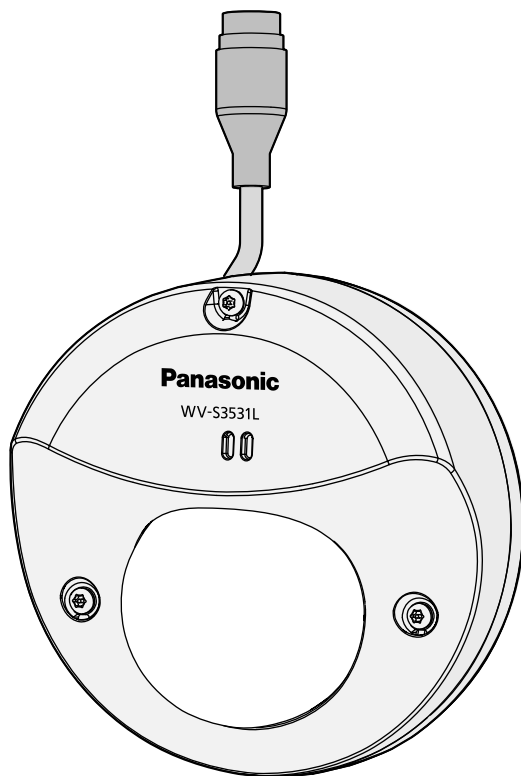


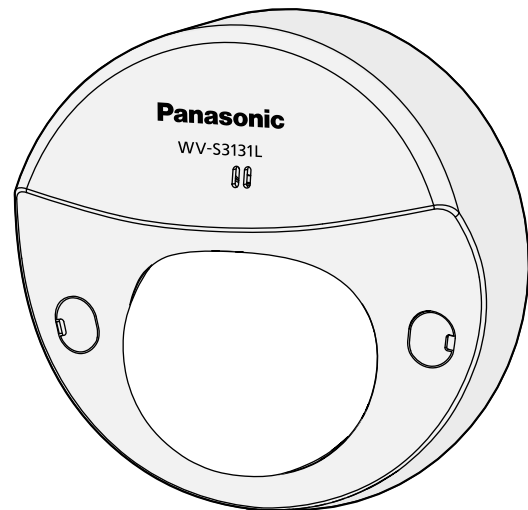
Manuale di istruzioni

Telecamera di rete

N. modello WV-S3531L
WV-S3131L
WV-S3511L
WV-S3111L
WV-S3532LM
WV-S3512LM



WV-S3531L



WV-S3131L

Il numero del modello è abbreviato in alcune descrizioni contenute in questo manuale.

Prefazione

Riguardo ai manuali dell'utente

Ci sono i seguenti 3 manuali di istruzioni.

- Manuale di istruzioni (questo documento): Spiega come eseguire le impostazioni e come utilizzare questa telecamera.
- Informazioni importanti: Fornisce informazioni sulle precauzioni necessarie per installare e utilizzare in modo sicuro questa telecamera.
- Guida all'installazione: Spiega come installare e collegare i dispositivi.

Le schermate utilizzate in questo manuale di istruzioni riportano il caso del modello WV-S3531L. A seconda del modello utilizzato, le schermate riportate nelle spiegazioni possono differire dalle schermate della telecamera effettive.

Nota

- “Control No.: C****” usato in questo documento dovrebbe essere utilizzato per la ricerca di informazioni sul sito web di supporto di Panasonic e condurrà alla corretta informazione.

Riguardo alle notazioni

Le annotazioni seguenti sono utilizzate quando vengono descritte funzioni limitate per modelli specificati. Le funzioni senza annotazioni sono supportate da tutti i modelli.

S353x: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-S3531L e WV-S3532LM.

S351x: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-S3511L e WV-S3512LM.

S3131: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-S3131L.

S3111: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-S3111L.

Abbreviazioni

Le seguenti abbreviazioni vengono utilizzate in questo manuale di istruzioni.

Microsoft Windows 10 è indicato come Windows 10.

Microsoft Windows 8.1 è indicato come Windows 8.1.

Microsoft Windows 7 è indicato come Windows 7.

Internet Explorer 11 è indicato come Internet Explorer.

La scheda di memoria microSDXC/microSDHC/microSD è indicata come scheda SD o scheda di memoria SD.

L'Universal Plug and Play è indicato come UPnP™ o UPnP.

Per la registrazione dell'amministratore

Al primo accesso alla telecamera (o nel momento dell'inizializzazione), verrà visualizzata la schermata di registrazione.

Registrazione dell'amministratore
Inserire il nome dell'utente e la password dell'amministratore.

Nome dell'utente (Da 1 a 32 caratteri)	<input type="text"/>
Password (Da 8 a 32 caratteri)	<input type="password"/>
Ridigita password	<input type="password"/>

Imposta

Nota:

- (1) Distinguere tra maiuscole e minuscole.
- (2) L'inserimento dei seguenti caratteri non è consentito per il nome dell'utente: caratteri a 2 byte e simboli a 1 byte " & ; \
- (3) L'inserimento dei seguenti caratteri non è consentito per la password: caratteri a 2 byte e simboli a 1 byte " &
- (4) Per la password, utilizzare tre o più tipi di caratteri tra caratteri alfabetici maiuscoli e minuscoli, numeri e simboli.
- (5) Tenere il nome dell'utente e la password a portata di mano in modo da non perderli.
- (6) Si raccomanda di cambiare periodicamente la password.
- (7) Impostare una password che non include il nome utente.

[Nome dell'utente (Da 1 a 32 caratteri)]

Inserire il nome dell'utente dell'amministratore.

Numero di caratteri disponibile: Da 1 a 32 caratteri

Caratteri non disponibili: caratteri a 2 byte e simboli a 1 byte " & ; \

[Password (Da 8 a 32 caratteri)]/[Ridigita password]

Inserire la password dell'amministratore.

Numero di caratteri disponibile: Da 8 a 32 caratteri

Caratteri non disponibili: caratteri a 2 byte e simboli a 1 byte " &

Nota

- Distinguere tra maiuscole e minuscole.
- Per la password, utilizzare tre o più tipi di caratteri tra caratteri alfabetici maiuscoli e minuscoli, caratteri numerici e simboli.
- Impostare una password che non include il nome utente.

IMPORTANTE

- Se si dimentica o non si conosce la password o il nome utente, la telecamera deve essere inizializzata. Poiché tutte le impostazioni diverse dalle impostazioni delle posizioni preselezionate vengono cancellate quando la telecamera viene inizializzata, assicurarsi di conservare le informazioni al sicuro da terze parti. Far riferimento alla sezione "Parti e funzioni" nelle Informazioni importanti sul CD-ROM fornito per ulteriori informazioni sull'inizializzazione della telecamera.
- Si raccomanda di cambiare periodicamente la password.

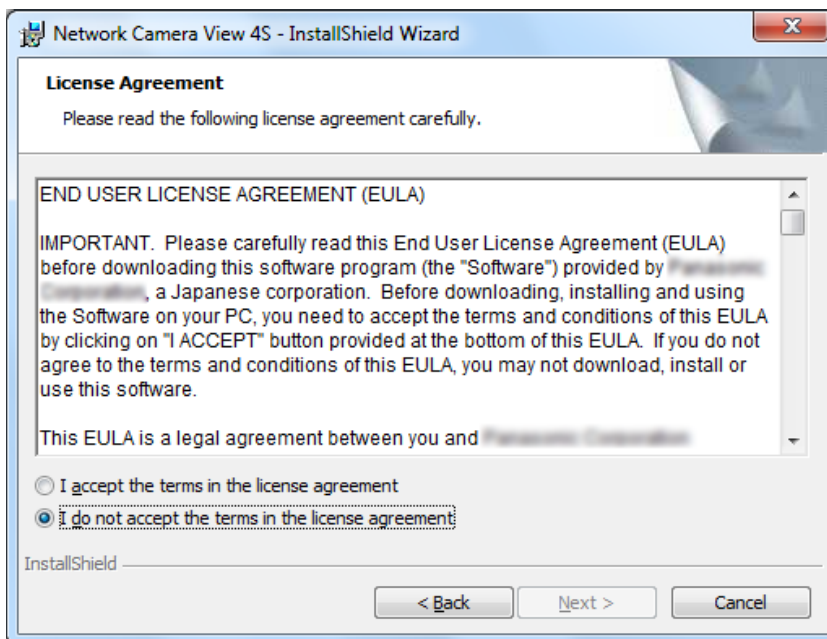
La schermata di completamento della registrazione verrà visualizzata dopo la registrazione di nome utente e password dell'amministratore. Dopo 10 secondi, la telecamera verrà ricollegata automaticamente. Cliccare "qui" se non venisse visualizzata automaticamente.

Quando la telecamera viene ricollegata, viene visualizzata una finestra di autenticazione. Digitare il nome dell'utente e la password registrati per iniziare l'utilizzo.



Software visualizzatore

Per visualizzare immagini H.265 (o H.264), ricevere audio dalla telecamera e riprodurre immagini salvate sulla scheda di memoria SD, deve essere installato il software visualizzatore "Network Camera View 4S" (ActiveX®). Questo software può essere installato direttamente dalla telecamera oppure selezionando il pulsante [Install] accanto a [Viewer Software] sul menu del CD-ROM fornito, quindi seguendo le istruzioni sullo schermo.



IMPORTANTE

- La regolazione predefinita di "Installazione automatica" è "On". Seguire le istruzioni a pagina 242 quando il messaggio viene visualizzato sulla barra delle informazioni del browser.
- A seconda dell'ambiente del proprio PC, può occorrere tempo affinché il messaggio venga visualizzato sulla barra delle informazioni del browser.
- Se si visualizza la pagina "In diretta" su un PC e si fa clic sul pulsante [Viewer Software], viene visualizzata la schermata di installazione di ActiveX, che è necessario per visualizzare le immagini della telecamera. Seguire le istruzioni sullo schermo e installare il software. Quando vengono visualizzate immagini JPEG (immagini fisse), non è necessario installare ActiveX.

- Se la procedura guidata per l'installazione venisse visualizzata nuovamente anche dopo aver completato l'installazione di ActiveX, riavviare il PC.
- Il software visualizzatore utilizzato su ciascun PC deve essere concesso in licenza singolarmente. Il numero delle installazioni del software visualizzatore dalla telecamera può essere controllato sulla scheda [Aggiornamento] della pagina "Manutenzione" (→pagina 214). Rivolgersi al proprio rivenditore per la concessione di licenza del software.

Sommaro

1	Operazioni	10
1.1	Monitoraggio delle immagini su un PC	10
1.1.1	Monitoraggio di immagini da una singola telecamera	10
1.1.2	Riguardo alla pagina "In diretta"	13
1.1.3	Monitoraggio di immagini da più telecamere	17
1.2	Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare/terminale mobile	20
1.2.1	Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare	20
1.2.2	Monitoraggio delle immagini su un terminale mobile (compresi smartphone)	22
1.3	Registrazione manuale delle immagini sulla scheda di memoria SD	25
1.4	Azione al verificarsi di un allarme	27
1.4.1	Tipo di allarme	27
1.4.2	Azione al verificarsi di un allarme	27
1.5	Trasmissione delle immagini ad un server FTP	29
1.5.1	Trasmissione di un'immagine di allarme al verificarsi di un allarme (Trasmissione di immagini di allarme)	29
1.5.2	Trasmissione di immagini ad un intervallo o periodo designato (Trasmissione periodica di immagini all'FTP)	29
1.5.3	Salvataggio delle immagini sulla scheda di memoria SD quando fallisce la trasmissione di immagini mediante la funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP	30
1.6	Visualizzazione della lista del registro	31
1.7	Riproduzione di immagini sulla scheda di memoria SD	35
1.7.1	Riproduzione delle immagini "JPEG(1)"/"JPEG(2)"/"JPEG(3)" salvate sulla scheda di memoria SD	35
1.7.2	Riproduzione delle immagini "Stream(1)"/"Stream(2)"/"Stream(3)"/"Stream(4)" salvate sulla scheda di memoria SD	39
2	Impostazioni	42
2.1	Riguardo alla sicurezza di rete	42
2.1.1	Funzioni di sicurezza predisposte	42
2.2	Visualizzazione del menu di configurazione da un PC	43
2.2.1	Come visualizzare il menu di configurazione	43
2.2.2	Come utilizzare il menu di configurazione	44
2.2.3	Riguardo alla finestra del menu di configurazione	45
2.3	Utilizzo della configurazione facile [Configurazione facile]	47
2.3.1	Configurazione delle impostazioni Internet [Internet]	47
2.3.2	Configurazione di un'azione in seguito ad un evento [Azione evento]	48
2.3.2.1	Configurazione di schedule/allarme (menu di configurazione del tipo di funzione dell'evento)	51
2.3.2.2	Allarme: Configurazione del VMD e del rilevamento sonoro (menu di configurazione dell'allarme)	52
2.3.2.3	Allarme: Configurazione del tipo di funzione dell'allarme (menu di configurazione del tipo di funzione dell'allarme)	53
2.3.2.4	Allarme: Configurazione dei dettagli per il trasferimento di immagini o le condizioni di registrazione	54
2.3.2.5	Allarme: Configurazione delle notifiche via e-mail e del server di posta elettronica	56
2.3.2.6	Schedule: Configurazione della registrazione su SD o della trasmissione periodica di immagini all'FTP (menu di configurazione del tipo di funzione dello schedule)	58
2.3.2.7	Schedule: Impostazione della Registrazione su memoria SD (menu di configurazione della registrazione video)	59
2.3.2.8	Schedule: Configurazione della trasmissione periodica di immagini all'FTP (menu di configurazione della trasmissione periodica di immagini all'FTP)	61

2.4	Configurazione delle impostazioni di base della telecamera [Base]	65
2.4.1	Configurazione delle impostazioni di base [Base]	65
2.4.2	Configurazione delle impostazioni riguardanti la scheda di memoria SD [Memoria SD]	73
2.4.3	Configurazione delle impostazioni riguardanti la rilevazione di alterazione [Rilevazione di alterazione]	82
2.4.4	Come configurare le impostazioni di rilevazione di alterazione	83
2.4.4.1	Generazione della chiave CRT (chiave crittografica)	84
2.4.4.2	Generazione del CSR (Certificate Signing Request)	85
2.4.4.3	Installazione del certificato rilasciato dalla CA	87
2.4.4.4	Configurazione della rilevazione di alterazione	88
2.4.5	Accesso e copiatura sul PC delle immagini salvate sulla scheda di memoria SD [Immagini sulla scheda di memoria SD]	89
2.4.6	Configurare la directory del PC sulla quale verranno scaricate le immagini su [Registro]	91
2.5	Configurazione delle impostazioni riguardanti le immagini e l'audio [Immagine/Audio]	92
2.5.1	Configurazione delle impostazioni riguardanti la modalità di cattura dell'immagine [Immagine]	92
2.5.2	Configurazione delle impostazioni riguardanti le immagini JPEG [Immagine]	94
2.5.3	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'Stream [Immagine]	97
2.5.4	Configurazione delle impostazioni riguardanti la regolazione delle immagini, lo zoom supplementare, la zona di privacy, il VIQS e la compensazione della distorsione dell'obiettivo [Qualità dell'immagine]	104
2.5.4.1	Configurazione delle impostazioni riguardanti la qualità dell'immagine (Menu di configurazione "Regolazione dell'immagine")	105
2.5.4.2	Impostazione delle aree di mascheratura	115
2.5.4.3	Regolazione del campo ottico angolare con lo zoom supplementare	117
2.5.4.4	Configurazione delle impostazioni riguardanti la zona di privacy (Menu di configurazione "Zona di privacy")	119
2.5.4.5	Configurazione dell'impostazione VIQS	121
2.5.4.6	Configurazione dell'area del VIQS	123
2.5.4.7	Configurazione delle impostazioni riguardanti la compensazione della distorsione dell'obiettivo	125
2.5.5	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'audio [Audio]	126
2.6	Configurazione delle impostazioni del multiscreen [Multiscreen]	128
2.7	Configurazione delle impostazioni dell'allarme [Allarme]	130
2.7.1	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'azione in seguito ad un allarme [Allarme]	130
2.7.2	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'azione della telecamera al verificarsi di un allarme [Allarme]	131
2.7.2.1	Configurare le impostazioni relative alla qualità dell'immagine in caso di allarme	132
2.7.2.2	Configurare le impostazioni relative alle notifiche allarme via e-mail	133
2.7.2.3	Configurare le impostazioni relative alle trasmissioni dell'FTP delle immagini di allarme	134
2.7.2.4	Configurare le impostazioni relative alla registrazione su una scheda di memoria SD quando si verifica un allarme	135
2.7.2.5	Configurare le impostazioni relative alla notifica del protocollo di allarme Panasonic quando si verifica un allarme	136
2.7.2.6	Configurare le impostazioni relative alla notifica dell'allarme HTTP quando si verifica un allarme	137
2.7.3	Configurazione delle impostazioni del VMD [Area VMD]	137
2.7.4	Configurazione delle aree del VMD [Area VMD]	139

2.7.5	Configurazione delle impostazioni riguardanti il rilevamento sonoro [Rilevamento sonoro]	141
2.7.6	Configurazione delle impostazioni relative alla notifica dell'allarme [Notifica]	143
2.7.6.1	Configurazione delle impostazioni riguardanti il protocollo di allarme Panasonic	144
2.7.6.2	Configurazione delle impostazioni riguardanti la notifica dell'allarme HTTP	146
2.8	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'autenticazione [Gestione utenti]	148
2.8.1	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'autenticazione dell'utente [Autent utente]	148
2.8.2	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'autenticazione dell'ospite [Autent ospite]	151
2.8.3	Configurazione di IEEE 802.1X [IEEE 802.1X]	153
2.8.4	Configurazione delle impostazioni di crittografia dei dati [Crittografia dati]	156
2.9	Configurazione delle impostazioni di rete [Rete]	159
2.9.1	Configurazione delle impostazioni di rete [Rete]	159
2.9.2	Configurazione delle impostazioni di rete avanzate [Avanzato]	163
2.9.2.1	Configurazione delle impostazioni relative all'invio di e-mail	164
2.9.2.2	Configurazione delle impostazioni relative alla trasmissione dell'FTP	168
2.9.2.3	Configurazione delle impostazioni riguardanti il server NTP	172
2.9.2.4	Configurazione delle impostazioni UPnP	173
2.9.2.5	Configurazione delle impostazioni HTTPS	175
2.9.2.6	Configurazione delle impostazioni relative al DDNS	176
2.9.2.7	Configurazione delle impostazioni relative all'SNMP	178
2.9.2.8	Configurazione delle impostazioni QoS	179
2.9.3	Come configurare le impostazioni HTTPS	181
2.9.3.1	Selezionare il certificato da utilizzare quando si accede con HTTPS	182
2.9.3.2	Acquisizione del certificato radice	182
2.9.3.3	Configurazione delle connessioni HTTPS	188
2.9.3.4	Generazione della chiave CRT (chiave crittografica SSL)	189
2.9.3.5	Generazione del CSR (Certificate Signing Request)	190
2.9.3.6	Installazione del certificato CA	191
2.9.4	Accesso alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS (per il certificato preinstallato)	192
2.9.4.1	Configurazione del file host	192
2.9.5	Accesso alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS (per la certificazione CA)	199
2.9.6	Come configurare le impostazioni relative a DDNS	199
2.9.6.1	Quando si utilizza il servizio "Viewnetcam.com"	202
2.9.6.2	Quando si utilizza "Aggiornamento DNS dinamico"	204
2.9.6.3	Quando si utilizza "Aggiornamento DNS dinamico(DHCP)"	205
2.10	Configurazione delle impostazioni riguardanti gli schedule [Schedule]	206
2.10.1	Come impostare gli schedule	209
2.10.2	Come cancellare lo schedule impostato	211
2.11	Manutenzione della telecamera [Manutenzione]	213
2.11.1	Controllo del registro di sistema [Registro sistema]	213
2.11.2	Aggiornamento del firmware [Aggiornamento]	214
2.11.3	Controllo dello stato [Stato]	215
2.11.4	Ripristino delle impostazioni/Riavvio della telecamera [Riprist default]	218
2.11.5	Dati impostazioni/backup o ripristino dei registri [Dati]	219
2.12	Visualizzazione del sito web di supporto di Panasonic [Supporto]	221
3	Altro	222
3.1	Utilizzo del CD-ROM	222
3.1.1	Riguardo al launcher del CD	222

3.1.2	Installazione del “IP Setting Software” di Panasonic	223
3.1.3	Installazione dei manuali	224
3.1.4	Installazione del software visualizzatore	224
3.1.5	Configurazione delle impostazioni di rete della telecamera utilizzando il “IP Setting Software” di Panasonic	225
3.2	Riguardo al registro di sistema visualizzato	228
3.3	Correzione dei difetti di funzionamento	233
3.4	Struttura delle directory dell’unità B	244

1 Operazioni

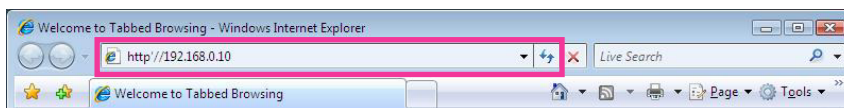
1.1 Monitoraggio delle immagini su un PC

Le seguenti sono le descrizioni di come monitorare su un PC le immagini dalla telecamera.

1.1.1 Monitoraggio di immagini da una singola telecamera

1. Avviare il browser web.
2. Digitare l'indirizzo IP designato utilizzando il "IP Setting Software" di Panasonic nella barra dell'indirizzo del browser.
 - **Esempio di inserimento di un indirizzo IPv4:** http://URL registrato utilizzando l'indirizzo IPv4
`http://192.168.0.10/`
 - **Esempio di inserimento di un indirizzo IPv6:** http://[URL registrata utilizzando l'indirizzo IPv6]
`http://[2001:db8::10]/`

<Esempio di accesso IPv4>



<Esempio di accesso IPv6>



IMPORTANTE

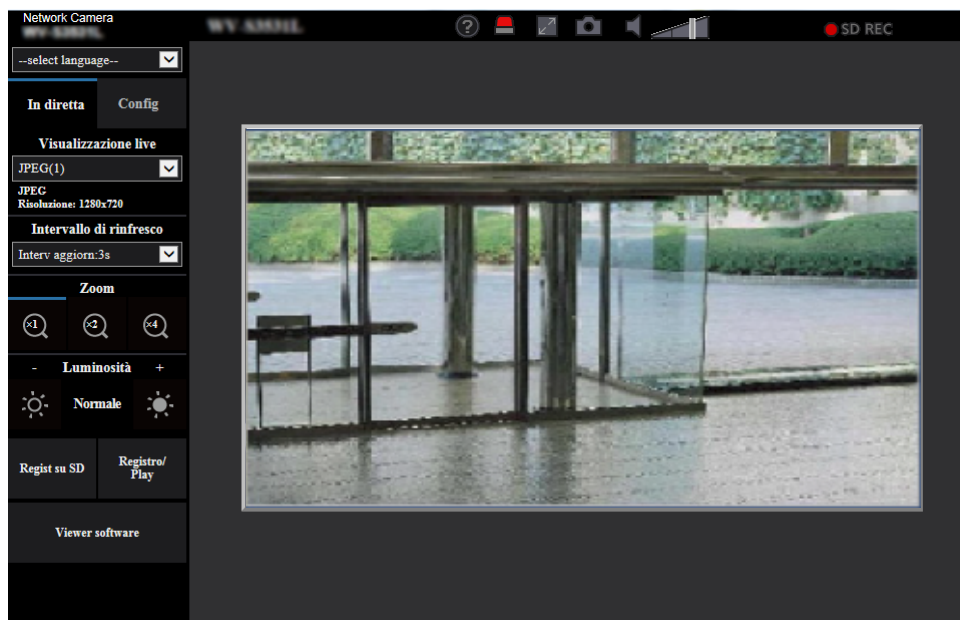
- Quando si cambia il numero della porta HTTP da "80", digitare "http://indirizzo IP della telecamera + : (due punti) + numero della porta" nella barra dell'indirizzo del browser. (Esempio: http://192.168.0.11:8080)
- Quando il PC si trova in una rete locale, configurare l'impostazione del server proxy del browser web (in [Opzioni Internet...] sotto [Strumenti] della barra del menu) in modo che venga bypassato il server proxy per l'indirizzo locale.

Nota

- Far riferimento a pagina 192 e a pagina 199 per ulteriori informazioni riguardo al caso in cui è selezionato "HTTPS" per "HTTPS" - "Collegamento" sulla scheda [Avanzato] della pagina "Rete" (→pagina 159).

3. Premere il tasto [Enter] (Invio) sulla tastiera.

→ Verrà visualizzata la pagina “In diretta”. Far riferimento a pagina 13 per ulteriori informazioni circa la pagina “In diretta”.



Quando è selezionato “On” per “Autent utente”, verrà visualizzata la finestra di autenticazione per l’inserimento del nome dell’utente e della password prima della visualizzazione delle immagini in diretta.

IMPORTANTE

- Si raccomanda di cambiare periodicamente la password.
- Quando si visualizzano più immagini H.265 (o H.264) su un PC, le immagini possono non essere visualizzate a seconda delle prestazioni del PC.

Nota

- Il numero massimo di accessi contemporanei da parte degli utenti è 14, inclusi gli utenti che stanno ricevendo immagini H.265 (o H.264) e gli utenti che stanno ricevendo immagini JPEG. A seconda dei valori impostati per “Controllo della larghezza di banda(bit rate)” e “Massimo bit rate (per cliente)*”, il numero massimo di accessi contemporanei può essere di 14 utenti o inferiore. Quando 14 utenti stanno accedendo contemporaneamente, verrà visualizzato il messaggio del limite di accessi per gli utenti che tentano di accedere successivamente. Quando è selezionato “Multicast” per “Tipo di trasmissione” di “Stream”, soltanto il primo utente che ha effettuato l’accesso per monitorare immagini H.265 (o H.264) sarà incluso nel numero massimo. Il secondo utente e quelli successivi che stanno monitorando immagini H.265 (o H.264) non saranno inclusi nel numero massimo.
- Se si imposta “Trasmissione stream” (→pagina 97) su “On”, verrà visualizzata un’immagine H.265 (o H.264) in base alle impostazioni di “Formato di codifica stream”. Se si imposta “Trasmissione stream” (→pagina 97) su “Off”, verrà visualizzata un’immagine JPEG. Un’immagine JPEG può essere visualizzata anche se “Trasmissione stream” è impostato su “On”, tuttavia in quel caso, l’intervallo di trasmissione dell’immagine JPEG sarà limitato a un massimo di 5 fps.
- L’intervallo di rinfresco può allungarsi a seconda dell’ambiente di rete, delle prestazioni del PC, del soggetto fotografico, del traffico degli accessi, etc.

<Intervallo di rinfresco delle immagini JPEG>

Quando è selezionato “On” per “Trasmissione stream”

Max 5fps

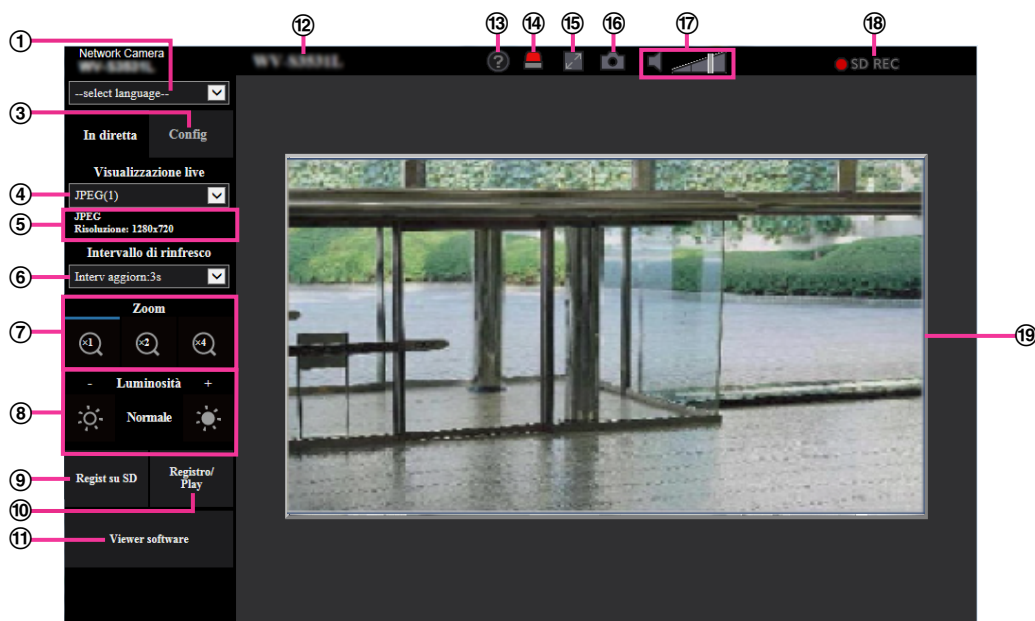
Quando è selezionato “Off” per “Trasmissione stream”

Max 30fps

1.1.2 Riguardo alla pagina “In diretta”

Nota

- I pulsanti e gli elementi di impostazione visualizzati sulla pagina “In diretta” possono essere modificati a seconda dei diritti utente dell'utente che effettua l'accesso. È possibile configurare le impostazioni dei diritti utente da “Autent utente” sotto “Gestione utenti”. (→pagina 148)



① Menu a discesa [select language]

Si può selezionare la lingua di visualizzazione della telecamera. La lingua predefinita può essere impostata in [Lingua] nelle impostazioni [Base]. (→pagina 65)

② Pulsante [Login]

Questo pulsante viene visualizzato quando “Autent utente” è “On” e una persona diversa dall'amministratore effettua l'accesso, oppure quando “Autent utente” è “Off” e “Utente guest” è impostato su “Utilizza”. (→pagina 148)

Anche nel caso precedente, il pulsante [Login] non verrà visualizzato se “Autent ospite” è impostato su “On” e il browser della telecamera viene aperto da un host con diritti di amministratore.



Se il login fallisce, chiudere tutti i browser, aprire la pagina “In diretta” e accedere di nuovo.

③ Pulsante [Config]¹

Visualizza il menu di configurazione.

④ Menu a discesa [Visualizzazione live]

Si può selezionare e passare all'immagine da visualizzare nell'area principale dalle seguenti: Stream(1)/Stream(2)/Stream(3)/Stream(4)/JPEG(1)/JPEG(2)/JPEG(3)/Multiscreen

L'immagine nell'area principale viene visualizzata in base al contenuto impostato in Stream(1) – (4) (→pagina 97), JPEG(1) – (3) (→pagina 95) o Multiscreen (→pagina 128).

Inoltre, il primo stream visualizzato all'accesso alla telecamera può essere impostato da “Stream di visualizzazione iniziale” sulla scheda [Immagine]. Per “Multiscreen”, si può impostare “Visualizzazione iniziale” sulla scheda [Multiscreen].

Nota

- Quando la dimensione di cattura dell'immagine è maggiore di "1280×960" o "1280×720", l'immagine può rimpicciolirsi rispetto alla dimensione effettiva a seconda della dimensione della finestra del browser web.

⑤ Visualizzazione delle informazioni dello stream

Visualizza la configurazione per formato di codifica dello stream, dimensione di cattura dell'immagine, bit rate e frame rate per la visualizzazione in diretta di uno stream.

Nota

- Visualizza i valori impostati nello stream. Bit rate e frame rate effettivi variano a seconda dell'ambiente di rete e del PC utilizzato.

⑥ Menu a discesa [Intervallo di rinfresco]

Questo menu a discesa verrà visualizzato soltanto quando è visualizzata un'immagine JPEG. Utilizzarlo per selezionare il metodo di visualizzazione dell'immagine JPEG.

- **MJPEG:** Utilizza il software visualizzatore per visualizzare le immagini JPEG in successione come MJPEG (Motion JPEG). Non disponibile se il software visualizzatore non è installato.
- **Intervallo di rinfresco: 1s/Intervallo di rinfresco: 3s/Intervallo di rinfresco: 5s/Intervallo di rinfresco: 10s/Intervallo di rinfresco: 30s/Intervallo di rinfresco: 60s:** Aggiorna le immagini nel formato JPEG (immagini fisse) secondo l'intervallo specificato.

Nota



- A seconda dell'ambiente di rete o del PC utilizzato, le immagini nel formato JPEG (immagini fisse) potrebbero non essere aggiornate con l'intervallo specificato.
- Il menu a discesa [Intervallo di rinfresco] sulla pagina "In diretta" non viene visualizzato per le immagini JPEG con la crittografia dei dati impostata su "On".

⑦ Pulsanti [Zoom]

Le immagini verranno avvicinate con lo zoom elettronico mediante il software visualizzatore "Network Camera View 4S".

- **Pulsante [x1]:** Le immagini nell'area principale verranno visualizzate nella dimensione x1.
- **Pulsante [x2]:** Le immagini nell'area principale verranno visualizzate nella dimensione x2.
- **Pulsante [x4]:** Le immagini nell'area principale verranno visualizzate nella dimensione x4.

⑧ Pulsanti [Luminosità]²

La luminosità è regolabile da 0 a 255. Fare clic sul pulsante  per schiarire l'immagine, oppure fare clic sul pulsante  per scurire l'immagine. Se si fa clic sul pulsante [Normale], la visualizzazione verrà ripristinata alla regolazione predefinita.

⑨ Pulsante [Regist su SD]²

Il pulsante [Regist su SD] verrà visualizzato soltanto quando è selezionato "Manuale" per "Trigger del salvataggio" sulla scheda [Memoria SD]. (→pagina 78)

Cliccare questo pulsante per registrare manualmente le immagini sulla scheda di memoria SD. Far riferimento a pagina 25 per le descrizioni di come registrare manualmente le immagini sulla scheda di memoria SD.

⑩ Pulsante [Registro/Play]

Quando viene cliccato il pulsante [Registro/Play], verrà visualizzata la lista del registro e si potranno riprodurre le immagini salvate sulla scheda di memoria SD.

Far riferimento a pagina 31 per ulteriori informazioni riguardo alla lista del registro e per come riprodurre le immagini sulla scheda di memoria SD.

⑪ Pulsante [Viewer software]

Avvia l'installazione del software visualizzatore necessario per la visualizzazione. Questo pulsante non sarà disponibile se il software visualizzatore è già installato sul PC, oppure se "Installazione automatica" di [Software visualizzatore (nwc4Ssetup.exe)] nella scheda [Base] è impostato su "Off". (→pagina 71)

12 Titolo della telecamera

Verrà visualizzato il titolo della telecamera digitato per "Titolo della telecamera" sulla scheda [Base].
(→pagina 67)

13 Pulsante di Supporto

Quando si clicca questo pulsante, verrà visualizzato il sito di supporto su una nuova finestra. Questo sito web contiene informazioni tecniche, FAQ e altre informazioni.

<https://security.panasonic.com/support/>

14 Pulsante di indicazione del verificarsi dell'allarme²

Quando si verifica un allarme, la visualizzazione lampeggia. Quando viene cliccato, questo pulsante scompare.

Nota

- Poiché il lampeggio del pulsante di indicazione del verificarsi dell'allarme non è associato alla registrazione delle immagini sulla scheda di memoria SD, all'invio di email o ad altre operazioni, controllare separatamente le impostazioni di ciascuna operazione.

15 Pulsante della schermata intera

Le immagini verranno visualizzate su una schermata intera. Se il pulsante schermo intero viene premuto una volta quando l'immagine visualizzata nell'area principale è più piccola rispetto ad essa, l'immagine viene visualizzata in base alla sua dimensione di cattura dell'immagine. Se il pulsante schermo intero viene premuto una volta quando le immagini visualizzate corrispondono alla loro dimensione di cattura dell'immagine, le immagini vengono visualizzate a schermo intero. Per ritornare alla pagina "In diretta" quando si visualizza un'immagine a schermo intero, premere il tasto [Esc].

16 Pulsante foto istantanea

Cliccare questo pulsante per scattare una fotografia (un'immagine fissa). L'immagine verrà visualizzata su una nuova finestra che viene aperta. Quando si clicca con il pulsante destro del mouse sull'immagine visualizzata, verrà visualizzato il menu a comparsa. È possibile salvare l'immagine sul PC selezionando "Save" dal menu a comparsa visualizzato.


Quando si seleziona "Print", viene attivato l'invio alla stampante.

Nota

- Se il software visualizzatore non è installato, "Save" e "Print" non verranno visualizzati nel menu a comparsa.
- Potrebbero essere necessarie le seguenti impostazioni.
Aprire Internet Explorer, cliccare [Strumenti] → [Opzioni Internet] → [Sicurezza] → [Siti attendibili] → [Siti]. Registrare l'indirizzo della telecamera su [Siti Web] della finestra dei siti attendibili visualizzata. Dopo la registrazione, chiudere il browser web, quindi accedere nuovamente alla telecamera.
- Quando occorre più tempo rispetto al periodo specificato per acquisire l'immagine istantanea a causa dell'ambiente di rete, l'immagine istantanea può non essere visualizzata.
- Se non è possibile ottenere la dimensione di cattura dell'immagine specificata per JPEG, le immagini JPEG vengono visualizzate con la dimensione di cattura dell'immagine che stato possibile ottenere.
Pertanto, quando immagini JPEG ottenute come foto istantanee vengono visualizzate su un PC, la dimensione di cattura dell'immagine può differire dalla dimensione acquisita.
- Se l'impostazione di crittografia per JPEG(1), JPEG(2) o JPEG(3) è "On", il pulsante Foto istantanea non viene visualizzato.

17 Pulsante dell'ingresso del microfono

Attiva/disattiva la ricezione dell'audio (l'ascolto dell'audio dalla telecamera su un PC). Questo pulsante verrà visualizzato soltanto quando è selezionato "Ingresso microfono" per "Modalità di trasmissione dell'audio" sul menu di configurazione. (→pagina 126)

Quando viene disattivata la ricezione dell'audio, il pulsante si trasformerà nel pulsante  e non si sentirà l'audio dalla telecamera.

Il volume dell'audio può essere regolato (Bas/ Med/ Alt) spostando il cursore del volume .

Nota

- Quando “Modalità di controllo del volume dell'audio” è impostato su “Regolazione ingresso del microfono” nel menu di configurazione, il cursore del volume non viene visualizzato quando si utilizza “Registrazione audio”.
- Quando la telecamera viene riavviata, il livello del volume regolato (per la ricezione) ritornerà al livello che era stato impostato sulla scheda [Audio] sul menu di configurazione. (→pagina 126)
- Il livello del volume effettivo cambierà in tre passaggi anche se il cursore del volume può essere regolato accuratamente.
- Se vengono aperti più browser della telecamera contemporaneamente sullo stesso computer, l'audio non può essere sentito dai browser della telecamera aperti successivamente. Accedere a 1 sola telecamera alla volta.

18 Indicatore dello stato di registrazione della SD

Lo stato della registrazione della SD può essere controllato con questo indicatore.

Quando viene avviata la registrazione della SD, l'indicatore dello stato di registrazione della SD si accenderà di colore rosso. Si spegnerà quando la registrazione della SD si interrompe.

Questo indicatore verrà visualizzato quando è selezionato “Manuale” o “Schedule” per “Trigger del salvataggio” sul menu di configurazione. (→pagina 73)

19 Area principale

In questa area verranno visualizzate le immagini dalla telecamera.

Ora e data attuali verranno visualizzate a seconda delle impostazioni configurate per “Formato di visualizzazione dell'orario” e “Formato di visualizzazione di data/ora”. (→pagina 65)

Inoltre, mentre si esegue la regolazione, verranno visualizzati sia lo stato della luminosità (→pagina 69) sia i caratteri configurati per “Titolo della telecamera sullo schermo” (→pagina 68). Il numero di righe per la visualizzazione è 2.

Un'operazione di zoom può essere eseguita utilizzando la rotellina del mouse.

Quando si clicca un punto desiderato durante la visualizzazione di immagini in diretta a x2 o x4 nell'area principale, la telecamera si sposterà per posizionare il punto cliccato al centro dell'area principale.

Nota

- Quando la telecamera viene utilizzata da un utente con un livello di accesso basso, le immagini visualizzate sullo schermo possono essere temporaneamente modificate. Questo non influisce sul funzionamento della telecamera.
- A seconda del PC utilizzato, può verificarsi screen tearing* quando cambia drasticamente la scena ripresa a causa delle limitazioni del GDI (Interfaccia del Dispositivo Grafico) del sistema operativo.
*Un fenomeno nel quale parti dello schermo vengono visualizzate fuori allineamento.

^{*1} Utilizzabile soltanto dagli utenti il cui livello di accesso è “1. Amministratore”.

^{*2} Utilizzabile soltanto dagli utenti il cui livello di accesso è “1. Amministratore” o “2. Controllo cam” quando è selezionato “On” per “Autent utente” (→pagina 148).

1.1.3 Monitoraggio di immagini da più telecamere

Le immagini da più telecamere possono essere visualizzate su un multiscreen. Si possono visualizzare simultaneamente le immagini da 4, 9 e fino a 16 telecamere. Per visualizzare le immagini su un multiscreen, è necessario registrare anticipatamente le telecamere. Si possono registrare 4 telecamere come un gruppo e si possono registrare fino a 4 gruppi (16 telecamere). (→pagina 128)

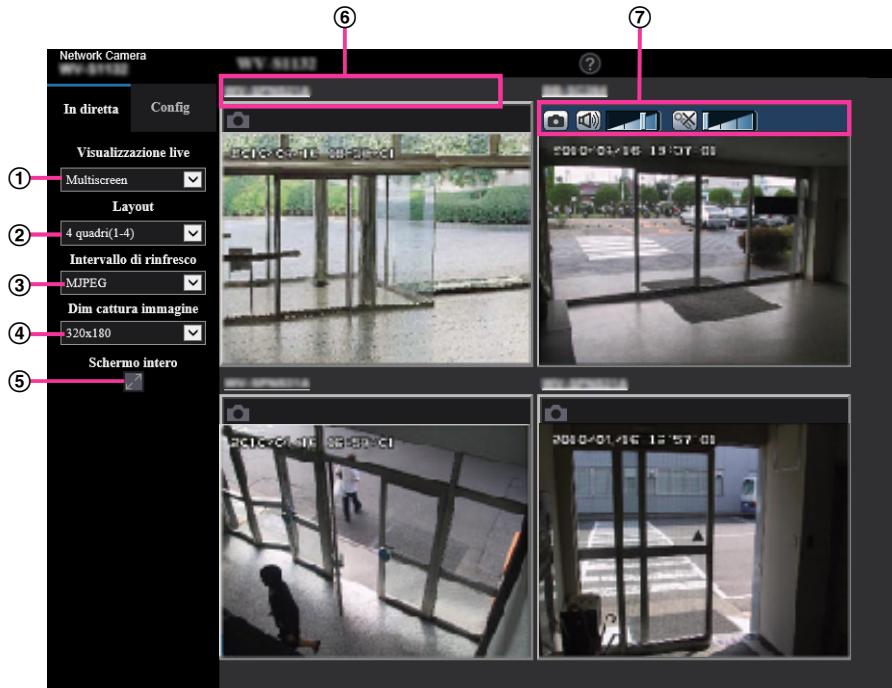
IMPORTANTE

- Quando si visualizza il video in 4 e 9 quadri, video e audio possono essere tagliati in quanto il volume di trasmissione delle altre telecamere è elevato. In questi casi, è necessario modificare l'impostazione delle telecamere registrate per ridurre il volume di trasmissione.
Esempio di configurazione per ridurre il volume di trasmissione:
 - Impostare il formato di trasmissione su "H.265" o "H.264".
 - Impostare "Priorità di trasmissione" (→pagina 99) dello stream su "Miglior risultato".
- Per abilitare l'audio per il multiscreen, deve essere attivato l'audio per la telecamera.
- Quando si utilizzano 16 quadri per la visualizzazione, soltanto le immagini fisse (JPEG) possono essere aggiornate.

Nota

- Il multiscreen può essere utilizzato per visualizzare immagini JPEG e immagini H.265 (o H.264). Se le altre telecamere supportano l'audio, viene prodotto anche l'audio.
- Regolare il volume mentre è visualizzato il multiscreen.
- Per ulteriori informazioni riguardo al "Network Camera Recorder con Viewer Software Lite", adatto per visualizzare immagini da diverse telecamere, far riferimento al nostro sito web (<https://security.panasonic.com/support/info/> <Control No.: C0301>).
- Se è stata registrata una telecamera con la funzione di autenticazione abilitata, inserire nome utente e password dell'"Amministratore" per la telecamera registrata in "Finestra di autenticazione". Far riferimento al seguente sito web di supporto di Panasonic per informazioni su termini e condizioni per l'utilizzo del multiscreen.
<https://security.panasonic.com/support/info/> <Control No.: C0302>

1. Dal menu a discesa “Visualizzazione live” sulla pagina “In diretta”, selezionare “Multiscreen”.
→ Le immagini dalle telecamere registrate verranno visualizzate sul multiscreen selezionato (la schermata può essere suddivisa in un massimo di 16 aree). Le seguenti sono le istruzioni per quando si visualizza su una schermata suddivisa in 4 quadri.




- ① **Menu a discesa “Visualizzazione live”**
Selezionare l’immagine visualizzata nell’area principale.
- ② **Menu a discesa [Layout]**
Selezionare dal menu a discesa se visualizzare le immagini dalle telecamere su un multiscreen suddiviso in 4, 9 o persino 16 quadri.
- ③ **Menu a discesa [Intervallo di rinfresco]**
Selezionare dal menu a discesa e commutare tra video (H.265/H.264/MJPEG) e immagini fisse (JPEG).
Per immagini fisse (JPEG), selezionare l’intervallo di rinfresco delle immagini della telecamera (Intervallo di rinfresco: 1s/Intervallo di rinfresco: 3s/Intervallo di rinfresco: 5s/Intervallo di rinfresco: 10s/Intervallo di rinfresco: 30s/Intervallo di rinfresco: 60s).
Quando si utilizza il layout a 16 quadri, Intervallo di rinfresco: 1s non può essere selezionato.

Nota

- Quando è selezionato “On” per Stream(1), è possibile selezionare “H.265” o “H.264”.
 - Quando si seleziona “H.265”, può essere visualizzato video H.264 o MJPEG a seconda delle impostazioni della telecamera collegata.
 - Quando si seleziona “H.264”, può essere visualizzato video H.265 o MJPEG a seconda delle impostazioni della telecamera collegata.
- ④ **Menu a discesa [Dimensione di cattura dell’immagine]**
Selezionare la dimensione di cattura dell’immagine dal menu a discesa per modificarla.
Quando si seleziona “4 quadri” nel menu a discesa [Layout], cambia la dimensione di cattura dell’immagine della telecamera.
 - **Quando il rapporto di formato è 4:3:**
Passaggio tra QVGA (predefinito) e VGA
 - **Quando il rapporto di formato è 16:9:**
Passaggio tra 320×180 (predefinito) e 640×360

⑤ Visualizzazione a schermo intero

Se si preme il pulsante schermo intero, la visualizzazione dell'immagine della telecamera verrà massimizzata. Se si fa clic sul pulsante  (Reset) nella visualizzazione a schermo intero, la dimensione verrà ripristinata alla dimensione originale.

⑥ Titolo della telecamera

Se si fa clic sul titolo della telecamera, le immagini in diretta dalla telecamera corrispondente verranno visualizzate sulla pagina "In diretta" della nuova finestra aperta.

⑦ Barra di controllo della telecamera

Può essere utilizzata per scattare istantanee di immagini JPEG o regolare il volume di ingresso/uscita del microfono del PC (ingresso microfono).

Nota

- Il frame rate potrebbe diminuire a seconda dell'ambiente di rete e del numero di accessi degli utenti.
- Se non è possibile ottenere la dimensione di cattura dell'immagine specificata per JPEG, viene visualizzata un'immagine JPEG con la dimensione di cattura dell'immagine che stato possibile ottenere. Pertanto, quando immagini JPEG ottenute come foto istantanee vengono visualizzate su un PC, la dimensione di cattura dell'immagine può differire dalla dimensione acquisita.
- Durante la visualizzazione a schermo intero, Click & Centratura e Zoom non sono disponibili.
- Quando si seleziona un video (H.265/ H.264/ MJPEG) dal menu a discesa "Intervallo di rinfresco", potrebbe essere visualizzato un video diverso dall'impostazione a seconda delle impostazioni della telecamera collegata.

1.2 Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare/terminale mobile

1.2.1 Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare

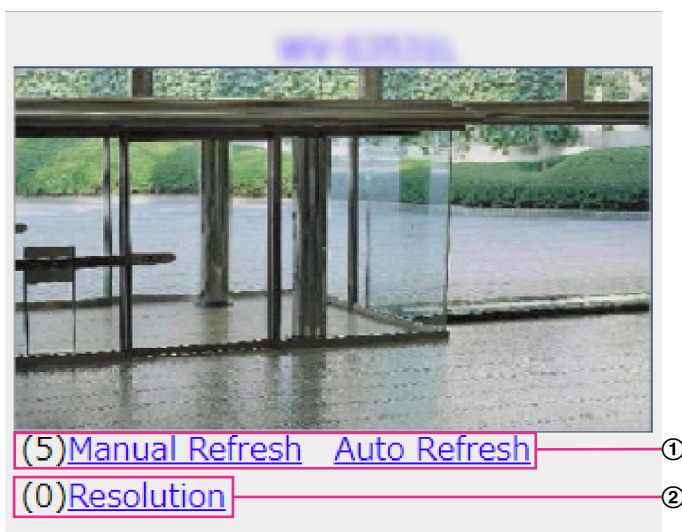
È possibile collegarsi alla telecamera utilizzando un telefono cellulare tramite Internet e monitorare le immagini (soltanto JPEG) dalla telecamera sullo schermo del telefono cellulare. È inoltre possibile rinfrescare le immagini per visualizzare l'immagine più recente.

IMPORTANTE

- Quando viene visualizzata la finestra di autenticazione, inserire il nome dell'utente e la password. Per incrementare la sicurezza, si consiglia di cambiare periodicamente la password. (→pagina 148)
- Se il telefono cellulare utilizzato non è compatibile con la codifica UTF-8, è impossibile visualizzare correttamente la schermata.
- Quando non vengono selezionati "VGA", "QVGA", "640x360" o "320x180" per un elemento tra "JPEG(1)", "JPEG(2)" o "JPEG(3)" di [JPEG] nella scheda [Immagine], non è possibile visualizzare le immagini dai telefoni cellulari.
- L'audio non è supportato per i telefoni cellulari.

Nota

- È necessario configurare anticipatamente le impostazioni di rete del telefono cellulare per collegarsi a Internet e monitorare le immagini dalla telecamera. (→pagina 159)
 - Quando "Auto" è selezionato per "Lingua", lo schermo viene visualizzato in inglese. Se si desidera visualizzare lo schermo in giapponese o cinese, selezionare "Giapponese" o "Cinese" per "Lingua". (→pagina 65)
Per ulteriori informazioni riguardo ai dispositivi compatibili, far riferimento al nostro sito web (<https://security.panasonic.com/support/info/> <Control No.: C0108>).
1. Accedere a "http://indirizzo IP/mobile" o "http://Nome dell'ospite registrato nel server DDNS/mobile" utilizzando un telefono cellulare.
→ Verranno visualizzate le immagini della telecamera.



① Controllo del rinfresco

Premere il tasto “5” del telefono o il pulsante [Manual Refresh] per rinfrescare le immagini della telecamera.

Premere il pulsante [Auto Refresh] per rinfrescare le immagini dalla telecamera ad intervalli di 5 secondi.

Quando si preme nuovamente il tasto “5” del telefono o il pulsante [Manual Refresh], la modalità di rinfresco della telecamera ritornerà a Refresh manuale.

IMPORTANTE

- Quando è selezionato “Auto Refresh” per l’immagine della telecamera verrà eseguita periodicamente la trasmissione. Verificare le condizioni contrattuali del telefono cellulare utilizzato prima di utilizzare questa funzione.
- A seconda del telefono cellulare utilizzato, “Auto Refresh” può non essere disponibile.

② Controllo della risoluzione

Modifica della dimensione di cattura delle immagini premendo il tasto “0” del telefono.

- Immagine nel rapporto di formato “4:3”: Modifica della dimensione di cattura dell’immagine tra 320x240 (regolazione predefinita) e 640x480.
- Immagine nel rapporto di formato “16:9”: Modifica della dimensione di cattura dell’immagine tra 320x180 (regolazione predefinita) e 640x360.

Nota

- Alcuni telefoni cellulari non possono cambiare la dimensione di cattura dell’immagine anche quando la risoluzione viene modificata mediante il controllo della risoluzione.
- A seconda della dimensione di cattura dell’immagine selezionata per “JPEG(1)”, “JPEG(2)” o “JPEG(3)”, “Resolution” potrebbe non essere utilizzato.
- Quando si cambia il numero della porta HTTP da “80”, digitare “http://indirizzo IP: (due punti) + numero della porta/mobile”¹ nella barra dell’indirizzo del browser. Quando si utilizza la funzione DDNS, accedere a “http://Nome dell’ospite registrato nel server DDNS: (due punti) + numero della porta/mobile”.
- Quando è selezionato “HTTPS” per “HTTPS” - “Collegamento” sulla scheda [Avanzato] della pagina “Rete”, inserire quanto segue.
“https://indirizzo IP : (due punti) + numero della porta/mobile” o “https://Nome dell’ospite registrato nel server DDNS: (due punti) + numero della porta/mobile”
- Quando viene visualizzata la finestra di autenticazione, inserire il nome dell’utente di un amministratore o di un utente e la password. A seconda del telefono cellulare utilizzato, può essere necessario inserire la password ogni volta che si cambia schermata.
- A seconda del telefono cellulare utilizzato, immagini di dimensioni maggiori possono non essere visualizzate. In questo caso, la selezione di un’impostazione vicina all’impostazione della qualità dell’immagine più bassa per “Impostazione della qualità dell’immagine” di “JPEG” (→pagina 94) può talvolta risolvere questo problema.
- A seconda del telefono cellulare utilizzato o delle sue condizioni contrattuali, può essere impossibile eseguire l’accesso.
- Il menu delle operazioni visualizzato sullo schermo del telefono mobile potrebbe non essere visualizzato a seconda dei diritti utente e del livello di accesso dell’utente che effettua l’accesso. Per visualizzare il menu delle operazioni, è necessario impostare i diritti utente e il livello di accesso (“Autent utente” in “Gestione utenti”). (→pagina 148)

¹ L’indirizzo IP è l’indirizzo IP globale della WAN del router a cui si può accedere via Internet.

1.2.2 Monitoraggio delle immagini su un terminale mobile (compresi smartphone)

È possibile collegarsi alla telecamera utilizzando un terminale mobile via Internet e monitorare le immagini (MJPEG o JPEG) dalla telecamera sullo schermo del terminale mobile. È inoltre possibile rinfrescare le immagini per visualizzare l'immagine più recente.

I terminali mobili compatibili sono indicati di seguito. (All'ottobre 2018)

- iPad, iPhone (iOS 4.2.1 o successivo)
- Terminali mobili Android™

Quando si utilizza un terminale Android, viene visualizzata un'immagine nel formato MJPEG dal browser Firefox® e viene visualizzata un'immagine nel formato JPEG dal browser standard.

Per ulteriori informazioni circa i dispositivi compatibili, far riferimento al nostro sito web (<https://security.panasonic.com/support/info/> <Control No.: C0108>)

IMPORTANTE

- Quando viene visualizzata la finestra di autenticazione, inserire il nome dell'utente e la password. Per incrementare la sicurezza, si consiglia di cambiare periodicamente la password. (→pagina 148)

Nota

- È necessario configurare anticipatamente le impostazioni di rete del terminale mobile per collegarsi a Internet e monitorare le immagini dalla telecamera. (→pagina 159)
1. Accedere a "http://indirizzo IP/cam"¹ o "http://Nome dell'ospite registrato nel server DDNS/cam"² utilizzando un terminale mobile.
→ Verranno visualizzate le immagini della telecamera.



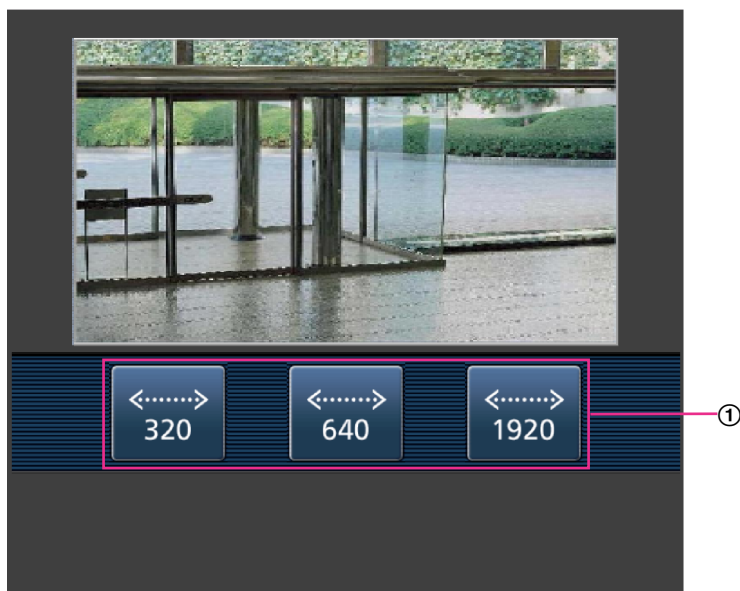
- ① Area delle immagini in diretta
Visualizza le immagini dalle telecamere.
- ② Area dei pulsanti di controllo
Sono visualizzati i pulsanti per il controllo delle funzioni.

Nota

- Il pulsante delle operazioni visualizzato sullo schermo del terminale mobile potrebbe non essere disponibile a seconda dei diritti utente e del livello di accesso dell'utente che effettua l'accesso.

Per visualizzare il pulsante delle operazioni, è necessario impostare i diritti utente e il livello di accesso (“Autent utente” in “Gestione utenti”). (→pagina 148)

2. Cliccare il pulsante della funzione che si desidera controllare.



① Controllo della risoluzione

Si può cambiare la risoluzione selezionando un'impostazione della risoluzione con i pulsanti. Le immagini vengono visualizzate alla dimensione di cattura dell'immagine selezionata in “JPEG(1)”, “JPEG(2)” o “JPEG(3)” di [JPEG] nella scheda [Immagine].

Nota

- Si può cambiare la dimensione dell'immagine visualizzata sul terminale mobile accedendo ai seguenti indirizzi.
 - Visualizzazione grande: `http://indirizzo IP/cam/dl`
 - Visualizzazione media: `http://indirizzo IP/cam/dm`
 - Visualizzazione piccola: `http://indirizzo IP/cam/ds`
- Quando si cambia la risoluzione mediante il controllo della risoluzione, la risoluzione visualizzata cambia ma la dimensione dell'immagine rimane invariata.
- Quando si cambia il numero della porta HTTP da “80”, digitare “`http://indirizzo IP: (due punti) + numero della porta/cam`”¹ nella barra dell'indirizzo del browser. Quando si utilizza la funzione DDNS, accedere a “`http://Nome dell'ospite registrato nel server DDNS: (due punti) + numero della porta/cam`”².
- Quando è selezionato “HTTPS” per “HTTPS” - “Collegamento” sulla scheda [Avanzato] della pagina “Rete”, inserire quanto segue.
 “`https://Indirizzo IP: (due punti) + numero della porta/cam`” o “`https://Nome dell'ospite registrato nel server DDNS: (due punti) + numero della porta/cam`”
- Quando viene visualizzata la finestra di autenticazione, inserire il nome dell'utente di un amministratore o di un utente e la password. A seconda del terminale mobile utilizzato, può essere necessario inserire la password ogni volta che si cambia schermata.
- È impossibile ricevere l'audio utilizzando un terminale mobile.
- A seconda del terminale mobile utilizzato, immagini di dimensioni maggiori possono non essere visualizzate. In questo caso, la selezione di un'impostazione vicina all'impostazione della qualità dell'immagine più bassa per “Impostazione della qualità dell'immagine” di “JPEG” (→pagina 94) può talvolta risolvere questo problema.

1 Operazioni

- A seconda del terminale mobile utilizzato o delle sue condizioni contrattuali, può essere impossibile eseguire l'accesso.

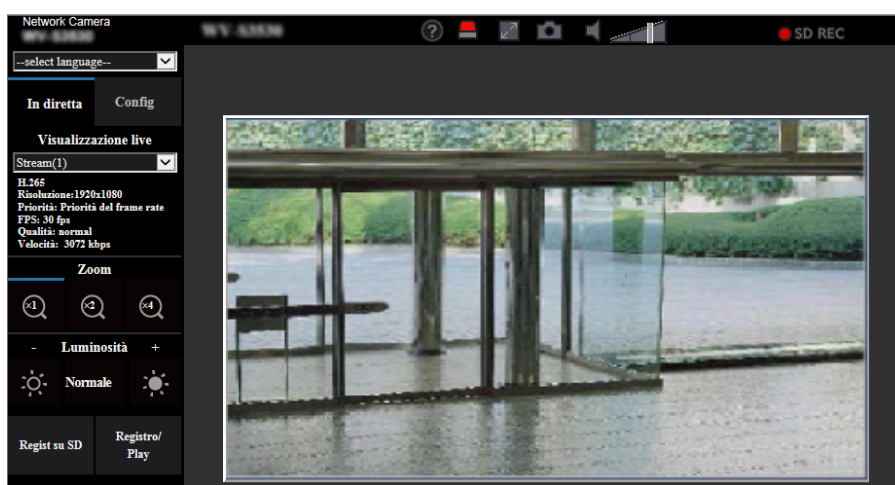
*1 L'indirizzo IP è l'indirizzo IP globale della WAN del router a cui si può accedere via Internet. Tuttavia, quando si accede alla stessa LAN della telecamera con un terminale mobile compatibile wireless, l'indirizzo IP è l'indirizzo IP locale.

*2 Soltanto quando si accede alla telecamera via Internet.

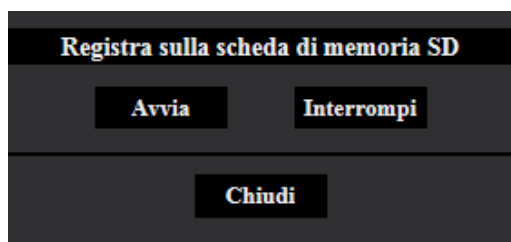
1.3 Registrazione manuale delle immagini sulla scheda di memoria SD

Le immagini visualizzate sulla pagina "In diretta" possono essere registrate manualmente sulla scheda di memoria SD. Questo pulsante è utilizzabile soltanto quando è selezionato "Manuale" per "Trigger del salvataggio" sulla scheda [Memoria SD] sulla pagina "Base" del menu di configurazione. (→pagina 78) È possibile selezionare "JPEG(1)", "JPEG(2)", "JPEG(3)", "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)", o "Stream(4)" su "Formato di registrazione" del menu di configurazione. (→pagina 77) Quando è selezionato "JPEG(1)", "JPEG(2)" o "JPEG(3)" per "Formato di registrazione", vengono registrati dati di immagine fissa. Quando è selezionato "HStream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)", o "Stream(4)", vengono registrati dati video. Le immagini registrate sulla scheda di memoria SD possono essere copiate sul PC. (→pagina 89)

1. Visualizza la pagina "In diretta". (→pagina 10)



2. Cliccare il pulsante [Regist su SD].
→ Si aprirà la finestra di registrazione della SD.



3. Cliccare il pulsante [Avvia] per avviare la registrazione delle immagini sulla scheda di memoria SD. L'indicatore dello stato di registrazione della SD si accenderà di colore rosso (→pagina 13) durante la registrazione delle immagini sulla scheda di memoria SD. L'intervallo per il salvataggio delle immagini può essere configurato sulla scheda [Memoria SD] della pagina "Base". (→pagina 73)
4. Cliccare il pulsante [Interrompi] per interrompere il salvataggio delle immagini sulla scheda di memoria SD. → L'indicatore dello stato di registrazione della SD si spegnerà.
5. Cliccare il pulsante [Chiudi] per chiudere la finestra.

Nota

- I dati di immagine salvati sull'unità B si possono acquisire eseguendo "Accedi img." sulla scheda [Memoria SD] ed effettuando il login dalla finestra di autenticazione dell'utente (→pagina 89).

- La destinazione del salvataggio dei dati di immagine è una directory fissa sull'unità B (→pagina 244).
- Quando si clicca il pulsante [Avvia] immediatamente dopo aver cliccato il pulsante [Interrompi], il salvataggio delle immagini può non essere avviato. In questo caso, cliccare nuovamente il pulsante [Avvia].

1.4 Azione al verificarsi di un allarme

L'azione in seguito ad un allarme (azione della telecamera al verificarsi di un allarme) verrà eseguita quando si verificano i seguenti allarmi.

1.4.1 Tipo di allarme

- **Allarme del VMD:** Quando viene rilevato movimento nell'area del VMD impostata, verrà eseguita l'azione in seguito ad un allarme.
*VMD indica "Rivelazione di movimento video".
- **Allarme rilevamento sonoro:** Quando si supera la soglia di rilevamento sonoro configurata, verrà eseguita l'azione in seguito ad un allarme.
- **Allarme di comando:** Quando viene ricevuto un protocollo di allarme Panasonic dal dispositivo collegato tramite una rete, verrà eseguita l'azione in seguito ad un allarme.

1.4.2 Azione al verificarsi di un allarme

Visualizzazione del pulsante di indicazione del verificarsi dell'allarme sulla pagina "In diretta"

Il pulsante di indicazione del verificarsi di un allarme verrà visualizzato sulla pagina "In diretta" al verificarsi di un allarme. (→pagina 13)

IMPORTANTE

- Quando è selezionato "Polling(30s)" per "Modalità di aggiornamento dello stato" (→pagina 65), il pulsante di indicazione del verificarsi di un allarme verrà rinfrescato ad intervalli di 30 secondi. Per questa ragione, possono occorrere un massimo di 30 secondi affinché venga visualizzato il pulsante di indicazione del verificarsi di un allarme sulla pagina "In diretta" al verificarsi di un allarme.

Salvataggio delle immagini sulla scheda di memoria SD

Quando si verifica un allarme, le immagini (JPEG/H.265/H.264) verranno salvate sulla scheda di memoria SD. Le impostazioni per salvare le immagini sulla scheda di memoria SD possono essere configurate sulla scheda [Memoria SD] (→pagina 73) della pagina "Base" e sulla scheda [Allarme] della pagina "Allarme" (→pagina 131).

Trasmissione automatica di un'immagine su un server

Al verificarsi di un allarme si può trasmettere un'immagine di allarme al server designato anticipatamente. Le impostazioni necessarie per trasmettere un'immagine di allarme ad un server possono essere configurate nella sezione "Immagine di allarme" sulla scheda [Allarme] della pagina "Allarme" (→pagina 131) e sulla scheda [Avanzato] della pagina "Rete" (→pagina 168).

Notifica del verificarsi di allarmi via e-mail

Al verificarsi di un allarme si può inviare un'e-mail di allarme (notifica del verificarsi di un allarme) agli indirizzi e-mail registrati anticipatamente. Si possono registrare fino a 4 indirizzi come destinatari dell'e-mail di allarme. Un'immagine di allarme (immagine fissa) può essere inviata con l'e-mail di allarme come file allegato. Le impostazioni per l'allarme e-mail possono essere configurate nella sezione "Notifica allarme via e-mail" nella

scheda [Allarme] della pagina "Allarme" (→pagina 131) e nella scheda [Avanzato] della pagina "Rete" (→pagina 164).

Notifica del verificarsi dell'allarme agli indirizzi designati (Notifica del protocollo di allarme Panasonic)

Questa funzione è disponibile soltanto quando è collegato al sistema un dispositivo Panasonic, quale il registratore su disco di rete. Quando è selezionato "On" per "Protocollo di allarme Panasonic", il dispositivo Panasonic collegato verrà notificato del fatto che la telecamera è in stato di allarme. Le impostazioni per il "Notifica del protocollo di allarme Panasonic" possono essere configurate nella sezione del protocollo di allarme Panasonic della scheda [Notifica] della pagina "Allarme". (→pagina 144)

Notifica del verificarsi dell'allarme ai server HTTP designati (Notifica dell'allarme HTTP)

Le notifiche dell'allarme possono essere trasmesse al server HTTP registrato anticipatamente quando scatta l'allarme. Possono essere registrati fino a 5 server HTTP come destinatari delle notifiche dell'allarme. Può essere specificato l'URL inviato ai server HTTP con le notifiche dell'allarme. Le impostazioni per la notifica dell'allarme HTTP possono essere configurate nella scheda [Notifica] della pagina "Allarme". (→pagina 146)

1.5 Trasmissione delle immagini ad un server FTP

Le immagini possono essere trasmesse ad un server FTP. Configurando le seguenti impostazioni, si renderà disponibile la trasmissione ad un server FTP di immagini catturate al verificarsi di un allarme o catturate ad un intervallo designato.

IMPORTANTE

- Quando si utilizza questa funzione, impostare il nome dell'utente e la password per accedere al server FTP per limitare gli utenti che possono effettuare il login nel server FTP.

1.5.1 Trasmissione di un'immagine di allarme al verificarsi di un allarme (Trasmissione di immagini di allarme)

Al verificarsi di un allarme si può trasmettere un'immagine di allarme al server FTP. Per trasmettere immagini di allarme ad un server FTP, è necessario configurare anticipatamente le impostazioni.

Le impostazioni server FTP e quelle relative alla trasmissione dell'immagine di allarme, possono essere configurate nella sezione "FTP" della scheda [Avanzato] della pagina "Rete". (→pagina 168) Le impostazioni possono anche essere configurate dalle impostazioni "Trasmissione all'FTP di immagini di allarme" di "Movimento della telecamera in caso di allarme" sulla scheda [Allarme] della pagina "Allarme". (→pagina 131)

Nota

- A seconda del traffico di rete, il numero di immagini trasmesse può non raggiungere il numero di immagini impostato per la trasmissione.
- Le immagini di allarme che non riescono ad essere trasmesse al server FTP al verificarsi di un allarme non verranno salvate sulla scheda di memoria SD. Tuttavia, le immagini che non riescono ad essere trasmesse con la trasmissione periodica delle immagini all'FTP verranno salvate. Quando è selezionato "On" sia per la funzione di trasmissione di immagini di allarme sia per la funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP, alla funzione di trasmissione di immagini di allarme verrà data la priorità sulla funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP. Inoltre, quando è selezionato "On" per l'impostazione FTP "Ritenta trasmissione FTP" (→pagina 169), le immagini verranno ritrasmesse se si verifica un errore di trasmissione all'FTP. Pertanto, se si verifica una ritrasmissione continua a causa di problemi di rete o altri fattori, la trasmissione periodica non verrà eseguita e le immagini la cui trasmissione mediante la trasmissione periodica di immagini all'FTP è fallita non verranno salvate su una scheda di memoria SD.

1.5.2 Trasmissione di immagini ad un intervallo o periodo designato (Trasmissione periodica di immagini all'FTP)

Si possono trasmettere le immagini ad un intervallo o periodo designato. Per trasmettere immagini ad un intervallo o per un periodo designato, è necessario configurare anticipatamente le impostazioni.

Le impostazioni del server FTP e quelle relative alla trasmissione periodica di immagini all'FTP, possono essere configurate nella sezione "FTP" della scheda [Avanzato] della pagina "Rete". (→pagina 168)

Quando si utilizza la trasmissione periodica di immagini all'FTP, è necessario configurare le impostazioni dello schedule della trasmissione periodica di immagini all'FTP sulla scheda [Schedule] della pagina "Schedule". Configurare le impostazioni standard della trasmissione periodica di immagini all'FTP nella pagina "Schedule". (→pagina 209)

Nota

- A seconda della velocità di linea o del traffico, le immagini possono non essere trasmesse all'intervallo designato.
- Quando è selezionato "On" sia per la funzione di trasmissione di immagini di allarme sia per la funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP, alla funzione di trasmissione di immagini di allarme verrà data la priorità sulla funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP. Pertanto, le immagini possono non essere trasmesse all'intervallo designato sull'impostazione "Trasmissione periodica di immagini all'FTP".

1.5.3 Salvataggio delle immagini sulla scheda di memoria SD quando fallisce la trasmissione di immagini mediante la funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP

Le immagini che non riescono ad essere trasmesse utilizzando la trasmissione periodica di immagini all'FTP possono essere salvate automaticamente sulla scheda di memoria SD. È possibile selezionare una causa (trigger) per il salvataggio delle immagini sulla scheda di memoria SD sulla scheda [Memoria SD] della pagina "Base". (→pagina 73)

Per utilizzare la funzione di backup sulla memoria SD presente in un registratore su disco di rete Panasonic, selezionare "Off" per "Trasmissione periodica di immagini all'FTP" (→pagina 170) e "Errore dell'FTP" per "Trigger del salvataggio" di "Stream di registrazione 1" (→pagina 78).

Nota

- Quando è selezionato "On" sia per la funzione di trasmissione di immagini di allarme sia per la funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP, alla funzione di trasmissione di immagini di allarme verrà data la priorità sulla funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP. Inoltre, quando è selezionato "On" per l'impostazione FTP "Ritenta trasmissione FTP" (→pagina 168), le immagini verranno ritrasmesse se si verifica un errore di trasmissione all'FTP. Pertanto, se si verifica una ritrasmissione continua a causa di problemi di rete o altri fattori, la trasmissione periodica non verrà eseguita e le immagini la cui trasmissione mediante la trasmissione periodica di immagini all'FTP è fallita non verranno salvate su una scheda di memoria SD.

IMPORTANTE

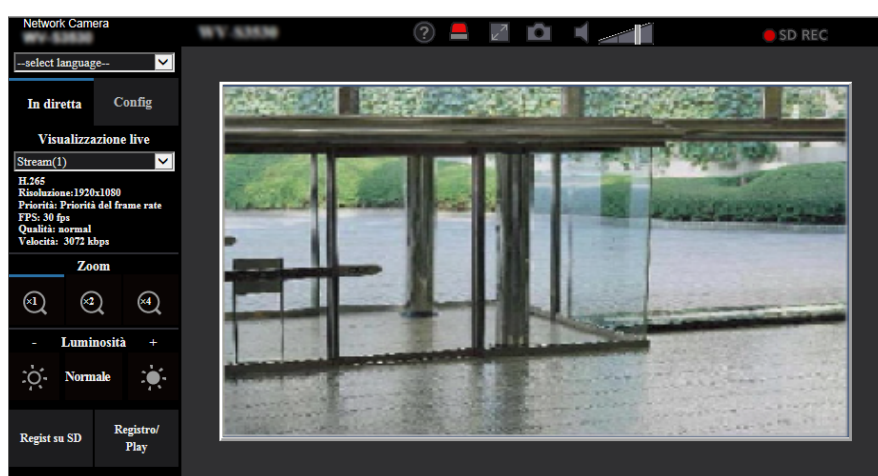
- Non si garantisce per alcun danno ai file sulla scheda di memoria SD sostenuto a causa del cattivo funzionamento o per il verificarsi di errori nei file salvati nella scheda di memoria SD indipendentemente dalla causa.

1.6 Visualizzazione della lista del registro

La cronologia dei vari registri verrà visualizzata sotto forma di lista.

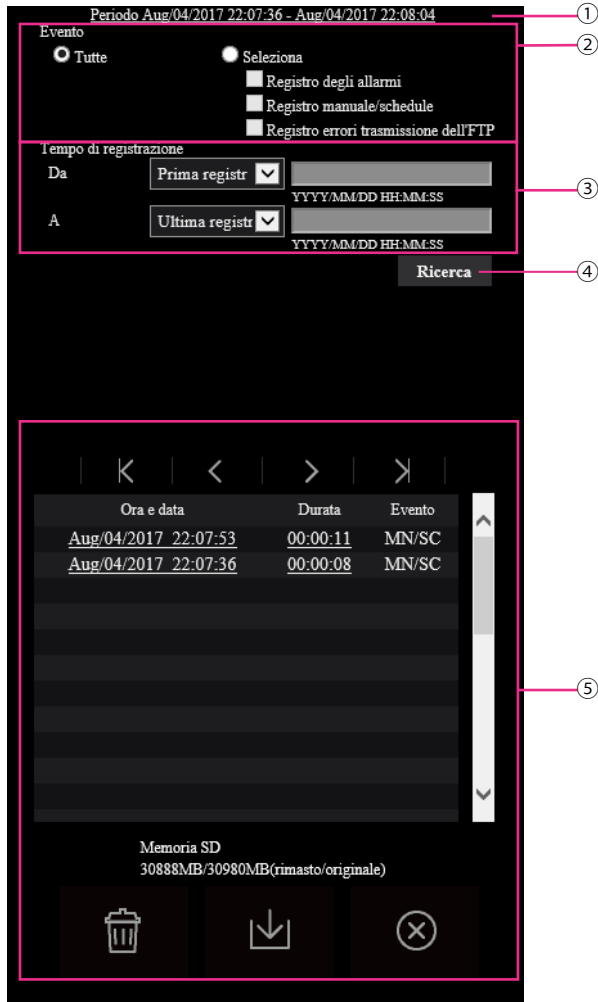
- **Registro degli allarmi:** Verranno visualizzate le voci del registro del verificarsi degli allarmi quali ora e data del verificarsi degli allarmi, l'intervallo di tempo di registrazione delle immagini ed il tipo di allarme.
- **Registro manuale/schedule:** Verranno visualizzate le voci del registro archiviate quando le immagini sono state registrate manualmente o durante il periodo programmato e l'intervallo di tempo di registrazione delle immagini.
- **Registro errori trasmissione dell'FTP:** Verranno visualizzate le voci del registro archiviate quando la funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP non ha avuto esito positivo.

1. Visualizza la pagina "In diretta".



2. Cliccare il pulsante [Registro/Play].

→ La lista del registro verrà visualizzata su una nuova finestra che viene aperta (finestra della lista del registro).



IMPORTANTE

- Soltanto un singolo utente può utilizzare la finestra della lista del registro. Gli altri utenti non possono accedere alla finestra della lista del registro.

① **Orario**

Visualizza l'intervallo di tempo dei dati registrati sulla scheda di memoria SD.

② **Evento**

Selezionare un tipo di registro da visualizzare sulla lista del registro.

- **Tutte:** Verranno visualizzati tutti i registri.
- **Selezione:** Verranno visualizzate soltanto le voci del registro del tipo di registro selezionato.
 - **Registro degli allarmi:** Verrà visualizzato il registro di quando è stato rilevato un allarme.
 - **Registro manuale/schedule:** Verranno visualizzati i registri Manuale e Schedule.
 - **Registro errori trasmissione dell'FTP:** Verranno visualizzate le voci del registro archiviate quando la funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP non ha avuto esito positivo.
- **Regolazione predefinita:** Tutte

Nota

- Quando è selezionato “JPEG(1)”, “JPEG(2)” o “JPEG(3)” per “Stream di registrazione 1”, verrà visualizzato il registro degli errori di trasmissione dell’FTP.

③ Tempo di registrazione

Configurare l’intervallo di tempo dei registri visualizzati sulla lista del registro.

- **Da:** Configurare il punto di inizio dei registri visualizzati sulla lista del registro.
 - **Prima registr:** Visualizza a partire dalla prima voce del registro registrata sulla scheda di memoria SD.
 - **Oggi:** Visualizza le voci del registro registrate oggi.
 - **Ieri:** Visualizza le voci del registro registrate da ieri a oggi.
 - **Ultimi 7 gg.:** Visualizza le voci del registro registrate a partire da 6 giorni fa fino alla data odierna.
 - **Ultimi 30 gg.:** Visualizza le voci del registro registrate a partire da 29 giorni fa fino alla data odierna.
 - **Data/ora:** Visualizza le voci del registro registrate a partire da data e ora inserite nella casella “Data/ora”.
- **A:** Configurare il punto finale della visualizzazione delle voci del registro sulla lista del registro quando è selezionato “Prima registr” o “Data/ora” per “Da”.
 - **Ultima registr:** Visualizza fino all’ultima voce del registro registrata sulla scheda di memoria SD.
 - **Data/ora:** Visualizza le voci del registro registrate fino a data e ora inserite nella casella “Data/ora”.

④ Pulsante [Ricerca]





Cerca le voci del registro in base alle condizioni specificate in “Evento” e “Tempo di registrazione”.

I risultati della ricerca verranno visualizzati sulla lista del registro.

⑤ Lista del registro

Visualizza i risultati della ricerca delle voci del registro.

Si possono riprodurre i dati registrati cliccando sull’orario o la durata dei dati registrati visualizzati sotto [Ora e data] e [Durata].

-  **Pulsante (Primo):** Cliccare questo pulsante per visualizzare la prima voce in cima alla lista del registro.
-  **Pulsante (Pag prec):** Cliccare questo pulsante per visualizzare la pagina precedente della lista del registro.
-  **Pulsante (Pag succ):** Cliccare questo pulsante per visualizzare la pagina seguente della lista del registro.
-  **Pulsante (Ultima):** Cliccare questo pulsante per visualizzare l’ultima voce al fondo della lista del registro.
- **[Ora e data]:** Verranno visualizzate l’ora e la data in cui è stata registrata ciascuna voce del registro.


Nota

- Quando è selezionato “Off” per “Formato di visualizzazione dell’orario”, gli orari del verificarsi dell’allarme verranno visualizzati nel formato dell’orario a 24 ore.
- La temporizzazione della registrazione delle voci di registro è la seguente.
 - **Registro degli allarmi:** L’ora e la data del verificarsi dell’allarme verranno archiviate come voce del registro.
 - **Registro manuale/schedule:** L’ora e la data in cui è cominciata la registrazione delle immagini sulla scheda di memoria SD manualmente o durante il periodo programmato verranno archiviate come voce del registro. Quando le immagini vengono registrate consecutivamente, se è selezionato “JPEG” per “Formato di registrazione”, le voci del registro verranno archiviate ad intervalli di un’ora allo scoccare dell’ora (12:00, 1:00, 2:00, etc.). Se è selezionato “Stream” per “Formato di registrazione”, le voci del registro verranno archiviate ogni ora a partire dal momento in cui viene avviata la registrazione.



- **Registro errori trasmissione dell'FTP:** Le voci del registro verranno archiviate ad intervalli di un'ora.

- **[Durata]:** Visualizza l'intervallo di tempo in cui sono stati registrati i dati sulla scheda di memoria SD.


Nota

- La differenza tra l'orario di fine della registrazione e l'orario di inizio della registrazione dell'immagine viene calcolata con arrotondamento al decimo di secondo più vicino. Per questo motivo, quando si salva soltanto 1 immagine JPEG, viene visualizzato 00:00:00 per la durata.
- **[Evento]:** Verrà visualizzato il tipo di evento.
 - **MN/SC:** Voce del registro "Manuale/Schedule"
 - **VMD:** Allarme per allarme del VMD
 - **AUD:** Allarme per allarme di rilevamento sonoro
 - **COM:** Allarme per allarme di comando
 - **FTP:** Voci del registro salvate per errori di trasmissione periodica di immagini all'FTP
- **[Scheda di memoria SD]:** Verrà visualizzata la capacità disponibile e la capacità originale della scheda di memoria SD.
-  **Pulsante (Cancella):** Elimina tutte le liste del registro da tutte le pagine. Quando si esegue una ricerca delle voci del registro, verranno eliminate soltanto le voci del registro cercate. Verranno eliminate anche le immagini associate alle voci del registro eliminate.

IMPORTANTE

- Se ci sono troppi file di dati registrati sulla scheda di memoria SD, può occorrere tempo per cancellarli tutti. (Ad esempio, quando la dimensione totale è 1 GB, può occorrere circa 1 ora per cancellare i file.) In questo caso, formattare la scheda di memoria SD. Tuttavia, tenere presente che la formattazione cancellerà tutti i file sulla scheda di memoria SD.
- Mentre è in corso la cancellazione, "Allarme" e "Manuale/Schedule" non possono essere utilizzati.
- Non spegnere la telecamera finché non viene completata la cancellazione. Se la telecamera viene spenta mentre è in corso la cancellazione, alcune immagini possono rimanere sulla scheda di memoria SD. In questo caso, cliccare il pulsante  sulla stessa finestra della lista del registro utilizzata per cancellare le voci del registro.
-  **Pulsante (Download):** Cliccare questo pulsante per scaricare sul PC tutte le voci del registro della lista del registro selezionata.

Nota

- Potrebbero essere necessarie le seguenti impostazioni.
Aprire Internet Explorer, cliccare [Strumenti] → [Opzioni Internet] → [Sicurezza] → [Siti attendibili] → [Siti]. Registrare l'indirizzo della telecamera su [Siti Web] della finestra dei siti attendibili visualizzata.
Dopo la registrazione, chiudere il browser web, quindi accedere nuovamente alla telecamera.
- Verranno scaricati fino a 50.000 dati del registro sulla scheda di memoria SD. Quando si archiviano più di 50.000 voci del registro, le voci più vecchie verranno sovrascritte da quelle nuove. In questo caso, la voce del registro più vecchia è la prima ad essere sovrascritta. Se ci sono molte voci del registro, può occorrere tempo per scaricare i registri.
-  **Pulsante (Chiudi):** Cliccare questo pulsante per chiudere la finestra della lista del registro.

1.7 Riproduzione di immagini sulla scheda di memoria SD

Quando si cliccano un'ora ed una data elencate sulla finestra della lista del registro, la pagina "In diretta" verrà sostituita dalla pagina "Riproduzione".

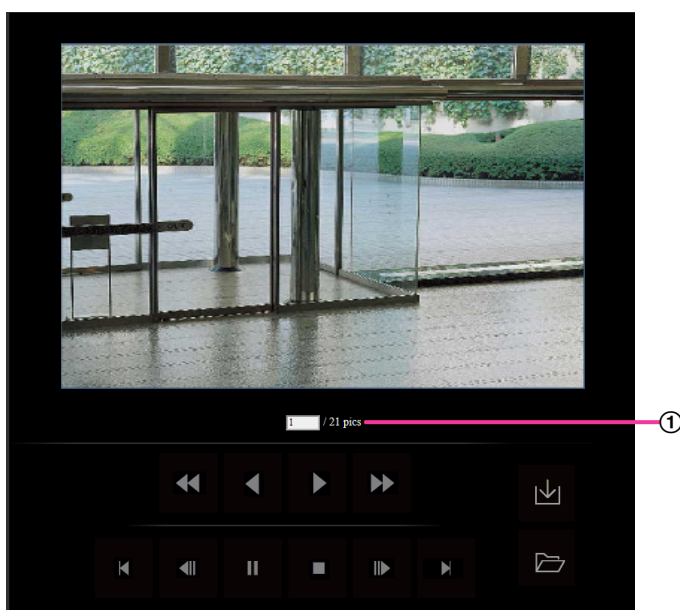
Quando sono presenti sulla scheda di memoria SD immagini associate all'ora ed alla data cliccate, verrà visualizzata la rispettiva prima immagine.

Il formato di visualizzazione varia a seconda del "Formato di registrazione" della scheda di memoria SD.

IMPORTANTE

- L'intervallo di rinfresco delle immagini può rallentare durante la riproduzione o il download.
- Quando sulla scheda di memoria SD sono salvate molte immagini, può occorrere tempo per visualizzare le immagini sulla pagina "Riproduzione".
- Quando il rapporto di formato è "4:3", le immagini verranno visualizzate nella dimensione VGA sulla pagina "Riproduzione" indipendentemente dalla dimensione di cattura dell'immagine delle immagini salvate sulla scheda di memoria SD. Quando il rapporto di formato è "16:9", le immagini verranno visualizzate a "640×360" sulla pagina "Riproduzione" indipendentemente dalla dimensione di cattura dell'immagine delle immagini salvate sulla scheda di memoria SD. Pertanto, le immagini possono apparire scadenti sulla pagina "Riproduzione".
- Quando si riproducono le immagini selezionando un registro errore dell'FTP sull'elenco registri, esse possono non essere riprodotte nell'ordine di registrazione sulla scheda di memoria SD se sono state registrate sulla scheda di memoria SD con il valore selezionato per l'impostazione "Intervallo di trasmissione" di "Trasmissione periodica di immagini all'FTP" sulla scheda [Avanzato] pari a "1min" o inferiore.
- L'intervallo di rinfresco può rallentare quando si registrano dati sulla scheda di memoria SD.

1.7.1 Riproduzione delle immagini "JPEG(1)"/"JPEG(2)"/"JPEG(3)" salvate sulla scheda di memoria SD



① Numero di immagini

Quando si cliccano un'ora ed una data elencate sulla finestra della lista del registro, verranno visualizzati il numero totale delle immagini associate con l'ora e la data cliccate ed il numero dell'immagine attualmente visualizzata.

Nota

- Digitare il numero dell'immagine desiderata e premere il tasto [Enter] (Invio) sulla tastiera. Verrà visualizzata l'immagine del numero designato.

Pulsante (REW)

Ogni volta che viene cliccato il pulsante, cambierà la velocità di riproduzione.

Quando si fa clic sul pulsante  o sul pulsante  durante la riproduzione al contrario veloce, la velocità di riproduzione ritornerà alla velocità di riproduzione normale.

Pulsante (REV PLAY)

Le immagini verranno riprodotte in ordine sequenziale inverso.

Pulsante (PLAY)

Quando si clicca questo pulsante, le immagini verranno riprodotte in ordine sequenziale.

Pulsante (FF)

Ogni volta che viene cliccato il pulsante, cambierà la velocità di riproduzione.

Quando viene cliccato il pulsante  o il pulsante  durante riproduzione veloce/riproduzione al contrario veloce, la velocità di riproduzione ritornerà alla velocità di riproduzione normale.

Pulsante (PRIMA)

Verrà visualizzata la prima immagine.

Pulsante (IMM PREC)

Quando questo pulsante viene cliccato durante la riproduzione, verrà visualizzato e messo in pausa il fotogramma precedente.

Ogni volta che questo pulsante viene cliccato durante la messa in pausa, verrà visualizzato il fotogramma precedente al fotogramma attualmente visualizzato.

Nota

- Quando si tiene premuto il pulsante del mouse mentre il puntatore del mouse si trova su questo pulsante, il numero dell'immagine verrà decrementato.
Quando verrà rilasciato il pulsante del mouse, il decremento del numero dell'immagine si fermerà e verrà visualizzata l'immagine corrispondente al numero attualmente visualizzato.

Pulsante (PAUSA)

Quando questo pulsante viene cliccato durante la riproduzione, la riproduzione verrà messa in pausa. Quando questo pulsante viene cliccato durante la messa in pausa, la riproduzione verrà ripresa.

Pulsante (STOP)

La riproduzione verrà interrotta e la finestra "Riproduzione" verrà sostituita dalla pagina "In diretta".

Pulsante (IMM SUCC)

Quando questo pulsante viene cliccato durante la riproduzione, verrà visualizzato e messo in pausa il fotogramma successivo.

Ogni volta che questo pulsante viene cliccato durante la messa in pausa, verrà visualizzato il fotogramma successivo al fotogramma attualmente visualizzato.

Nota


- Quando si tiene premuto il pulsante del mouse mentre il puntatore del mouse si trova su questo pulsante, il numero dell'immagine verrà incrementato. Quando verrà rilasciato il pulsante del mouse, l'incremento del numero dell'immagine si fermerà e verrà visualizzato il numero dell'immagine visualizzata nel momento in cui è stato rilasciato il pulsante del mouse.

Pulsante (ULTIMA)

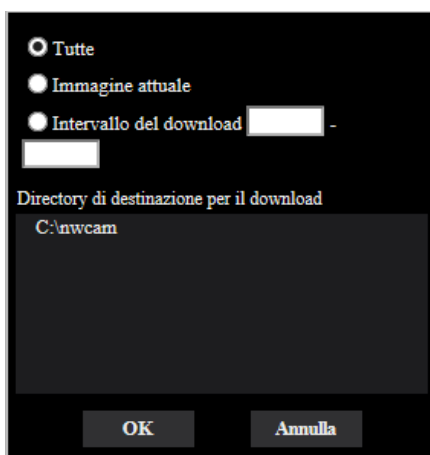
Verrà visualizzata l'ultima immagine.

Pulsante (Avvia)

L'immagine selezionata verrà scaricata sul PC. Prima di scaricare le immagini, designare anticipatamente la directory di destinazione. (→pagina 91)

La finestra seguente verrà visualizzata quando verrà cliccato il pulsante .

Selezionare l'immagine da scaricare, quindi cliccare il pulsante [OK].



- **Tutte:** Verranno scaricate tutte le immagini salvate nell'ora e data selezionate.
- **Immagine attuale:** Verrà scaricata soltanto l'immagine attualmente visualizzata.
- **Intervallo del download:** Verranno scaricate le immagini comprese nell'intervallo specificato.

Nota

- Quando il pulsante [Annulla] viene cliccato mentre è in corso il download, il download verrà annullato. In questo caso, le immagini già scaricate prima di cliccare il pulsante [Annulla] saranno salvate sul PC.

Pulsante (Sfoggia)

Una volta effettuato con successo il login dopo il processo di autenticazione, verrà visualizzata una cartella sulla scheda di memoria SD nella quale sono salvate le immagini. (→pagina 89)

Nota

- L'accesso FTP alla telecamera deve essere consentito. Selezionare "Consenti" per "Accesso FTP alla telecamera" sulla scheda [Rete].

- Quando si accede alla telecamera da un PC, vi è la possibilità che le informazioni di autenticazione (nomi utente, password, etc.) possano trapelare.
Quando si ottengono le immagini dalla scheda di memoria SD, si consiglia di selezionare "Digest" per "Autenticazione" di "Autent utente" o di crittografare l'accesso utilizzando la funzione HTTPS prima di effettuare il download dalla schermata di riproduzione delle immagini della scheda di memoria SD.

1.7.2 Riproduzione delle immagini “Stream(1)”/“Stream(2)”/“Stream(3)”/“Stream(4)” salvate sulla scheda di memoria SD

IMPORTANTE

- A seconda dell’ambiente di rete, il download di dati video può non riuscire. Se il download è fallito durante la riproduzione di immagini, si sarà in grado di scaricare le immagini dopo aver interrotto le immagini attualmente riprodotte ed aver avviato nuovamente il download.
- A seconda dell’ambiente di rete e dello stato della telecamera, si potrebbe non essere in grado di utilizzare ciascuna operazione su questa schermata consecutivamente.



① Barra di scorrimento

Utilizzando la barra di scorrimento, si può selezionare il punto di inizio della riproduzione delle immagini. La barra di scorrimento può essere utilizzata soltanto prima di riprodurre le immagini o mentre la riproduzione è in pausa o interrotta.

⏸ Pulsante (PAUSA)

Quando questo pulsante viene cliccato durante la riproduzione, la riproduzione verrà messa in pausa.


▶ Pulsante (PLAY)

Quando viene cliccato questo pulsante, verranno riprodotti i dati registrati.

Nota

- Se l’audio è registrato, può essere riprodotto, tuttavia immagini e audio non saranno sincronizzati. Pertanto, le immagini e l’audio possono non corrispondere sempre. L’audio può essere interrotto durante la registrazione dei dati sulla scheda di memoria SD.
- Durante la riproduzione dell’audio registrato, l’intervallo di rinfresco delle immagini in diretta e riprodotte potrebbe rallentare.
- L’audio registrato non viene riprodotto quando è selezionato “Off” per “Modalità di trasmissione dell’audio” sulla scheda [Audio] della pagina “Immagine/Audio”.

Pulsante (FF)

Ogni volta che viene cliccato questo pulsante, cambierà la velocità di riproduzione. Quando viene cliccato il pulsante  durante la riproduzione veloce, la velocità di riproduzione ritornerà alla velocità di riproduzione normale.

Nota

- La velocità massima della riproduzione veloce varia a seconda dell'impostazione di "Bit rate" - "Registrazione stream" della scheda di memoria SD.
- L'audio registrato non verrà riprodotto durante la riproduzione veloce.

Pulsante (5s indietro)

Ogni volta che viene cliccato questo pulsante, i dati registrati tornano indietro di 5 secondi e inizia la riproduzione.

Pulsante (5s avanti)

Ogni volta che viene cliccato questo pulsante, i dati registrati vanno avanti di 5 secondi e inizia la riproduzione.

Pulsante (STOP)

La riproduzione verrà interrotta e la finestra "Riproduzione" verrà sostituita dalla pagina "In diretta".

[Ora e data]

Verranno visualizzate l'ora e la data in cui è stata registrata ciascuna voce del registro.

[Durata]

Visualizza l'intervallo di tempo in cui sono stati registrati i dati sulla scheda di memoria SD.

[Evento]


Verrà visualizzato il tipo di evento.

- **MN/SC:** Voce del registro "Manuale/Schedule"
- **VMD:** Allarme per allarme del VMD
- **AUD:** Allarme per allarme di rilevamento sonoro
- **COM:** Allarme per allarme di comando

Pulsante (Avvia)

L'immagine selezionata verrà scaricata sul PC.

Prima di scaricare le immagini, designare anticipatamente la directory di destinazione. (→pagina 91)

Quando viene cliccato il pulsante  verrà visualizzata la finestra del messaggio che chiederà l'OK per avviare il download. Cliccare il pulsante [OK].

Nota

- La schermata di riproduzione delle immagini non può essere utilizzata mentre è in corso il download. Eseguire le operazioni una volta completato il download.
- Quando il pulsante [Annulla] viene cliccato mentre è in corso il download, il download verrà annullato. In questo caso, i dati video già scaricati prima di cliccare il pulsante [Annulla] saranno salvati sul PC.
- I dati video vengono salvati in file di circa 20 MB. Quando la dimensione del file di dati video è superiore a 20 MB, verranno scaricati due o più file.
- È possibile riprodurre dati video H.264 salvati sul PC utilizzando applicazioni come Windows Media® Player. Tuttavia, non si risponderà delle prestazioni riguardanti queste applicazioni.
- A seconda dello stato della scheda di memoria SD o di Windows Media Player, i dati video H.264 possono non essere riprodotti.

- Per informazioni sulla riproduzione di dati video H.265, far riferimento al seguente sito web di Panasonic.
<https://security.panasonic.com/support/info/> <Control No.: C0303>

2 Impostazioni

2.1 Riguardo alla sicurezza di rete

2.1.1 Funzioni di sicurezza predisposte

Questa telecamera presenta le seguenti funzioni di sicurezza.

- ① Limitazioni di accesso tramite l'autenticazione dell'ospite e l'autenticazione dell'utente
È possibile limitare l'accesso degli utenti alla telecamera impostando l'autenticazione dell'ospite e/o l'autenticazione dell'utente su "On". (→pagina 148, pagina 151)
- ② Limitazioni di accesso cambiando la porta HTTP
È possibile prevenire l'accesso illegale, come ad esempio la scansione della porta, etc. cambiando il numero della porta HTTP. (→pagina 161)
- ③ Crittografia degli accessi tramite la funzione HTTPS
È possibile incrementare la sicurezza della rete crittografando l'accesso alle telecamere utilizzando la funzione HTTPS. (→pagina 181)

IMPORTANTE

- Progettare ed incrementare contromisure di sicurezza per prevenire la fuga di informazioni quali dati di immagine, informazioni per l'autenticazione (nome dell'utente e password), informazioni dell'e-mail di allarme, informazioni del server FTP, informazioni del server DDNS, etc. Adottare contromisure quali la limitazione degli accessi (utilizzando l'autenticazione dell'utente) o la crittografia degli accessi (utilizzando la funzione HTTPS).
- Dopo che è stato effettuato l'accesso alla telecamera da parte dell'amministratore, accertarsi di chiudere il browser per incrementare la sicurezza.
- Cambiare periodicamente la password dell'amministratore per incrementare la sicurezza.

Nota

- Quando non si riesce a superare l'autenticazione dell'utente (errore di autenticazione) utilizzando lo stesso indirizzo IP (PC) per 8 volte in 30 secondi, l'accesso alla telecamera verrà negato per un certo lasso di tempo.

2.2 Visualizzazione del menu di configurazione da un PC

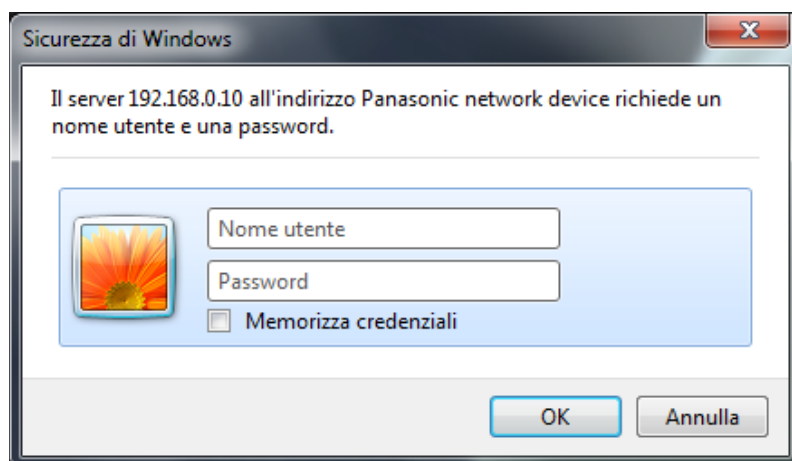
Le impostazioni della telecamera possono essere configurate sul menu di configurazione.

IMPORTANTE

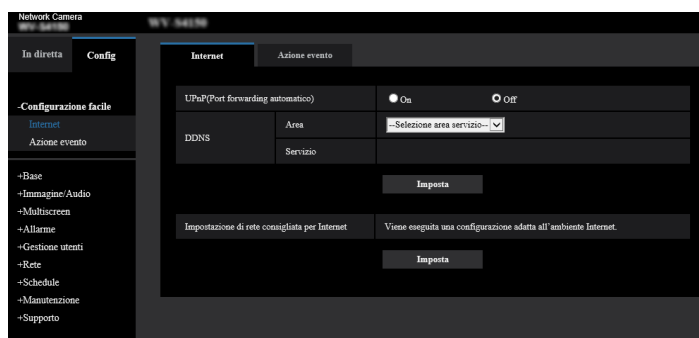
- Il menu di configurazione è utilizzabile soltanto dagli utenti il cui livello di accesso è “1. Amministratore”. Far riferimento a pagina 148 per come configurare il livello di accesso.

2.2.1 Come visualizzare il menu di configurazione

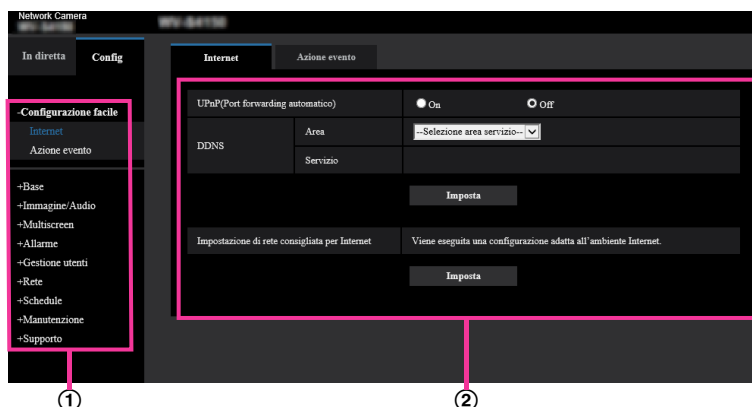
1. Visualizza la pagina “In diretta”. (→pagina 10)
2. Cliccare il pulsante [Config] sulla pagina “In diretta”.
→ Verrà visualizzata la finestra con i campi di immissione del nome dell’utente e della password.



3. Cliccare il pulsante [OK] dopo aver digitato il nome dell’utente e la password.
→ Verrà visualizzato il menu di configurazione. Far riferimento a pagina 45 per ulteriori informazioni circa questo menu.



2.2.2 Come utilizzare il menu di configurazione



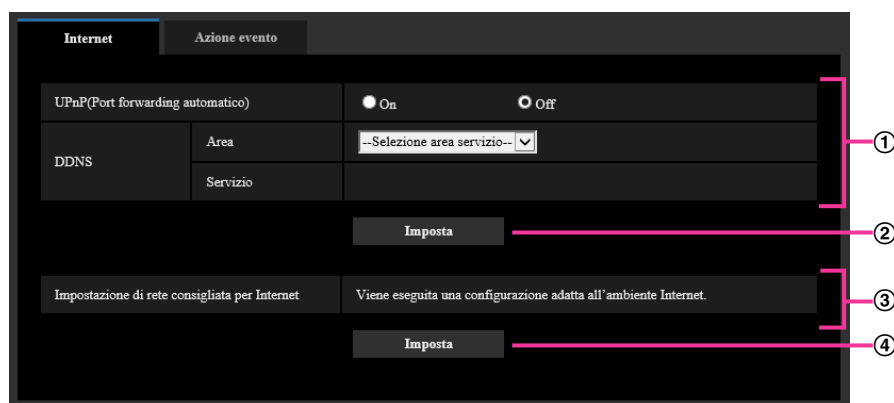
- ① Pulsanti del menu
- ② Pagina di configurazione

1. Cliccare il pulsante desiderato nella cornice sulla sinistra della finestra per visualizzare il rispettivo menu di configurazione.
Quando sono presenti delle schede nella parte superiore della pagina “Config” visualizzata nella cornice sulla destra della finestra, cliccare la scheda desiderata per visualizzare e configurare gli elementi di impostazione relativi al nome della scheda.
2. Compilare ciascun elemento di impostazione visualizzato nella cornice sulla destra della finestra.
3. Dopo aver completato tutti gli elementi di impostazione, cliccare il pulsante [Imposta] per applicarli.

IMPORTANTE

- Quando sono presenti due o più pulsanti [Imposta], [Registra] e [Esegui] sulla pagina, cliccare il pulsante rispettivo all'elemento di impostazione modificato.

<Esempio>

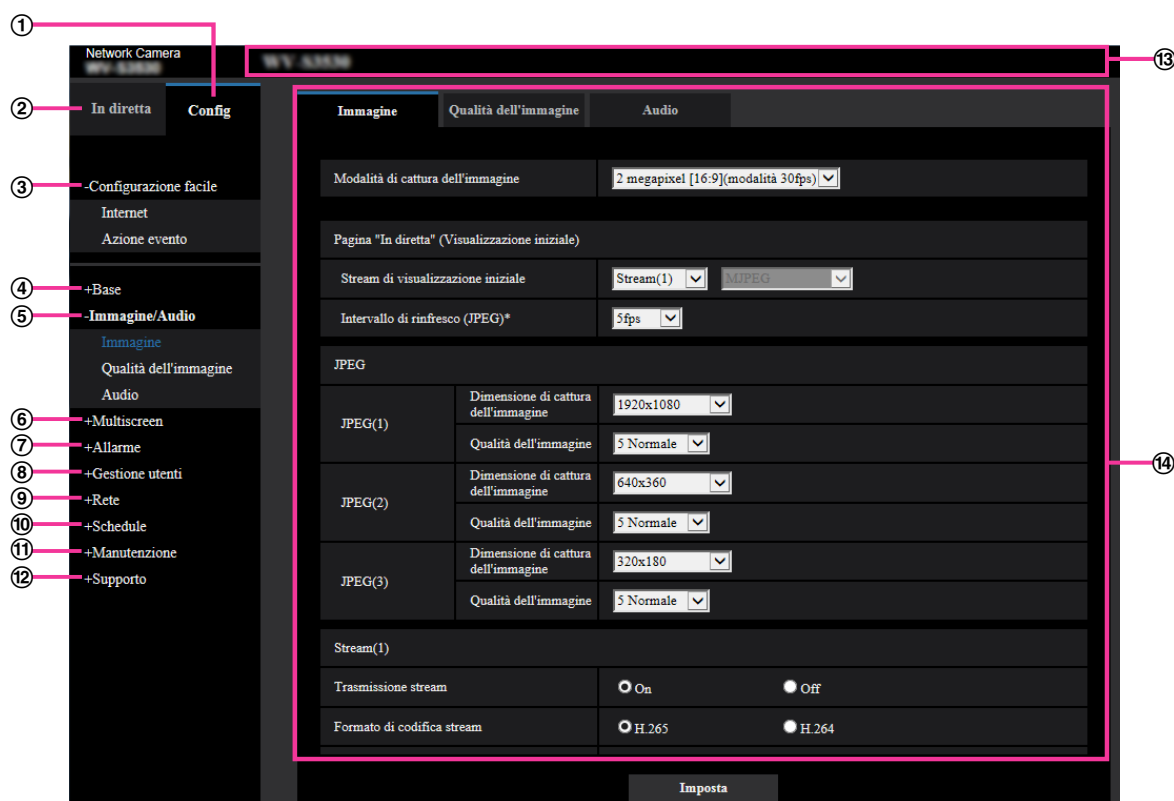


Una volta completati tutti gli elementi di impostazione nel campo ①, cliccare il pulsante [Imposta] sotto al campo ① (②).

Le impostazioni modificate nel campo ① non verranno applicate a meno che non venga cliccato il pulsante [Imposta] sotto al campo ① (②).

Nello stesso modo descritto sopra, cliccare il pulsante [Imposta] sotto al campo ③ (④) una volta completati tutti gli elementi di impostazione nel campo ③.

2.2.3 Riguardo alla finestra del menu di configurazione



- ① **Pulsante [Config]**
Visualizza la pagina “Config”.
- ② **Pulsante [In diretta]**
Visualizza la pagina “In diretta”.
- ③ **Pulsante [Configurazione facile]**
Visualizza la pagina “Configurazione facile”. La pagina “Configurazione facile” viene utilizzata per impostare la connettività a Internet e anche per impostare azioni in seguito ad un evento come le impostazioni dell’allarme e il movimento della telecamera in caso di allarme. (→pagina 47)
- ④ **Pulsante [Base]**
Visualizza la pagina “Base”. Sulla pagina “Base” si possono configurare le impostazioni di base quali l’ora e la data ed il titolo della telecamera e le impostazioni riguardanti la scheda di memoria SD. (→pagina 65)
- ⑤ **Pulsante [Immagine/Audio]**
Visualizza la pagina “Immagine/Audio”. Sulla pagina “Immagine/Audio” si possono configurare le impostazioni riguardanti la qualità dell’immagine, la dimensione di cattura dell’immagine, etc. di immagini della telecamera JPEG/H.265/H.264. (→pagina 92)
- ⑥ **Pulsante [Multiscreen]**
Visualizza la pagina “Multiscreen”. Sulla pagina “Multiscreen” si possono registrare le telecamere le cui immagini devono essere visualizzate su un multiscreen. (→pagina 128)
- ⑦ **Pulsante [Allarme]**
Visualizza la pagina “Allarme”. Sulla pagina “Allarme” si possono configurare le impostazioni riguardanti il verificarsi degli allarmi quali le impostazioni per l’azione in seguito ad un allarme al verificarsi di un allarme, la notifica del verificarsi dell’allarme e le impostazioni dell’area del VMD. (→pagina 130)

- ⑧ **Pulsante [Gestione utenti]**
Visualizza la pagina “Gestione utenti”. Sulla pagina “Gestione utenti” si possono configurare le impostazioni riguardanti l'autenticazione quali le limitazioni di accesso alla telecamera degli utenti e dei PC e la crittografia dei dati. (→pagina 148)
- ⑨ **Pulsante [Rete]**
Visualizza la pagina “Rete”. Sulla pagina “Rete” si possono configurare le impostazioni di rete e le impostazioni relative a DDNS (DNS dinamico), SNMP (protocollo di gestione rete semplice), FTP (protocollo di trasferimento file), al server NTP e a QoS. (→pagina 159)
- ⑩ **Pulsante [Schedule]**
Visualizza la pagina “Schedule”. Sulla pagina “Schedule” è possibile designare fasce orarie per consentire l'attivazione della funzione di rivelazione del VMD. (→pagina 206)
- ⑪ **Pulsante [Manutenzione]**
Visualizza la pagina “Manutenzione”. Sulla pagina “Manutenzione” si possono eseguire il controllo del registro di sistema, l'aggiornamento del firmware, il controllo dello stato e l'inizializzazione del menu di configurazione. (→pagina 213)
- ⑫ **Pulsante [Supporto]**
Visualizza la pagina “Supporto”. La pagina “Supporto” riporta i metodi per visualizzare il sito web di supporto di Panasonic. (→pagina 221)
- ⑬ **Titolo della telecamera**
Verrà visualizzato il titolo della telecamera della quale si stanno attualmente configurando le impostazioni.
- ⑭ **Pagina di configurazione**
Verranno visualizzate le pagine di ciascun menu di configurazione. Per alcuni menu di configurazione sono presenti delle schede.
La parte inferiore della pagina delle impostazioni è stata omessa.

2.3 Utilizzo della configurazione facile [Configurazione facile]

La pagina “Configurazione facile” utilizza semplici operazioni per impostare quanto segue:

- Rendere l’immagine della telecamera disponibile su Internet
- Impostare le azioni in seguito ad un evento quali la registrazione di un programma/allarme sulla scheda di memoria SD

La pagina “Configurazione facile” è composta dalla scheda [Internet] e dalla scheda [Azione evento].

2.3.1 Configurazione delle impostazioni Internet [Internet]

Cliccare la scheda [Internet] della pagina “Base”. (→pagina 43, pagina 44)

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti l’UPnP (Port forwarding automatico), il DDNS (Viewnetcam.com) e le impostazioni di rete per Internet.



[UPnP(Port forwarding automatico)]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se utilizzare o meno la funzione di port forwarding del router.

Per utilizzare la funzione di port forwarding automatico, il router utilizzato deve supportare l’UPnP e l’UPnP deve essere attivato.

- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- A causa del port forwarding automatico, il numero della porta può talvolta essere cambiato. Quando il numero viene cambiato, è necessario cambiare i numeri della porta registrati nel PC e sui registratori, etc.
- La funzione UPnP è disponibile quando la telecamera è collegata alla rete IPv4. L’IPv6 non è supportato.
- Per controllare se il port forwarding automatico è configurato correttamente, cliccare la scheda [Stato] sulla pagina “Manutenzione”, quindi verificare che sia visualizzato “Abilita” per “Stato” di “UPnP”. (→pagina 215)
Se non fosse visualizzato “Abilita”, far riferimento a “Impossibile accedere alla telecamera via Internet.” in “3.3 Correzione dei difetti di funzionamento”.
- Quando si modifica l’impostazione “UPnP(Port forwarding automatico)”, anche l’impostazione “Port forwarding automatico” sotto “UPnP” sulla scheda [Avanzato] della pagina “Rete” passa sulla stessa impostazione.

[Area]

Selezionare la regione dove è installata la telecamera.
Globale/Giappone

Nota

- Se la telecamera viene utilizzata in Giappone, selezionare “Giappone”. Se la telecamera è utilizzata al di fuori del Giappone, selezionare “Globale”. Il servizio “Viewnetcam.com” visualizzato quando si seleziona “Globale” non può essere utilizzato in Giappone.

[Servizio]

Selezionare “Viewnetcam.com” o “Off” per determinare se utilizzare o meno “Viewnetcam.com”. Dopo aver configurato “Viewnetcam.com”, fare clic su “Vai alla pagina Registrazione su Viewnetcam.com” per visualizzare la finestra di registrazione a “Viewnetcam.com” su una nuova finestra che viene aperta. Seguire le istruzioni sullo schermo per registrarsi a “Viewnetcam.com”. Far riferimento a pagina 202 o al sito web di “Viewnetcam.com” (<http://www.viewnetcam.com/>) per ulteriori informazioni.

- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- Quando si modifica l'impostazione “DDNS”, anche l'impostazione “DDNS” sulla scheda [Avanzato] della pagina “Rete” passa sulla stessa impostazione.

[Impostazione di rete consigliata per Internet]

Qui si eseguono le impostazioni consigliate per la connessione a Internet.

Cliccando il pulsante [Imposta], verrà visualizzata una finestra di dialogo che mostra come cambieranno le impostazioni seguenti.

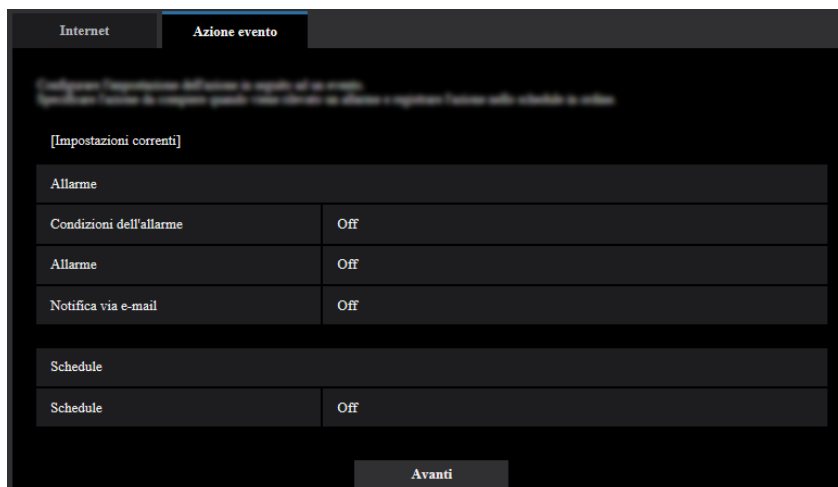
Cliccare il pulsante [OK] dopo aver controllato le impostazioni per modificare le impostazioni con i valori visualizzati.

- Scheda [Immagine] sulla pagina “Immagine/Audio”
 - [JPEG(1)]**
[Dimensione di cattura dell'immagine]: VGA/640x360
 - [JPEG(2)]/[JPEG(3)]**
[Dimensione di cattura dell'immagine]: QVGA/320x180
 - [Stream(1)]/[Stream(2)]/[Stream(3)]/[Stream(4)]**
[Modalità Internet (su HTTP)]: On
[Priorità di trasmissione]: Miglior risultato
[Massimo bit rate (per cliente)*]: 1024 kbps
 - [Stream(1)]**
[Dimensione di cattura dell'immagine]: 1280x960/1280x720
 - [Stream(2)]**
[Dimensione di cattura dell'immagine]: VGA/640x360
 - [Stream(3)]/[Stream(4)]**
[Dimensione di cattura dell'immagine]: QVGA/320x180
- Scheda [Rete] sulla pagina “Rete”
 - [Comune]**
[Dimensione massima del pacchetto RTP]: Limitata(1280byte)
[Dimensione massima del segmento HTTP(MSS)]: Limitata(1280byte)

2.3.2 Configurazione di un'azione in seguito ad un evento [Azione evento]

Cliccare la scheda [Azione evento] sulla pagina “Configurazione facile”. (→pagina 43, pagina 44)

Qui vengono visualizzate le impostazioni correnti.

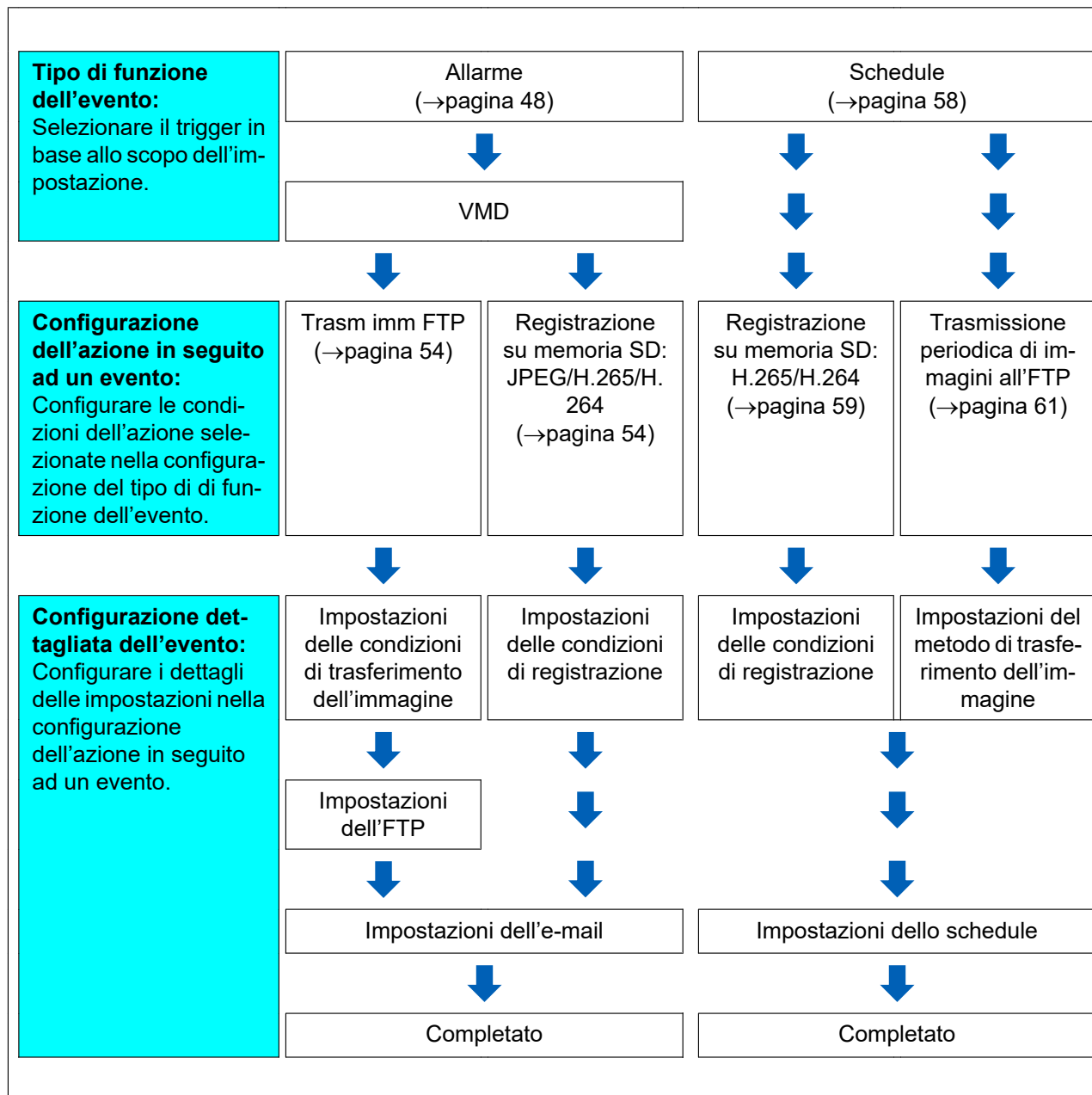


Si possono impostare azioni in seguito ad un evento per registrazione programmata sulla SD/trasmissione periodica di immagini all'FTP/rilevazione di allarme. Una volta completate le impostazioni in ciascun menu di configurazione, fare clic sul pulsante [Avanti] per proseguire. Il flusso di configurazione è come segue.

Nota

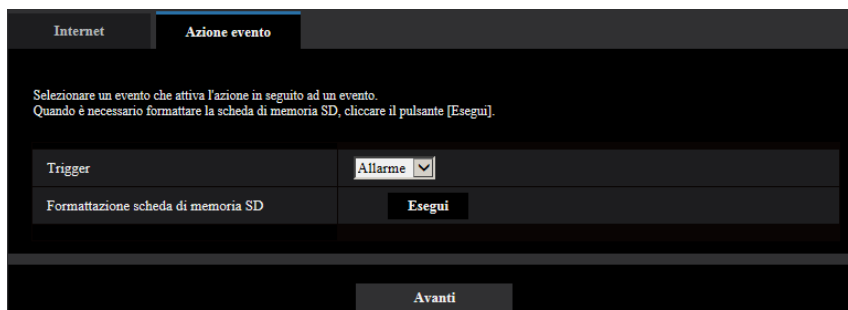
- Se si fa clic sul pulsante [Avanti], le impostazioni nella schermata verranno salvate.

Flusso di configurazione dell'azione in seguito ad un evento



2.3.2.1 Configurazione di schedule/allarme (menu di configurazione del tipo di funzione dell'evento)

Qui, selezionare il tipo di funzione dell'evento.



[Trigger]

- **Allarme:** Selezionarlo quando si imposta la configurazione di rilevamento dell'allarme.
- **Schedule:** Selezionarlo durante "Registrazione su memoria SD" e "Trasmissione periodica di immagini all'FTP".
- **Regolazione predefinita:** Allarme

[Formattazione scheda di memoria SD]

Per formattare la scheda di memoria SD, cliccare il pulsante [Esegui].

Una volta cliccato il pulsante [Esegui], verrà visualizzata la schermata di conferma "Formatta".

Se si fa clic sul pulsante [OK], la formattazione verrà avviata.

Una volta visualizzata la schermata di completamento di "Formatta", premere il pulsante .

IMPORTANTE

- Tutti i dati salvati sulla scheda di memoria SD verranno cancellati quando viene formattata la scheda di memoria SD.
- Non spegnere la telecamera mentre è in corso la formattazione.

Pulsante [Avanti]

Se si seleziona "Allarme" e si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione dell'allarme. (→pagina 52)

Se si seleziona "Schedule" e si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione del tipo di funzione dello schedule. (→pagina 58)

2.3.2.2 Allarme: Configurazione del VMD e del rilevamento sonoro (menu di configurazione dell'allarme)

In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti le azioni da eseguire quando viene rilevato un allarme.

Allarme	
Allarme del VMD	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Allarme rilevamento sonoro	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Tempo disattivazione allarme	5 s (5-600s)

Avanti Indietro

Allarme

[Allarme del VMD]

- **On:** Se non è configurata l'area del VMD, viene configurata l'intera area. Per configurare l'area del VMD, utilizzare la scheda [Area VMD] sulla pagina "Allarme". (→pagina 139)
Per impostare il periodo di utilizzo del VMD, impostare lo schedule per l'autorizzazione del VMD. (→pagina 206)
Se il periodo non viene impostato, il VMD sarà continuamente attivo.
- **Off:** Disattiva tutti gli stati del VMD.
- **Regolazione predefinita:** Off

[Allarme rilevamento sonoro]

- **On:** Se non è configurato il rilevamento sonoro, imposta il rilevamento sonoro su "On". Per impostare la sensibilità del rilevamento sonoro, utilizzare la scheda [Rilevamento sonoro] sulla pagina "Allarme". (→pagina 141)
Per impostare il periodo di utilizzo del rilevamento sonoro, impostare lo schedule per l'autorizzazione al rilevamento sonoro. (→pagina 206)
Se il periodo non viene impostato, il rilevamento sonoro sarà continuamente attivo.
- **Off:** Disattiva il rilevamento sonoro.
- **Regolazione predefinita:** Off

[Tempo disattivazione allarme]

Imposta la durata per cui non deve essere eseguito il rilevamento dopo che è stato rilevato un allarme. Ad esempio, utilizzando questa funzione è possibile evitare l'invio troppo frequente di e-mail quando le notifiche via e-mail sono configurate in modo da essere inviate a telefoni cellulari al rilevamento di un allarme.

5 – 600 secondi

- **Regolazione predefinita:** 5s

Nota

- La durata del tempo di disattivazione dell'allarme può essere specificata per ciascun tipo di allarme. Ad esempio, durante il periodo in cui non vengono eseguiti i rilevamenti per l'allarme del VMD, si possono eseguire i rilevamenti per gli allarmi di comando.

Pulsante [Avanti]

Se si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione del tipo di funzione dell'allarme. (→pagina 53)

Nota

- Se si fa clic sul pulsante [Avanti], gli elementi di impostazione nella schermata vengono salvati.

Pulsante [Indietro]

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione del tipo di funzione dell'evento. (→pagina 51)

2.3.2.3 Allarme: Configurazione del tipo di funzione dell'allarme (menu di configurazione del tipo di funzione dell'allarme)

Selezionare il tipo di funzione dell'allarme come "Trasferimento FTP" o "Registrazione su memoria SD".

**[Trigger]**

- **Trasferimento FTP:** Quando si verifica un allarme, esegue il trasferimento dell'immagine via FTP.
- **Registrazione su memoria SD:** Quando si verifica un allarme, registra l'immagine sulla scheda di memoria SD.

Nota

- "Trasferimento FTP" per quando si verifica un allarme e "Trasmissione periodica di immagini all'FTP" possono essere eseguiti simultaneamente.
- Se sono impostati sia "Trasferimento FTP" per quando si verifica un allarme sia "Trasmissione periodica di immagini all'FTP", "Trasferimento FTP" avrà la priorità al verificarsi di un allarme.

[Formato di registrazione]

Quando è selezionato "Registrazione su memoria SD" per "Trigger", è possibile selezionare "JPEG(1)", "JPEG(2)", "JPEG(3)", "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)" o "Stream(4)" per il formato di codifica dello stream per l'immagine registrata.

Pulsante [Avanti]

Se si seleziona "Trasferimento FTP" per "Trigger" e si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione del trasferimento via FTP. (→pagina 54)

Se si seleziona "Registrazione su memoria SD" per "Trigger" e "JPEG(1)", "JPEG(2)" o "JPEG(3)" per "Formato di registrazione", quindi si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione della registrazione JPEG. (→pagina 55)

Se si seleziona "Registrazione su memoria SD" per "Trigger", si seleziona "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)" o "Stream(4)" per "Formato di registrazione", quindi si fa clic sul pulsante [Avanti], verranno visualizzati i menu di configurazione della registrazione video. (pagina 55)

Nota

- Se si fa clic sul pulsante [Avanti], gli elementi di impostazione nella schermata vengono salvati.

Pulsante [Indietro]

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione dell'allarme. (→pagina 52)

2.3.2.4 Allarme: Configurazione dei dettagli per il trasferimento di immagini o le condizioni di registrazione

① Impostazione del trasferimento FTP (menu di configurazione del trasferimento FTP)

In questa sezione viene impostato il trasferimento FTP quando viene rilevato un allarme.

FTP			
Trasmissione all'FTP di immagini di allarme	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off		
Nome della directory	<input type="text"/>		
Nome del file	<input type="text"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> VMD	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevamento sonoro	
Ritenta trasmissione FTP	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off		
Pre-allarme	Intervallo di trasmissione <input type="text"/>	Numero massimo di immagini <input type="text"/>	Durata di registrazione 0s
Post-allarme	Intervallo di trasmissione 1fps	Numero di immagini 100 pics	Durata di registrazione 100s
Dimensione di cattura dell'immagine	<input type="text"/> (640x360)		
Tasso di compressione dell'immagine alla rivelazione di un allarme	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off		
Qualità dell'immagine alla rivelazione di un allarme	<input type="text"/> Normale		
Indirizzo del server FTP	<input type="text"/> Esempio di inserimento: 192.168.0.10		
Nome dell'utente	<input type="text"/>		
Password	<input type="text"/>		
Porta di controllo	<input type="text"/> 21 (1-65535)		
Modalità dell'FTP	<input type="radio"/> Passiva <input type="radio"/> Attiva		
<input type="button" value="Avanti"/> <input type="button" value="Indietro"/>			

Far riferimento a pagina 168 per informazioni su come impostare la schermata sopra. Per informazioni su “Tasso di compressione dell’immagine alla rivelazione di un allarme” e “Qualità dell’immagine alla rivelazione di un allarme”, far riferimento a “2.7.2.1 Configurare le impostazioni relative alla qualità dell’immagine in caso di allarme”.

Pulsante [Avanti]

Se si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione della posta elettronica. (→pagina 56)

Nota

- Se si fa clic sul pulsante [Avanti], gli elementi di impostazione nella schermata vengono salvati.

Pulsante [Indietro]

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione del tipo di funzione dell’allarme. (→pagina 53)

② Configurazione della Registrazione su memoria SD (JPEG) (menu di configurazione della registrazione JPEG)

In questa sezione si può configurare la Registrazione su memoria SD (JPEG) quando viene rilevato un allarme.

Registrazione JPEG(Allarme)	
Nome del file	img_
Intervallo per il salvataggio delle immagini/Numero di immagini da salvare(Pre-allarme)	Intervallo salvataggio immagini: 1fps Numero di immagini da salvare: Off
Intervallo per il salvataggio delle immagini/Numero di immagini da salvare(Post-allarme)	Intervallo salvataggio immagini: 1fps Numero di immagini da salvare: 100 pics
<input type="button" value="Avanti"/> <input type="button" value="Indietro"/>	

Far riferimento a pagina 79, 2.4.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti la scheda di memoria SD [Memoria SD] per informazioni su come impostare la schermata sopra.

Pulsante [Avanti]

Se si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione della posta elettronica. (→pagina 56)

Pulsante [Indietro]

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione del tipo di funzione dell'allarme. (→pagina 53)

③ Configurazione della Registrazione su memoria SD (H.265/H.264) (menu di configurazione della registrazione video)

In questa sezione si può configurare la Registrazione su memoria SD (H.265 o H.264) quando viene rilevato un allarme.

Registrazione stream(Allarme)	
Registrazione audio	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Frame rate*	30fps*
Durata (registrazione) pre-allarme	Off
Durata (registrazione) post-allarme	30s
<input type="button" value="Avanti"/> <input type="button" value="Indietro"/>	

[Registrazione audio]

Selezionare On/Off per determinare se registrare o meno i dati audio.

- **On:** Salva i dati audio (formato AAC-LC) sui video (formato MP4).
- **Off:** Non salva i dati audio sui video (formato MP4).

[Priorità del frame rate]

Selezionare un frame rate per i video H.265 (o H.264) da registrare.

Nota

- Far riferimento a [Frame rate*] in “2.3.2.8 Schedule: Configurazione della trasmissione periodica di immagini all’FTP (menu di configurazione della trasmissione periodica di immagini all’FTP)” per informazioni sui frame rate disponibili e i bit rate che vengono impostati secondo il frame rate.

[Durata (registrazione) pre-allarme]

Determinare se eseguire o meno la registrazione pre-allarme. Impostare la durata per salvare i dati immagine sulla scheda di memoria SD.

Off/ 1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s/ 8s/ 10s/ 15s/ 20s/ 25s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s/ 90s/ 120s

- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- I valori cambiano a seconda del bit rate e della dimensione di cattura dell’immagine dello stream registrato. Con l’aumentare del bit rate selezionato, il valore massimo disponibile per la durata pre-allarme diminuisce.

[Durata(registrazione) post-allarme]

Impostare la durata per il salvataggio dei dati di immagine sulla scheda di memoria SD dopo il verificarsi di un allarme.

10s/ 20s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s/ 120s/ 180s/ 240s/ 300s

- **Regolazione predefinita:** 30s

* Il tempo di registrazione effettivo può talvolta essere superiore alla durata selezionata per questa impostazione.

Pulsante [Avanti]

Se si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione della posta elettronica. (→pagina 56)

Nota

- Se si fa clic sul pulsante [Avanti], gli elementi di impostazione nella schermata vengono salvati.

Pulsante [Indietro]

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione del tipo di funzione dell’allarme. (→pagina 53)

2.3.2.5 Allarme: Configurazione delle notifiche via e-mail e del server di posta elettronica

In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti l’e-mail.

- Per configurare le impostazioni riguardanti l'e-mail:

Notifica via e-mail	
Notifica via e-mail	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Immagine di allarme in allegato	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Dimensione di cattura dell'immagine	JPEG (640x360)
Indirizzo del server SMTP	<input type="text"/> Esempio di inserimento: 192.168.0.10
Porta SMTP	25 (1-65535)
Indirizzo del server POP	<input type="text"/> Esempio di inserimento: 192.168.0.10
Autenticazione	Tipo <input type="radio"/> Nessuno <input type="radio"/> POP prima di SMTP <input type="radio"/> SMTP
	Nome dell'utente <input type="text"/>
	Password <input type="text"/>
Indirizzo e-mail del mittente	<input type="text"/>
SSL	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Destinatario della notifica	Indirizzo e-mail di destinazione
Indirizzo 1	<input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/> <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro
Indirizzo 2	<input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/> <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro
Indirizzo 3	<input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/> <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro
Indirizzo 4	<input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/> <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro
Oggetto dell'e-mail	<input type="checkbox"/> Utilizza il titolo della telecamera <input type="checkbox"/> Causa allarme <input type="text"/>
Corpo dell'e-mail	<input checked="" type="checkbox"/> Causa allarme <input checked="" type="checkbox"/> Orario evento <input type="text"/>
<input type="button" value="Imposta"/> <input type="button" value="Indietro"/>	

Far riferimento a pagina 164 per informazioni su come configurare la schermata sopra.

Pulsante [Imposta]

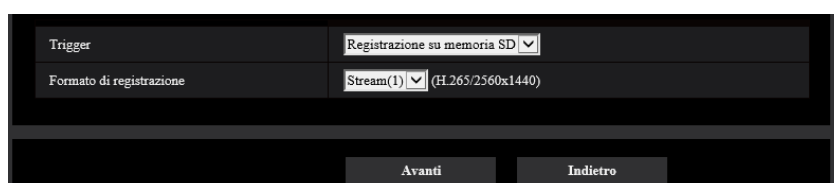
Se si fa clic sul pulsante [Imposta], verrà completata la configurazione.

Pulsante [Indietro]

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione del trasferimento via FTP (→pagina 54), il menu di configurazione della registrazione JPEG (→pagina 55) o il menu di configurazione della registrazione video (→pagina 55).

2.3.2.6 Schedule: Configurazione della registrazione su SD o della trasmissione periodica di immagini all'FTP (menu di configurazione del tipo di funzione dello schedule)

Qui si seleziona il tipo di schedule come "Registrazione su memoria SD" o "Trasmissione periodica di immagini all'FTP".



[Trigger]

- **Registrazione su memoria SD:** Registra l'immagine H.265 (o H.264) nella scheda di memoria SD all'ora pianificata.
- **Trasmissione periodica di immagini all'FTP:** Trasmette l'immagine JPEG al server FTP all'ora pianificata.

[Formato di registrazione]

Quando è selezionato "Registrazione su memoria SD" per "Trigger", è possibile selezionare "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)" o "Stream(4)" per l'immagine registrata.

Pulsante [Avanti]

Se si seleziona "Registrazione su memoria SD" e si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione della registrazione video. (→pagina 59)

Se si seleziona "Trasmissione periodica di immagini all'FTP" e si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione della trasmissione periodica di immagini all'FTP. (→pagina 61)

Nota

- Se si fa clic sul pulsante [Avanti], gli elementi di impostazione nella schermata vengono salvati.

Pulsante [Indietro]

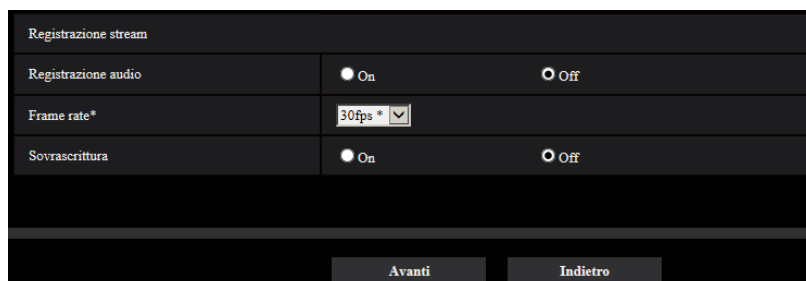
Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione del tipo di funzione dell'evento. (→pagina 51)

Nota

- "Trasmissione periodica di immagini all'FTP" e "Trasm imm FTP" possono essere eseguiti simultaneamente.
- Se si seleziona "Registrazione su memoria SD", l'impostazione "Trasmissione periodica di immagini all'FTP" verrà annullata.

2.3.2.7 Schedule: Impostazione della Registrazione su memoria SD (menu di configurazione della registrazione video)

Qui si configura la Registrazione su memoria SD (H.265 o H.264) in base allo schedule.



[Registrazione audio]

Determinare se utilizzare o meno la scheda di memoria SD.

- **On:** Salva i dati audio (formato AAC-LC) sui video (formato MP4).
- **Off:** Non salva i dati audio sui video (formato MP4).
- **Regolazione predefinita:** Off

IMPORTANTE

- Quando si cambia l'impostazione di [Sovrascrittura] da "Off" a "On", se la capacità rimasta della scheda di memoria SD è ridotta, le vecchie immagini potrebbero essere eliminate in preparazione al salvataggio di nuove immagini.

[Frame rate*]

Selezionare un frame rate per H.265 o H.264 da registrare dai seguenti.

1fps/ 3fps/ 5fps*/ 7,5fps*/ 10fps*/ 12fps*/ 15fps*/ 20fps*/ 30fps*

- **Regolazione predefinita:** 30fps*

Nota

- Se si fa clic sul pulsante [Avanti], "Priorità di trasmissione" verrà impostato su "Priorità del frame rate". (→pagina 99)

Il bit rate viene impostato come segue a seconda della selezione di dimensione di cattura dell'immagine e frame rate.

Unità: kbps

Dimensione di cattura dell'immagine	Frame rate (fps)								
	1	3	5	7,5	10	12	15	20	30
QVGA	128	256	256	256	256	256	256	256	384
400x300	128	256	256	256	256	384	384	384	384
VGA	256	384	384	384	384	384	384	512	512
800x600	384	512	512	512	768	768	768	1024	1024
1280x960	512	768	768	768	768	1024	1024	1024	1024
320x180	128	256	256	256	256	256	256	256	384
640x360	256	384	384	384	384	384	384	512	512

Dimensione di cattura dell'immagine	Frame rate (fps)								
	1	3	5	7,5	10	12	15	20	30
1280×720	384	512	512	512	768	768	768	768	1024
1920×1080	768	1024	1024	1024	1536	1536	1536	2048	2048
2048×1536	1024	1536	1536	1536	2048	2048	2048	2048	3072

[Sovrascrittura]

Determinare se sovrascrivere o meno le immagini quando la capacità rimasta della scheda di memoria SD diventa insufficiente.

- **On:** Si sovrascrive quando la capacità rimasta della scheda di memoria SD diventa insufficiente. (L'immagine più vecchia è la prima ad essere sovrascritta.)
- **Off:** Interruzione del salvataggio delle immagini sulla scheda di memoria SD quando la scheda di memoria SD è piena.
- **Regolazione predefinita:** Off

IMPORTANTE

- Quando si cambia l'impostazione di [Sovrascrittura] da "Off" a "On", se la capacità rimasta della scheda di memoria SD è ridotta, le vecchie immagini potrebbero essere eliminate in preparazione al salvataggio di nuove immagini.

Pulsante [Avanti]

Se si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione per impostare lo schedule per la registrazione nella scheda di memoria SD. (→pagina 61)

Pulsante [Indietro]

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione del tipo di funzione dello schedule. (→pagina 59)

- Per configurare le impostazioni dello schedule:

Schedule	
Schedule 1 (Bianco)	Modalità dello schedule: Autorizzazione del VMD Intervallo di tempo: <input checked="" type="checkbox"/> Lun <input checked="" type="checkbox"/> Mar <input checked="" type="checkbox"/> Mer <input checked="" type="checkbox"/> Gio <input checked="" type="checkbox"/> Ven <input checked="" type="checkbox"/> Sab <input checked="" type="checkbox"/> Dom 24ore: 09:00 - 17:30
Schedule 2 (Blu)	Modalità dello schedule: Autorizzazione del VMD Intervallo di tempo: <input checked="" type="checkbox"/> Lun <input checked="" type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input checked="" type="checkbox"/> Gio <input checked="" type="checkbox"/> Ven <input checked="" type="checkbox"/> Sab <input checked="" type="checkbox"/> Dom 24ore: 23:00 - 07:00
Schedule 3 (Verde)	Modalità dello schedule: Trasmissione periodica di immagini all'FTP Intervallo di tempo: <input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input checked="" type="checkbox"/> Sab <input checked="" type="checkbox"/> Dom <input checked="" type="checkbox"/> 24ore
Schedule 4 (Rosso)	Modalità dello schedule: Off Intervallo di tempo: <input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore
Schedule 5 (Nero)	Modalità dello schedule: Off Intervallo di tempo: <input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore

Far riferimento a pagina 206 per informazioni su come impostare la schermata sopra.

Pulsante [Imposta]

Se si fa clic sul pulsante [Imposta], verrà completata la configurazione.

Pulsante [Indietro]

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione della registrazione video. (→pagina 59)

Nota

- La registrazione video non viene eseguita se non è selezionato “Registrazione su memoria SD” in “Modalità dello schedule”.

2.3.2.8 Schedule: Configurazione della trasmissione periodica di immagini all'FTP (menu di configurazione della trasmissione periodica di immagini all'FTP)

In questa sezione viene configurata la trasmissione periodica di immagini all'FTP.

2 Impostazioni

- Per configurare le impostazioni della trasmissione periodica di immagini all'FTP:

Trasmissione periodica di immagini all'FTP	
Trasmissione periodica di immagini all'FTP	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Nome della directory	<input type="text"/>
Nome del file	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Nome con ora e data <input type="radio"/> Nome senza ora e data
Intervallo di trasmissione	<input type="text"/>
Dimensione di cattura dell'immagine	<input type="text"/> (640x360)
Indirizzo del server FTP	<input type="text"/> Esempio di inserimento: 192.168.0.10
Nome dell'utente	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>
Porta di controllo	<input type="text"/> (1-65535)
Modalità dell'FTP	<input checked="" type="radio"/> Passiva <input type="radio"/> Attiva
<input type="button" value="Avanti"/> <input type="button" value="Indietro"/>	

Far riferimento a pagina 168 per informazioni su come configurare la schermata sopra.

Pulsante [Avanti]

Se si fa clic sul pulsante [Avanti], verrà visualizzato il menu di configurazione per impostare lo schedule per la trasmissione periodica di immagini all'FTP. (→pagina 63)

Nota

- Se si fa clic sul pulsante [Avanti], gli elementi di impostazione nella schermata vengono salvati.

Pulsante [Indietro]

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione del tipo di funzione dello schedule. (→pagina 59)

- Per configurare le impostazioni dello schedule per la trasmissione periodica di immagini all'FTP:

The screenshot displays the 'Schedule' configuration screen. It features five schedule entries, each with a color-coded icon and a name: Schedule 1 (Bianco), Schedule 2 (Blu), Schedule 3 (Verde), Schedule 4 (Rosso), and Schedule 5 (Nero). Each entry has two main settings: 'Modalità dello schedule' (set to 'Off') and 'Intervallo di tempo' (set to '24ore'). The 'Intervallo di tempo' setting includes a dropdown menu for the number of hours and a range selector. Below the settings is a weekly grid with time slots from 0:00 to 24:00. At the bottom are 'Imposta' and 'Indietro' buttons.

Far riferimento a pagina 206 per informazioni su come impostare la schermata sopra.

Pulsante [Imposta]

Se si fa clic sul pulsante [Imposta], verrà completata la configurazione.

Pulsante [Indietro]

Se si fa clic sul pulsante [Indietro], verrà visualizzato il menu di configurazione della trasmissione periodica di immagini all'FTP. (→pagina 61)

Nota

- La trasmissione periodica di immagini all'FTP non verrà eseguita quando non è selezionato "Trasmissione periodica di immagini all'FTP" in "Modalità dello schedule".

2.4 Configurazione delle impostazioni di base della telecamera [Base]

Sulla pagina “Base” si possono configurare le impostazioni di base quali il titolo della telecamera, l’ora e la data, la scheda di memoria SD ed i registri. La pagina “Base” comprende la scheda [Base], la scheda [Memoria SD] e la scheda [Registro].

2.4.1 Configurazione delle impostazioni di base [Base]

Cliccare la scheda [Base] sulla pagina “Base”. (→pagina 43, pagina 44)

2 Impostazioni

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni quali il titolo della telecamera, l'ora e la data, etc.

Base		Memoria SD	Registro				
Lingua		Auto					
Titolo della telecamera							
Ora e data	Data/ora	Jan	10	2016	11	35	29
	Visualizzazione data/ora	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off					
	Formato di visualizzazione dell'orario	24ore					
	Formato di visualizzazione di data/ora	Mmm GG/AAAA					
	Posizione data/ora	In alto a sinistra					
	NTP	NTP >>					
	Fuso orario	(GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo					
	Ora legale(Ora estiva)	Fine					
	Ora e data di inizio	Mese	Giorno	Orario			
	Ora e data di fine	Mese	Giorno	Orario			
Visualizzazione titolo della telecamera sullo schermo	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off						
Titolo della telecamera sullo schermo							
Posizione titolo della telecamera		In alto a sinistra					
OSD	Dimensione del carattere	100%					
Visualizzazione dello stato della luminosità		<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off					
Rotazione dell'immagine		0°(Off)					
Mirror		<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off					
Indicatore		<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off					
Modalità di aggiornamento dello stato dell'allarme		<input type="radio"/> Polling(30s) <input type="radio"/> Tempo reale					
Porta di ricezione dello stato dell'allarme		31004 (1-65535)					
Software visualizzatore (nwc4Ssetup.exe)	Installazione automatica	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off					
	Metodo di disegno	<input type="radio"/> GDI <input type="radio"/> Direct2D					
	Opzioni di decodifica	<input type="radio"/> Software <input type="radio"/> Hardware <input type="button" value="Conferma"/>					
	Maggiore uniformità della visualizzazione video in diretta sul browser (buffering)	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off					
	Visualizzazione video in diretta con salto fotogramma (Quando il PC ha un carico di lavoro elevato)	<input type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Manuale					
Visualizzazione gamma completa (RGB da 0 a 255)	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off						
<input type="button" value="Imposta"/>							

[Lingua]

Selezionare dalle seguenti la lingua da visualizzare inizialmente quando si accede alla telecamera.
Auto/Inglese/Giapponese/Italiano/Francese/Tedesco/Spagnolo/Cinese/Russo/Portoghese

- **Auto:** La lingua utilizzata dal browser viene selezionata automaticamente. Se la lingua utilizzata dal browser non è supportata dalla telecamera, viene selezionata la lingua inglese.

- **Regolazione predefinita:** Auto

Si può cambiare anche la lingua visualizzata sulla pagina "In diretta". (→pagina 13)

Nota

- Quando si seleziona Giapponese, e-mail diagnostici e schermate sui telefoni cellulari vengono visualizzati in giapponese.
Quando si seleziona Cinese, le schermate sui telefoni cellulari vengono visualizzate in cinese.
Quando si seleziona qualsiasi altra lingua, e-mail diagnostici e schermate sui telefoni cellulari vengono visualizzati in inglese.

[Titolo della telecamera]

Digitare il titolo della telecamera. Cliccare il pulsante [Imposta] dopo aver digitato il titolo della telecamera. Il titolo digitato verrà visualizzato nel campo "Titolo della telecamera".

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 20 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " &
- **Regolazione predefinita:** Viene visualizzato il numero del modello.

[Data/ora]

Digitare l'ora e la data attuali. Quando è selezionato "12ore" per "Formato di visualizzazione dell'orario", si può selezionare "AM" o "PM".

- **Intervallo disponibile:** Jan/01/2013 00:00:00 - Dec/31/2035 23:59:59

IMPORTANTE

- Utilizzare un server NTP quando è necessaria un'impostazione di ora e data più accurata per il funzionamento del sistema. (→pagina 172)

[Visualizzazione data/ora]

Selezionare On/Off per determinare se visualizzare o meno data e ora su un'immagine. Per nascondere data e ora, selezionare "Off".

- **Regolazione predefinita:** On

[Formato di visualizzazione dell'orario]

Selezionare il formato di visualizzazione dell'orario tra "24ore" e "12ore". Digitare l'ora attuale conformemente a questa impostazione quando si digitano l'ora e la data attuali per "Data/ora".

- **Regolazione predefinita:** 24ore

[Formato di visualizzazione di data/ora]

Selezionare un formato di visualizzazione di data/ora. Quando viene impostato "2018/04/01 13:10:00" per "Data/ora" dopo aver selezionato "24ore" per "Formato di visualizzazione dell'orario", l'ora e la data verranno visualizzate rispettivamente come segue.

- **GG/MM/AAAA:** 01/04/2018 13:10:00
- **MM/GG/AAAA:** 04/01/2018 13:10:00
- **GG/Mmm/AAAA:** 01/Apr/2018 13:10:00
- **AAAA/MM/GG:** 2018/04/01 13:10:00
- **Mmm/GG/AAAA:** Apr/01/2018 13:10:00
- **Regolazione predefinita:** Mmm/GG/AAAA

[Posizione data/ora]

Selezionare la posizione per la visualizzazione di data e ora in un'immagine.

- **In alto a sinistra:** L'informazione verrà visualizzata nell'angolo superiore sinistro dello schermo.
- **In basso a sinistra:** L'informazione verrà visualizzata nell'angolo inferiore sinistro dello schermo.
- **In alto al centro:** L'informazione verrà visualizzata nella parte centrale superiore dello schermo.
- **In basso al centro:** L'informazione verrà visualizzata nella parte centrale inferiore dello schermo.
- **In alto a destra:** L'informazione verrà visualizzata nell'angolo superiore destro dello schermo.
- **In basso a destra:** L'informazione verrà visualizzata nell'angolo inferiore destro dello schermo.

- **Regolazione predefinita:** In alto a sinistra

Nota

- Si può configurare soltanto in alto a sinistra o in basso a sinistra per la posizione di visualizzazione OSD quando è selezionato “90 °” o “270 °” per “Rotazione dell’immagine”.

[NTP]

Quando viene cliccato “NTP >>”, verrà visualizzata la scheda [Avanzato] della pagina “Rete”. (→pagina 172)

[Fuso orario]

Selezionare il fuso orario corrispondente alla posizione nella quale si sta utilizzando la telecamera.

- **Regolazione predefinita:** (GMT +09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo

[Ora legale(Ora estiva)]

Selezionare “Inizio”, “Fine” o “Auto” per determinare se applicare o meno l’ora legale. Configurare questa impostazione se viene applicata l’ora estiva (ora legale) nella località in cui viene utilizzata la telecamera.

- **Inizio:** Viene applicata l’ora estiva. Verrà visualizzato un asterisco (*) sul lato sinistro di ora e data visualizzate.
- **Fine:** Non viene applicata l’ora estiva.
- **Auto:** Applica l’ora estiva in conformità con le impostazioni per “Ora e data di inizio” e “Ora e data di fine” (mese, settimana, giorno della settimana, orario).
- **Regolazione predefinita:** Fine

[Ora e data di inizio] [Ora e data di fine]

Quando è selezionato “Auto” per “Ora legale(Ora estiva)”, selezionare l’ora e la data per l’orario di inizio e l’orario di fine (mese, settimana, giorno della settimana, orario).

[Visualizzazione titolo della telecamera sullo schermo]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se visualizzare o meno il titolo della telecamera sullo schermo.

Quando è selezionato “On”, la stringa di caratteri digitata per “Titolo della telecamera sullo schermo” verrà visualizzata nella posizione selezionata per “Posizione titolo della telecamera”.

- **Regolazione predefinita:** Off

[Titolo della telecamera sullo schermo]

Digitare una stringa di caratteri da visualizzare sull’immagine.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 20 caratteri
- **Caratteri disponibili:** 0-9, A-Z, a-z ed i simboli seguenti.
! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; = ?
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

[Posizione titolo della telecamera]

Selezionare la posizione nella quale devono essere visualizzate data, ora e stringa di caratteri sullo schermo.

- **In alto a sinistra:** L’informazione precedente verrà visualizzata nell’angolo superiore sinistro dell’area principale sulla pagina “In diretta”.
- **In basso a sinistra:** L’informazione precedente verrà visualizzata nell’angolo inferiore sinistro dell’area principale sulla pagina “In diretta”.
- **In alto al centro:** L’informazione precedente verrà visualizzata nella parte centrale superiore dell’immagine.
- **In basso al centro:** L’informazione precedente verrà visualizzata nella parte centrale inferiore dell’immagine.
- **In alto a destra:** L’informazione precedente verrà visualizzata nell’angolo superiore destro dell’area principale sulla pagina “In diretta”.

- **In basso a destra:** L'informazione precedente verrà visualizzata nell'angolo inferiore destro dell'area principale sulla pagina "In diretta".
- **Regolazione predefinita:** In alto a sinistra

Nota

- Si può configurare soltanto in alto a sinistra o in basso a sinistra per la posizione di visualizzazione OSD quando è selezionato "90 °" o "270 °" per "Rotazione dell'immagine".

[OSD] - [Dimensione del carattere]

Selezionare la dimensione dei caratteri di data e ora, così come del testo visualizzato nell'immagine.

- **100%:** Visualizzazione in dimensione standard.
- **150%:** Visualizzazione al 150% della dimensione standard.
- **200%:** Visualizzazione al 200% della dimensione standard.
- **Regolazione predefinita:** 100%

IMPORTANTE

- Se le impostazioni per [Posizione data/ora] e [Posizione titolo della telecamera] sono diverse, il frame rate può essere inferiore rispetto al valore specificato.
- Se le impostazioni per [Posizione data/ora] e [Posizione titolo della telecamera] sono diverse, i caratteri potrebbero essere visualizzati in modo errato o sovrapposti a seconda dell'impostazione di [Dimensione del carattere] e del numero di caratteri utilizzati. Dopo aver completato le impostazioni, verificare il risultato sulla pagina "In diretta".
- Se si seleziona "150%" o "200%" per [Dimensione del carattere], il frame rate può essere inferiore rispetto al valore specificato.
- A seconda dell'impostazione e del numero di caratteri utilizzati per [Dimensione del carattere], e dell'impostazione e della dimensione di cattura dell'immagine delle immagini, i caratteri visualizzati sullo schermo possono essere tagliati. Dopo aver completato le impostazioni, verificare il risultato sulla pagina "In diretta".

[Visualizzazione dello stato della luminosità]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se visualizzare o meno lo stato della luminosità sulle immagini visualizzate sulla pagina "In diretta" quando si regola la luminosità.

- **Regolazione predefinita:** On

[Rotazione dell'immagine]

Impostare se ruotare o meno l'immagine (JPEG, H.265 o H.264).

- **0 °(Off):** Non ruota l'immagine.
- **90 °:** Ruota l'immagine di 90 gradi.
- **180 °(Capovolgimento):** Capovolge l'immagine.
- **270 °:** Ruota l'immagine di 270 gradi.
- **Regolazione predefinita:** 0 °(Off)

IMPORTANTE

- La posizione cambia se si modifica l'impostazione di rotazione dell'immagine quando sono configurate le impostazioni dell'area seguente. Pertanto, configurare le impostazioni per ciascuna area dopo aver configurato la rotazione dell'immagine.
 - Zona di privacy (→pagina 119)
 - Area VMD (→pagina 137)
 - Area VIQS (→pagina 121)
 - Area di mascheratura (→pagina 115)

2 Impostazioni

- Se si seleziona “90 °” o “270 °” per “Rotazione dell’immagine”, a seconda dell’impostazione di “Dimensione del carattere” e del numero di caratteri utilizzato, i caratteri visualizzati sullo schermo possono essere tagliati.
- Quando è selezionato “90 °” o “270 °” per “Rotazione dell’immagine”, la posizione selezionabile con “Posizione data/ora” e “Posizione titolo della telecamera” è limitata a “In alto a sinistra” o “In basso a sinistra”.

Nota

- Quando si seleziona “3 megapixel [4:3](modalità 30fps)” o “1,3 megapixel [4:3](modalità 30fps)” per “Modalità di cattura dell’immagine”, “90 °” e “270 °” non sono disponibili.
- Quando è selezionato “90 °” o “270 °” per “Rotazione dell’immagine”, “Mirror” sarà fisso su “Off”.

[Mirror]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se ribaltare orizzontalmente o meno l’immagine.

- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- Quando è selezionato “90 °” o “270 °” per “Rotazione dell’immagine”, “Mirror” sarà fisso su “Off”.

[Indicatore]

Determinare se utilizzare o meno i seguenti indicatori. Selezionare “On” per utilizzare i seguenti indicatori per controllare lo stato operativo accendendoli.

- Indicatore di collegamento (LINK)
- Indicatore di accesso (ACT)
- Indicatore di errore della scheda di memoria SD (SD ERROR)
- **Regolazione predefinita:** On

Nota

- **Indicatore di collegamento (LINK) (arancione):** Questo indicatore si accenderà quando è disponibile la comunicazione con il dispositivo collegato.
- **Indicatore di accesso (ACT) (verde):** Questo indicatore lampeggerà durante l’accesso ad una rete.
- **Indicatore di errore della scheda di memoria SD (SD ERROR) (rosso):** Si illumina quando non è possibile salvare i dati sulla scheda di memoria SD.

[Modalità di aggiornamento dello stato]

Selezionare un intervallo per la notifica dello stato della telecamera dai seguenti:

Quando cambia lo stato della telecamera, sulla pagina “In diretta” verranno visualizzati il pulsante di indicazione del verificarsi dell’allarme o l’“Indicatore dello stato di registrazione sulla SD” a notifica dello stato della telecamera.

- **Polling(30s):** Aggiorna lo stato ogni 30 secondi e fornisce notifica dello stato della telecamera.
- **Tempo reale:** Fornisce notifica dello stato della telecamera quando lo stato è cambiato.
- **Regolazione predefinita:** Tempo reale

Nota

- A seconda dell’ambiente di rete, la notifica può non essere fornita in tempo reale.
- Quando più telecamere stanno utilizzando la stessa “Porta di ricezione dello stato”, anche se è selezionato “Tempo reale” per “Modalità di aggiornamento dello stato”, la notifica dello stato non viene fornita in tempo reale. In questo caso, cambiare le impostazioni di “Porta di ricezione dello stato”.

[Porta di ricezione dello stato]

Quando si seleziona “Tempo reale” per “Modalità di aggiornamento dello stato”, designare un numero di porta alla quale deve essere inviata la notifica del cambiamento di stato.

- **Numeri di porta disponibili:** 1 - 65535

- **Regolazione predefinita:** 31004

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.
20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

[Software visualizzatore (nwcV4Ssetup.exe)] - [Installazione automatica]

Determinare se installare o meno il software visualizzatore da questa telecamera.

- **On:** Installa automaticamente il software visualizzatore dalla telecamera.
- **Off:** Il software visualizzatore non può essere installato dalla telecamera.
- **Regolazione predefinita:** On

IMPORTANTE

- Per i PC che non hanno il software visualizzatore "Network Camera View 4S" installato, vengono visualizzate le immagini JPEG. Non è possibile visualizzare le immagini utilizzando H.265 (o H.264) o ricevere audio dalla telecamera. Per visualizzare immagini H.265 (o H.264) o ricevere audio dalla telecamera, si deve fare clic su "Viewer Software" sulla pagina "In diretta" (→pagina 13), quindi installare il software visualizzatore.
- Il numero delle installazioni del software visualizzatore può essere controllato sulla scheda [Aggiornamento] della pagina "Manutenzione".

[Software visualizzatore (nwcV4Ssetup.exe)] - [Metodo di disegno]

Eseguire le impostazioni di visualizzazione delle immagini quando si effettua la visualizzazione delle immagini della telecamera con il software visualizzatore.

- **GDI:** Il metodo di disegno generalmente utilizzato in Windows.
- **Direct2D:** Può ridurre il disegno impreciso delle immagini.
- **Regolazione predefinita:** GDI

IMPORTANTE

- Utilizzare "Direct2D" con un computer che ha l'ultima versione del driver grafico installata.
- Quando si utilizza "Direct2D", impostare "Maggiore uniformità della visualizzazione video in diretta sul browser (buffering)" su "On".
Se è selezionato "Off" per "Maggiore uniformità della visualizzazione video in diretta H.264 sul browser (buffering)", "Direct2D" potrebbe non essere molto efficace.

Nota

- Se il sistema operativo del proprio computer è Windows 7 e la funzione Aero è disabilitata, "Direct2D" potrebbe non essere molto efficace.
- Quando è selezionato "Direct2D" per "Metodo di disegno", il video potrebbe non essere visualizzato o l'immagine visualizzata potrebbe essere vista come parzialmente corrotta a seconda del PC utilizzato.
- Far riferimento al sito web di supporto di Panasonic per informazioni sui PC per i quali "Direct2D" è selezionabile.
Sito web Panasonic (<https://security.panasonic.com/support/info/> <Control No.: C0313>)

[Software visualizzatore (nwcV4Ssetup.exe)] - [Opzioni di decodifica]

Selezionare il metodo di decodifica per le immagini H.265/H.264 sulla pagina "In diretta".

- **Software:** La decodifica è effettuata tramite software.
- **Hardware:** Utilizza la funzione di Accelerazione Hardware (QSV/DXVA) che esegue una rapida decodifica.
- **Regolazione predefinita:** Software

IMPORTANTE

- Si potrebbe non essere in grado di utilizzare "Hardware" a seconda del computer utilizzato. Viene visualizzato uno dei seguenti messaggi quando si fa clic sul pulsante [Conferma].
 - La decodifica hardware è disponibile sia per H.265 sia per H.264 sul PC utilizzato.

- A seconda dell'ambiente del proprio PC, le immagini potrebbero non essere prodotte. In questo caso, selezionare "Software" per "Opzioni di decodifica".
- La decodifica hardware è disponibile per H.264 sul PC utilizzato, ma non è disponibile per H.265.
 - A seconda dell'ambiente del proprio PC, le immagini potrebbero non essere prodotte. In questo caso, selezionare "Software" per "Opzioni di decodifica".
- "La decodifica hardware non è disponibile sul PC utilizzato."
 - Selezionare "Software" per "Opzioni di decodifica".

Nota

- Quando è selezionato "Hardware" per "Opzioni di decodifica", il video potrebbe non essere visualizzato o l'immagine visualizzata potrebbe essere vista come parzialmente corrotta a seconda del PC utilizzato.
- Far riferimento al sito web di supporto di Panasonic riportato di seguito per informazioni sui PC per i quali "Hardware" è selezionabile.
Sito web Panasonic (<https://security.panasonic.com/support/info/> <Control No.: C0313>)

[Software visualizzatore (nwcV4Ssetup.exe)] - [Maggiore uniformità della visualizzazione video in diretta sul browser (buffering)]

Eseguire le impostazioni per visualizzare le immagini della telecamera sul software visualizzatore.

- **On:** Le immagini vengono temporaneamente memorizzate sul computer e vengono visualizzate più uniformemente.
- **Off:** Le immagini vengono visualizzate in tempo reale e non vengono memorizzate sul computer.
- **Regolazione predefinita:** On

[Software visualizzatore (nwcV4Ssetup.exe)] - [Visualizzazione video in diretta con salto fotogramma (Quando il PC ha un carico di lavoro elevato)]

Eseguire le impostazioni per visualizzare le immagini della telecamera sul software visualizzatore.

- **Auto:** Se si verifica un ritardo nella visualizzazione delle immagini dalla telecamera, il ritardo può essere risolto saltando automaticamente i fotogrammi.
- **Manuale:** Se si verifica un ritardo nella visualizzazione delle immagini dalla telecamera, i fotogrammi non vengono saltati automaticamente.
- **Regolazione predefinita:** Auto

Nota

- Quando è selezionato "Manuale", si può selezionare "Off", "1 Frame Skip", "2 Frames Skip", "4 Frames Skip", "6 Frames Skip" o "8 Frames Skip" per il salto dei fotogrammi, facendo clic con il pulsante destro del mouse sulla pagina "In diretta". Il valore selezionato qui ritornerà su "Off" una volta chiuso il browser.

[Software visualizzatore (nwcV4Ssetup.exe)] - [Visualizzazione gamma completa (RGB: da 0 a 255)]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se aumentare o meno il contrasto delle immagini H.265 o delle immagini H.264 sulla pagina "In diretta".

Se si seleziona "On", la gamma del segnale RGB su schermo viene estesa da 16-235 a 0-255.

Quando è presente una zona luminosa in un'immagine, l'intensità può essere sovraesposta. Selezionare un'impostazione adatta al proprio ambiente di utilizzo.

- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- Questa impostazione è disponibile soltanto quando si visualizzano le immagini sulla pagina "In diretta" con Internet Explorer.
- Anche se si modifica questa impostazione, i dati di immagine trasmessi e i dati salvati sulla scheda di memoria SD non vengono modificati.

2.4.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti la scheda di memoria SD [Memoria SD]

Cliccare la scheda [Memoria SD] sulla pagina “Base”. (→pagina 43, pagina 44)

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti la scheda di memoria SD.

Modalità operativa

[Scheda di memoria SD]

Selezionare “Utilizza” o “Non utilizzare” per determinare se utilizzare o meno la scheda di memoria SD.

- **Regolazione predefinita:** Utilizza

Nota

- Quando si seleziona “2 megapixel [16:9](modalità 60fps)” o “1,3 megapixel [16:9](modalità 60fps)” per “Modalità di cattura dell’immagine”, le funzioni relative alle schede di memoria SD non sono disponibili. Verrà selezionato “Non utilizzare” per “Scheda di memoria SD”.

[Registrazione audio]

Selezionare se salvare o meno i dati audio quando si salvano i dati video in formato MP4.

- **Off:** Non salva i dati audio sui video (formato MP4).
- **On:** Salva i dati audio (formato AAC-LC) sui video (formato MP4).
- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- Quando si utilizza “Registrazione audio”, si deve selezionare un’impostazione dello stream per “Stream di registrazione 1” e si deve selezionare “Off” per “Stream di registrazione 2”.

[Notifica della capacità rimasta]

Quando viene utilizzata la funzione di notifica via e-mail o la funzione del protocollo di allarme Panasonic per inviare notifica della capacità rimasta della scheda di memoria SD, selezionare dai seguenti un livello raggiunto il quale ricevere la notifica.

50%/ 20%/ 10%/ 5%/ 2%

- **Regolazione predefinita:** 50%

Nota

- La notifica verrà fornita ogni volta che la capacità rimasta scenderà al di sotto di ciascuno dei valori specificati.
Ad esempio, quando si seleziona “50%” la notifica verrà fornita ogni volta che la capacità rimasta avrà raggiunto il 50%, il 20%, il 10%, il 5% ed il 2%. La notifica può non essere sempre eseguita nel preciso istante in cui la capacità rimasta della scheda di memoria SD raggiunge ciascun valore.

[Sovrascrittura]

Determinare se sovrascrivere o meno quando la capacità rimasta della scheda di memoria SD diventa insufficiente.

- **On:** Si sovrascrive quando la capacità rimasta della scheda di memoria SD diventa insufficiente. (L’immagine più vecchia è la prima ad essere sovrascritta.)
- **Off:** Interruzione del salvataggio delle immagini sulla scheda di memoria SD quando la scheda di memoria SD è piena.
- **Regolazione predefinita:** Off

IMPORTANTE

- Selezionare “Non utilizzare” quando non si utilizza una scheda di memoria SD.
- Prima di rimuovere la scheda di memoria SD dalla telecamera, innanzitutto è necessario selezionare “Non utilizzare”. I dati registrati possono essere danneggiati se si rimuove la scheda di memoria SD quando è selezionato “Utilizza”.
- Mentre è inserita una scheda di memoria SD quando si seleziona “Utilizza”, i dati verranno salvati conformemente all’impostazione di “Trigger del salvataggio”.
- Dopo l’inserimento della scheda di memoria SD, è necessario selezionare “Utilizza” per utilizzare la scheda di memoria SD.
- Quando l’intervallo di rinfresco delle immagini è basso, la temporizzazione o l’intervallo della notifica/registrazione possono diventare inaccurati. Notifica/registrazione possono anche non essere eseguite correttamente come configurate quando più utenti stanno ricevendo le immagini. In questo caso, impostare un intervallo di rinfresco più lungo.
- Su una scheda di memoria SD è possibile sovrascrivere un numero limitato di volte. Quando la sovrascrittura viene eseguita molto di frequente, la durata della vita della scheda di memoria SD si può accorciare.
- La durata della vita di una scheda di memoria SD potrebbe essere influenzata dal numero dei file di immagine memorizzato e dei salvataggi delle voci dei registri sulla scheda di memoria SD. Selezionando “Stream(1)”, “Stream(2)”, “Stream(3)” o “Stream(4)” per “Formato di registrazione” si può ridurre il numero dei file che è possibile memorizzare sulla scheda di memoria SD.
- Se la velocità di scrittura dei dati rallenta dopo che sono stati scritti ripetutamente dati su una scheda di memoria SD, si consiglia di sostituire la scheda di memoria SD.

- Quando si cambia l'impostazione da "Off" a "On", se la capacità rimasta della scheda di memoria SD è ridotta, le vecchie immagini potrebbero essere eliminate in preparazione al salvataggio di nuove immagini.

Protezione scheda di memoria SD

[Informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione]

Selezionare se aggiungere o meno le informazioni per consentire la rilevazione di eventuali alterazioni dei dati nella scheda di memoria SD.

La rilevazione di alterazione supporta soltanto i dati video (formato MP4) e può essere controllata utilizzando il software esclusivo.

Per ulteriori informazioni riguardo al software esclusivo per la rilevazione di alterazione e su come utilizzarlo, far riferimento al seguente sito web.

<https://security.panasonic.com/support/info/> <Control No.: C0304>

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni riguardanti l'aggiunta delle informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 82)

[Blocco tramite password della scheda di memoria SD]

Configurare una password per la scheda di memoria SD. Quando si configura una password, nessun altro dispositivo oltre alla telecamera sarà in grado di scrivere o leggere la scheda di memoria SD. Se la scheda di memoria SD venisse persa o rubata, è possibile ridurre il rischio di fuga di dati registrati.

[Imposta]

Quando viene inserita una scheda di memoria SD senza nessuna password configurata, è possibile configurare una password utilizzando il pulsante [Imposta].

[Password]/[Ridigita password]

Digitare la password.

Numero di caratteri disponibile: Da 4 a 16 caratteri

Caratteri non disponibili: " &

Regolazione predefinita: Nessuno (vuoto)

[Rimuovi]

Quando viene inserita una scheda di memoria SD con una password configurata, è possibile rimuovere la password utilizzando il pulsante [Rimuovi].

[Password]

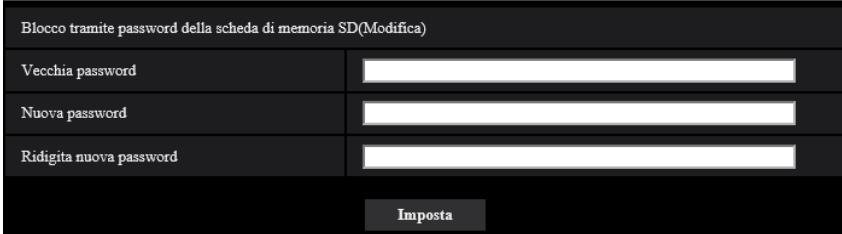
Digitare la password.

Numero di caratteri disponibile: Da 4 a 16 caratteri

Caratteri non disponibili: " &

[Modifica]

Quando viene inserita una scheda di memoria SD con una password configurata, è possibile modificare la password utilizzando il pulsante [Modifica].



Blocco tramite password della scheda di memoria SD (Modifica)	
Vecchia password	<input type="password"/>
Nuova password	<input type="password"/>
Ridigita nuova password	<input type="password"/>
<input type="button" value="Imposta"/>	

[Vecchia password]/[Nuova password]/[Ridigita nuova password]

Digitare la password.

Numero di caratteri disponibile: Da 4 a 16 caratteri

Caratteri non disponibili: " &

[Stato]

Visualizza lo stato di configurazione del blocco tramite password.

- **Bloccata:** È configurata una password sulla scheda di memoria SD e la funzione di blocco è abilitata.
- **Sbloccata:** La funzione di blocco è disabilitata.

Visualizza inoltre lo stato di configurazione della password della rispettiva scheda di memoria SD.

- **Password impostata:** La password è configurata correttamente.
- **Errore(Scheda di memoria SD non supportata):** È inserita una scheda che non supporta il blocco tramite password. Controllare che sia inserita una scheda di memoria SDHC o una scheda di memoria SDXC.
- **Errore(Password non corrispondente):** Non è possibile utilizzare la scheda di memoria SD in quanto la password configurata per la scheda di memoria SD e la password configurata per la telecamera non corrispondono. Verificare che le password siano corrette.
- **Errore(Errore non definito):** Viene visualizzato mentre è in corso la formattazione della scheda di memoria SD o quando si verifica un errore nella scheda di memoria SD. Controllare la scheda di memoria SD.

Nota

- La funzione di blocco tramite password supporta soltanto le schede di memoria SDHC e le schede di memoria SDXC.
- Se si utilizzerà la scheda di memoria SD con il blocco tramite password configurato su un dispositivo diverso dalla telecamera, rimuovere la password utilizzando il pulsante di rimozione del blocco tramite password prima di rimuovere la scheda di memoria SD.
La password non può essere rimossa su nessun altro dispositivo (ad es. PC) oltre alla telecamera.
- Quando "Stato" di "Blocco tramite password della scheda di memoria SD" visualizza "Bloccata", se viene inserita una scheda di memoria SD senza nessuna password configurata, la password viene configurata automaticamente sulla scheda di memoria SD.

IMPORTANTE

- Se si dimentica la password configurata, la password non potrà essere rimossa. La scheda di memoria SD con la password configurata diventerà inutilizzabile, pertanto gestire le password con estrema attenzione.
- Se si dimentica la password configurata e si desidera sostituire la scheda di memoria SD con una nuova, eseguire uno dei passaggi seguenti per impostare lo "Stato" di "Blocco tramite password della scheda di memoria SD" su "Sbloccata" prima di sostituire la scheda di memoria SD.

- Utilizzare il pulsante di rimozione del blocco tramite password per inserire una password, quindi premere il pulsante [Imposta]. In questo caso, anche se si inserisce una password scorretta, lo “Stato” passerà su “Sbloccata”.
- Inizializzare le impostazioni dalla pagina “Manutenzione”.

Stream di registrazione 1/Stream di registrazione 2

[Formato di registrazione]

Selezionare il tipo di dati immagine da registrare sulla scheda di memoria SD. “Off” può essere selezionato solo per il “Formato di registrazione” di “Stream di registrazione 2”. “JPEG(1)”, “JPEG(2)” e “JPEG(3)” possono essere selezionati solo per il “Formato di registrazione” di “Stream di registrazione 1”.

- **Off:** Non salva i dati.
- **JPEG(1):** Registra dati di immagine fissa (JPEG(1)). I dati vengono registrati conformemente all'impostazione di “JPEG(1)” sulla scheda [Immagine] della pagina “Immagine/Audio”.
- **JPEG(2):** Registra dati di immagine fissa (JPEG(2)). I dati vengono registrati conformemente all'impostazione di “JPEG(2)” sulla scheda [Immagine] della pagina “Immagine/Audio”.
- **JPEG(3):** Registra dati di immagine fissa (JPEG(3)). I dati vengono registrati conformemente all'impostazione di “JPEG(3)” sulla scheda [Immagine] della pagina “Immagine/Audio”.
- **Stream(1):** Registra dati video (Stream(1)) nel formato di codifica video MP4. I dati vengono registrati conformemente all'impostazione di “Stream(1)” sulla scheda [Immagine] della pagina “Immagine/Audio”.
- **Stream(2):** Registra dati video (Stream(2)) nel formato di codifica video MP4. I dati vengono registrati conformemente all'impostazione di “Stream(2)” sulla scheda [Immagine] della pagina “Immagine/Audio”.
- **Stream(3):** Registra dati video (Stream(3)) nel formato di codifica video MP4. I dati vengono registrati conformemente all'impostazione di “Stream(3)” sulla scheda [Immagine] della pagina “Immagine/Audio”.
- **Stream(4):** Registra dati video (Stream(4)) nel formato di codifica video MP4. I dati vengono registrati conformemente all'impostazione di “Stream(4)” sulla scheda [Immagine] della pagina “Immagine/Audio”.
- **Regolazione predefinita:**
 - **Stream di registrazione 1:** JPEG(2)
 - **Stream di registrazione 2:** Off

IMPORTANTE

- Se viene utilizzata una scheda di memoria SD con una classe di velocità della SD diversa da 10, impostare il bit rate di uno stream selezionato in “Formato di registrazione” su 6 Mbps.
- Se viene utilizzata una scheda di memoria SD con classe 10 di velocità della SD, impostare il bit rate di uno stream selezionato in “Formato di registrazione” su 12 Mbps.
- Durante la registrazione di stream, la gamma disponibile di bit rate differisce a seconda della modalità di cattura dell'immagine dello stream. Controllare “Massimo bit rate (per cliente)” sulla scheda [Immagine]. (→pagina 97)
- Per le schede di memoria SD con Classe 10 di velocità della SD, utilizzare una scheda che supporta UHS-I.
(Ultra High Speed-I)
- Stream di registrazione 2 non è disponibile quando è selezionata un'impostazione JPEG per Stream di registrazione 1.

Nota

- Quando è selezionato “Stream(1)”, le impostazioni per “Stream(1)” sulla scheda [Immagine] della pagina “Immagine/Audio” verranno sostituite con le impostazioni per “Stream(1) e registrazione”. Quando è selezionato “Stream(2)”, le impostazioni per “Stream(2)” sulla scheda [Immagine] della pagina “Immagine/Audio” verranno sostituite con le impostazioni per “Stream(2) e registrazione”. Quando è selezionato “Stream(3)”, le impostazioni per “Stream(3)” sulla scheda [Immagine] della pagina “Immagine/Audio” verranno sostituite con le impostazioni per “Stream(3) e registrazione”.

Quando è selezionato “Stream(4)”, le impostazioni per “Stream(4)” sulla scheda [Immagine] della pagina “Immagine/Audio” verranno sostituite con le impostazioni per “Stream(4) e registrazione”.

- Quando si utilizza la funzione di Registrazione su memoria SD di un registratore su disco di rete Panasonic, selezionare “JPEG(1)” per il “Formato di registrazione” di “Stream di registrazione 1”.
- Quando viene selezionato “Stream(1)”, “Stream(2)”, “Stream(3)”, o “Stream(4)” per “Formato di registrazione”, le impostazioni delle seguenti funzioni possono essere corrette.
 - Quando è selezionato “VBR” per “Priorità di trasmissione”, viene impostato “Frame rate”.
 - Quando è selezionato “2s”, “3s”, “4s” o “5s” per “Intervallo di rinfresco”, viene impostato “1s”.
- Quando è selezionato “On” per “Informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione”, non è possibile modificare “Formato di registrazione” su “JPEG(1)”, “JPEG(2)” o “JPEG(3)”.
- Quando è selezionato “Stream(1)”, “Stream(2)”, “Stream(3)”, o “Stream(4)” per “Formato di registrazione”, il nome del file salvato sarà assegnato automaticamente.
- Quando viene selezionato “Stream(1)”, “Stream(2)”, “Stream(3)”, o “Stream(4)” per “Formato di registrazione”, il numero degli utenti che possono accedere alla telecamera può essere ridotto.
- Quando è selezionato “On” per “Registrazione audio”, il valore massimo del bit rate disponibile per “Stream” sarà limitato.
- Quando è selezionato “On” per “Informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione”, il valore massimo del bit rate disponibile per “Stream” sarà limitato.

[Trigger del salvataggio]

Selezionare una causa per il salvataggio delle immagini sulla scheda di memoria SD dalle seguenti.

- **Errore dell'FTP:** Salvataggio delle immagini quando non è riuscita la trasmissione delle immagini al server FTP mediante la funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP. Disponibile solo per le immagini “JPEG(1)”, “JPEG(2)” o “JPEG(3)”.
- **Ingresso dell'allarme:** Salvataggio delle immagini al verificarsi di un allarme.
- **Manuale:** Salvataggio manuale delle immagini.
- **Schedule:** Salvataggio delle immagini in conformità con le impostazioni di “Schedule” (→pagina 206). Disponibile solo per le immagini “Stream(1)”, “Stream(2)”, “Stream(3)” o “Stream(4)”.
- **Regolazione predefinita:**
 - **Stream di registrazione 1:** Errore dell'FTP
 - **Stream di registrazione 2:** Ingresso dell'allarme

Se è stato selezionato “Ingresso dell'allarme” in [Trigger del salvataggio], si può selezionare il tipo di allarme dai seguenti:

- **VMD:** Salvataggio dell'immagine quando si verifica il rilevamento di movimento.
- **Rilevamento sonoro:** Salvataggio dell'immagine quando si verifica il rilevamento sonoro.
- **Allarme di comando:** Salvataggio dell'immagine quando si verifica un allarme di comando.

Nota

- Quando è selezionato “Stream(1)”, “Stream(2)”, “Stream(3)”, o “Stream(4)” per “Formato di registrazione”, “Errore dell'FTP” non è disponibile.
- Per attivare gli allarmi, si devono configurare anticipatamente le impostazioni dell'allarme sulla scheda [Allarme].
- Quando si seleziona “JPEG(1)”, “JPEG(2)” o “JPEG(3)” per “Formato di registrazione”, “Schedule” non è disponibile.

Registrazione JPEG(Manuale)

Registrazione JPEG(Manuale)	
Nome del file	img_
Intervallo salvataggio immagini	1fps

Questa impostazione è disponibile solo quando si seleziona “JPEG(1)”, “JPEG(2)” o “JPEG(3)” per “Formato di registrazione” e “Manuale” è selezionato per “Trigger del salvataggio”.

[Nome del file]

Digitare il nome del file utilizzato per l'immagine da salvare sulla scheda di memoria SD. Il nome del file si presenterà come segue.

- **Nome del file:** [“Nome del file digitato” + “Ora e data (anno/ mese/ giorno/ ora/ minuti/ secondi)”] + “Numero seriale”
- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 8 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & * / : ; < > ? \ |

[Intervallo salvataggio immagini]

Quando si seleziona “Manuale” per “Trigger del salvataggio”, selezionare un intervallo (frame rate) delle immagini di salvataggio sulla scheda di memoria SD dai seguenti valori.

0, 1fps/0,2fps/0,33fps/0,5fps/1fps

- **Regolazione predefinita:** 1fps

Registrazione JPEG(Allarme)

Registrazione JPEG(Allarme)		
Nome del file	img_	
Intervallo per il salvataggio delle immagini/Numero di immagini da salvare(Pre-allarme)	Intervallo salvataggio immagini 1fps	Numero di immagini da salvare Off
Intervallo per il salvataggio delle immagini/Numero di immagini da salvare(Post-allarme)	Intervallo salvataggio immagini 1fps	Numero di immagini da salvare 100 pics

Questa impostazione è disponibile solo quando si seleziona “JPEG(1)”, “JPEG(2)” o “JPEG(3)” per “Formato di registrazione” e “Ingresso dell'allarme” è selezionato per “Trigger del salvataggio”.

[Nome del file]

Digitare il nome del file utilizzato per l'immagine da salvare sulla scheda di memoria SD. Il nome del file si presenterà come segue.

- **Nome del file:** [“Nome del file digitato” + “Ora e data (anno/ mese/ giorno/ ora/ minuti/ secondi)”] + “Numero seriale”
- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 8 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & * / : ; < > ? \ |

[Intervallo per il salvataggio delle immagini/Numero di immagini da salvare(Pre-allarme)] - [Intervallo salvataggio immagini]

Quando è selezionato “Ingresso dell'allarme” per “Trigger del salvataggio”, selezionare un intervallo (frame rate) di pre-allarme per il salvataggio delle immagini sulla scheda di memoria SD dai seguenti.

0, 1fps/0,2fps/0,33fps/0,5fps/1fps

- **Regolazione predefinita:** 1fps

[Intervallo per il salvataggio delle immagini/Numero di immagini da salvare(Pre-allarme)] - [Numero di immagini da salvare]

Selezionare un numero di immagini di pre-allarme da salvare sulla scheda di memoria SD dai seguenti.

Off/1pic/2pics/3pics/4pics/5pics

- **Regolazione predefinita:** Off

[Intervallo per il salvataggio delle immagini/Numero di immagini da salvare(Post-allarme)] - [Intervallo salvataggio immagini]

Quando si seleziona "Ingresso dell'allarme" per "Trigger del salvataggio", selezionare un intervallo (frame rate) delle immagini di salvataggio sulla scheda di memoria SD dai seguenti valori.

0,1fps/0,2fps/0,33fps/0,5fps/1fps

- **Regolazione predefinita:** 1fps

[Intervallo per il salvataggio delle immagini/Numero di immagini da salvare(Post-allarme)] - [Numero di immagini da salvare]

Selezionare un numero di immagini di allarme da salvare sulla scheda di memoria SD dai seguenti.

10pics/ 20pics/ 30pics/ 50pics/ 100pics/ 200pics/ 300pics/ 500pics/ 1000pics/ 2000pics/ 3000pics

- **Regolazione predefinita:** 100pics

Registrazione stream(Allarme)

Registrazione stream(Allarme)	
Durata (registrazione) pre-allarme	Off
Durata (registrazione) post-allarme	30s

Questa impostazione è disponibile soltanto quando è selezionato "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)" o "Stream(4)" per "Formato di registrazione" della scheda di memoria SD ed è selezionato "Ingresso dell'allarme" per "Trigger del salvataggio".

[Durata (registrazione) pre-allarme]

Determinare se eseguire o meno la registrazione pre-allarme. Impostare la durata per salvare i dati immagine sulla scheda di memoria SD.

Off/ 1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s/ 8s/ 10s/ 15s/ 20s/ 25s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s/ 90s/ 120s

- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- I valori disponibili variano a seconda del bit rate e della dimensione di cattura dell'immagine per lo "Stream" selezionato per la registrazione. Con l'aumentare del bit rate selezionato, il valore massimo disponibile per la durata pre-allarme diminuisce.

[Durata(registrazione) post-allarme]

Impostare la durata per il salvataggio dei dati di immagine sulla scheda di memoria SD dopo il verificarsi di un allarme.

10s/ 20s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s/ 120s/ 180s/ 240s/ 300s

- **Regolazione predefinita:** 30s
* Il tempo di registrazione effettivo può talvolta essere superiore alla durata selezionata per questa impostazione.

Informazioni sulla scheda di memoria SD

[Capacità rimasta]

Verranno visualizzate la capacità totale e la capacità rimasta della scheda di memoria SD.

A seconda dello stato della scheda di memoria SD, l'indicazione della dimensione differirà come segue.

Indicazione	Descrizione
-----MB/-----MB	Non è inserita alcuna scheda di memoria SD. Ottenimento della capacità disponibile non riuscito a causa di un errore, etc.
*****MB/*****MB	La scheda di memoria SD non è formattata.
#####MB/#####MB	Il blocco tramite password della scheda di memoria SD non può essere sbloccato.

Nota

- Quando si seleziona “Off” per “Sovrascrittura” e la dimensione disponibile della scheda di memoria SD è “0 MB”, le immagini non vengono salvate sulla scheda di memoria SD. Se è attivata la funzione di notifica, quando la scheda di memoria SD sarà piena verrà inviata una notifica agli indirizzi e alle destinazioni del protocollo di allarme Panasonic registrati. (→pagina 133, pagina 143)

[Formatta]

Per formattare la scheda di memoria SD, cliccare il pulsante [Esegui].

IMPORTANTE

- Prima di formattare la scheda di memoria SD, è necessario selezionare “Utilizza” per “Scheda di memoria SD” sulla scheda [Scheda di memoria SD] della pagina “Base” (→pagina 73) e “Off” per “Trasmissione periodica di immagini all’FTP” sulla scheda [Avanzato] della pagina “Rete” (→pagina 170).
- Utilizzare la scheda di memoria SD dopo averla formattata utilizzando la scheda [Memoria SD]. Se si utilizza una scheda di memoria SD che non è stata formattata sulla scheda [Memoria SD], le funzioni seguenti possono non funzionare correttamente.
 - Salvataggio/acquisizione di immagini la cui trasmissione al server FTP utilizzando la funzione di trasmissione periodica di immagini all’FTP non è riuscita
 - Salvataggio/acquisizione di immagini di allarme
 - Salvataggio/acquisizione di immagini salvate manualmente
 - Salvataggio/acquisizione delle immagini in conformità con le impostazioni dello schedule
 - Salvataggio/acquisizione delle voci del registro degli allarmi, delle voci del Registro manuale/schedule, delle voci del registro degli errori dell’FTP e delle voci del registro di sistema
 - Salvataggio/acquisizione delle immagini registrate utilizzando la funzione di registrazione sulla scheda di memoria SD del registratore su disco di rete Panasonic
 - Riproduzione/download delle immagini sulla scheda di memoria SD
- Quando si formatta una scheda di memoria SD mentre un altro utente sta eseguendo operazioni, l’operazione verrà annullata.
- È impossibile accedere alla scheda di memoria SD mentre è in corso la formattazione.
- Tutti i dati salvati sulla scheda di memoria SD verranno cancellati quando viene formattata la scheda di memoria SD.
- Non spegnere la telecamera mentre è in corso la formattazione.
- Dopo aver formattato la scheda di memoria SD, la dimensione disponibile può essere inferiore alla dimensione totale in quanto viene creata automaticamente la directory di default nella scheda di memoria SD.
- Far riferimento al nostro sito web (<https://security.panasonic.com/support/info/> <Control No.: C0107>) per le informazioni più recenti sulle schede di memoria SD compatibili.
- Quando si registrano ripetutamente immagini su una scheda di memoria SD utilizzando la funzione di sovrascrittura automatica, accertarsi di utilizzare una scheda di memoria SD che garantisca elevata affidabilità e durata.
- Utilizzare una scheda di memoria SD conforme a UHS-1 (Ultra High Speed-1) in caso di SD con Classe 10 di velocità.

Immagini sulla scheda di memoria SD

[Accedi img.]

Si possono acquisire le immagini sulla scheda di memoria SD. Cliccare il pulsante [Esegui]. Far riferimento a pagina 89 per come accedere alle immagini.

2.4.3 Configurazione delle impostazioni riguardanti la rilevazione di alterazione [Rilevazione di alterazione]

La selezione della “Rilevazione di alterazione” consente di rilevare mediante software esclusivo quando i dati sulla scheda di memoria SD vengono alterati.

La rilevazione di alterazione supporta soltanto i file video (formato MP4).

Far riferimento a pagina 83 per informazioni su come configurare la “Rilevazione di alterazione”.

Per ulteriori informazioni riguardo al software esclusivo per la rilevazione di alterazione e su come utilizzarlo, far riferimento al seguente sito web.

<https://security.panasonic.com/support/info/> <Control No.: C0304>

Nota

- Quando si utilizza “Rilevazione di alterazione”, si deve selezionare uno stream per “Stream di registrazione 1” e si deve selezionare “Off” per “Stream di registrazione 2”.

Rilevazione di alterazione	
Seleziona certificato	Preinstallato
Informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Imposta	
Certificato preinstallato	
Download certificato	Esegui
Certificato CA	
Generazione chiave CRT	Esegui
Generazione CSR	Esegui
Installazione certificato CA	<input type="text"/> Sfoglia... Esegui
Informazioni	Invalido Conferma Cancella
Download certificato	Esegui
Chiudi	

[Seleziona certificato]

Selezionare il certificato da utilizzare con la rilevazione di alterazione.

Preinstallato: Seleziona un certificato preinstallato.

CA: Seleziona un “Certificato CA”. Visualizzato soltanto quando il “Certificato CA” è installato.

Regolazione predefinita: Preinstallato

[Informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione]

Selezionare se fornire o meno di informazioni per la rilevazione di alterazione i file video (formato MP4) da salvare sulla scheda di memoria SD.

Nota

- Quando è selezionato “JPEG(1)”, “JPEG(2)” o “JPEG(3)” per “Formato di registrazione” di “Stream di registrazione 1”, non è possibile selezionare “On”.

[Certificato preinstallato - Download certificato]

Fare clic sul pulsante [Esegui] e scaricare il certificato radice per il certificato preinstallato. Quando si implementa la rilevazione di alterazione dei dati video (file MP4) sulla scheda di memoria SD utilizzando il software esclusivo, viene utilizzato il certificato scaricato.

[Certificato CA - Generazione chiave CRT]

Viene generata la chiave CRT (chiave crittografica) utilizzata per la rilevazione di alterazione. Per generare la chiave CRT, cliccare il pulsante [Esegui] per visualizzare il riquadro di dialogo “Generazione chiave CRT”.

[Certificato CA - Generazione CSR]

Quando si utilizza il certificato CA rilasciato dalla CA come certificato CA per la rilevazione di alterazione, verrà generato il CSR (Certificate Signing Request).

Per generare il CSR, cliccare il pulsante [Esegui] per visualizzare la finestra di dialogo “Certificato CA - Generazione CSR”.

[Certificato CA - Installazione certificato CA]

Installa il certificato (certificato CA) rilasciato dalla CA e visualizza le informazioni del certificato installato (certificato CA).

Per installare il certificato (certificato CA), fare clic sul pulsante [Sfoggia...] per visualizzare la finestra di dialogo [Apri], selezionare il file del certificato (certificato CA) rilasciato dalla CA e fare clic sul pulsante [Esegui].

Se il certificato (certificato CA) è già installato, verrà visualizzato il nome del file del certificato installato.

[Certificato CA - Informazioni]

Visualizza le informazioni del certificato (certificato CA) rilasciato dalla CA.

Quando si fa clic sul pulsante [Conferma], le informazioni registrate del certificato (certificato CA) installato verranno visualizzate nella finestra di dialogo “Certificato CA - Conferma”. Se il certificato (certificato CA) non è installato, verrà visualizzato il contenuto del file CSR generato.

Quando si fa clic sul pulsante [Cancella], il certificato (certificato CA) installato verrà cancellato.

[Certificato CA - Download certificato]

Scarica dalla telecamera il certificato (certificato CA) rilasciato dalla CA.

Quando si implementa la rilevazione di alterazione dei dati video (file MP4) sulla scheda di memoria SD utilizzando il software esclusivo, viene utilizzato il certificato scaricato.

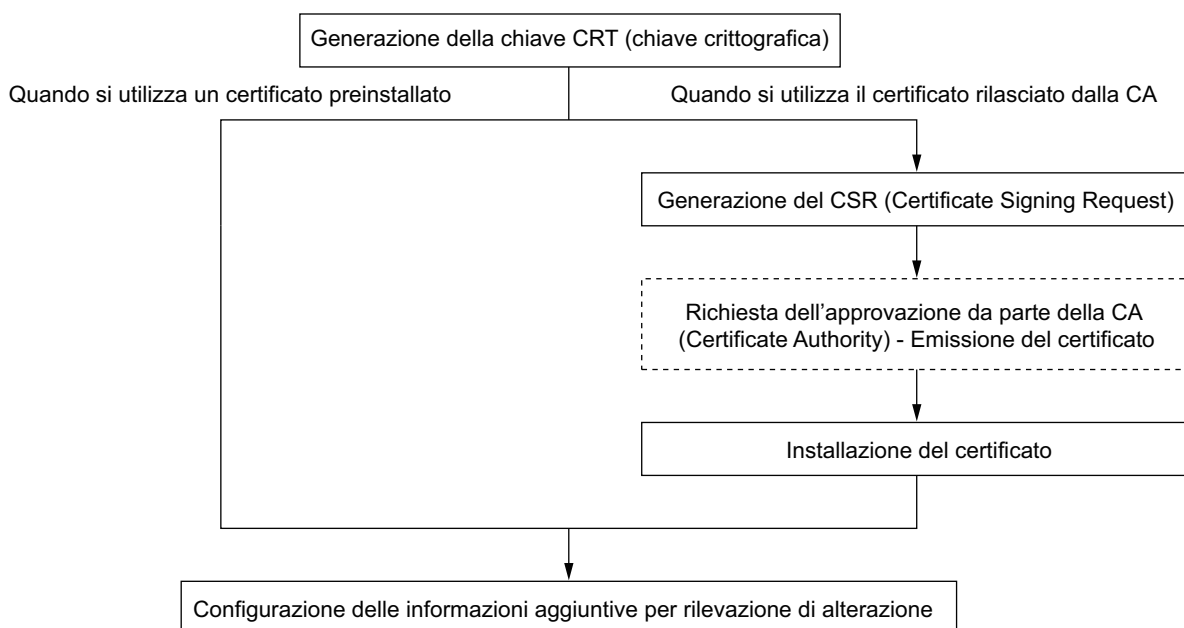
IMPORTANTE

- Prima di cancellare il certificato (certificato CA) valido, confermare che ci sia un file di backup del certificato (certificato CA) sul PC o su un altro supporto. Il file di backup sarà necessario quando si installerà nuovamente il certificato (certificato CA).

2.4.4 Come configurare le impostazioni di rilevazione di alterazione

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti la rilevazione di alterazione che rileva quando i dati sulla scheda di memoria SD sono stati alterati o modificati.

Le impostazioni della rilevazione di alterazione verranno configurate con la procedura seguente.

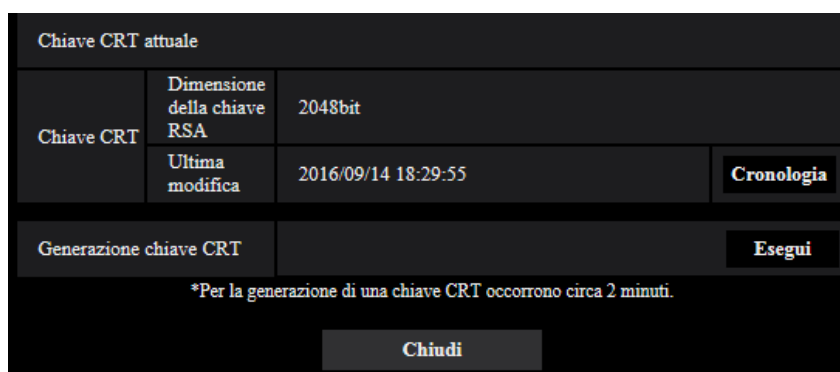


2.4.4.1 Generazione della chiave CRT (chiave crittografica)

IMPORTANTE

- Quando il certificato (certificato CA) rilasciato dalla CA è valido, è impossibile generare la chiave CRT.
- Quando si utilizza il certificato (certificato CA) rilasciato dalla CA, la dimensione della chiave disponibile varia a seconda della CA. Verificare anticipatamente la dimensione della chiave disponibile.
- Per generare la chiave CRT, possono occorrere circa 2 minuti. Non utilizzare il browser web finché non viene completata la generazione della chiave CRT. Mentre si sta generando la chiave CRT, l'intervallo di rinfresco e la velocità della linea possono diminuire.

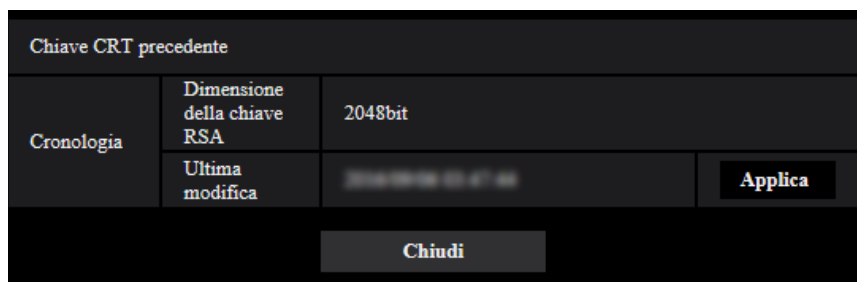
1. Cliccare il pulsante [Esegui] di “Generazione chiave CRT”.
→ Verrà visualizzato il riquadro di dialogo “Generazione chiave CRT”.



2. Cliccare il pulsante [Esegui].
→ Verrà avviata la generazione della chiave CRT. Una volta terminata la generazione, verranno visualizzate la dimensione della chiave e ora e data della generazione su “Chiave CRT attuale”.

Nota

- Per cambiare (o aggiornare) la chiave CRT generata, eseguire i passaggi da 1 a 2. La chiave CRT e il certificato rilasciato dalla CA sono validi come insieme. Quando si cambia la chiave CRT, è necessario richiedere nuovamente il certificato rilasciato dalla CA.
- Quando viene aggiornata la chiave CRT, viene salvata la voce di registro della chiave CRT precedente. Quando si clicca il pulsante [Cronologia] di “Chiave CRT attuale” sul riquadro di dialogo “Generazione chiave CRT”, verrà visualizzato il riquadro di dialogo “Chiave CRT precedente” ed è possibile controllare la dimensione della chiave ed ora e data di generazione della chiave precedente. Quando si clicca il pulsante [Applica] sul riquadro di dialogo “Chiave CRT precedente”, è possibile sostituire la chiave CRT attuale con quella precedente.



2.4.4.2 Generazione del CSR (Certificate Signing Request)

IMPORTANTE

- Se la chiave CRT non è stata generata, è impossibile generare il CSR.
- Prima di generare il file CSR, configurare anticipatamente le seguenti impostazioni su [Opzioni Internet] del browser web. Cliccare [Opzioni Internet...] sotto [Strumenti] sulla barra del menu di Internet Explorer, quindi cliccare la scheda [Sicurezza].
 - Registrare la telecamera nei [Siti attendibili].
 - Cliccare il pulsante [Livello personalizzato...] per aprire la finestra [Impostazioni protezione] e selezionare il pulsante di opzione [Abilita] di [Download dei file] sotto [Download].
 - Cliccare il pulsante [Livello personalizzato...] per aprire la finestra [Impostazioni protezione] e selezionare il pulsante di opzione [Abilita] di [Richiesta automatica download di file] sotto [Download].

2 Impostazioni

1. Cliccare il pulsante [Esegui] di “Certificato CA - Generazione CSR”.
→ Verrà visualizzato il riquadro di dialogo “Certificato CA - Generazione CSR”.

Certificato CA - Generazione CSR (Certificate Signing Request)		
Nome comune	<input type="text"/>	
Nazione	<input type="text"/>	
Provincia	<input type="text"/>	
Località	<input type="text"/>	
Organizzazione	<input type="text"/>	
Unità organizzativa	<input type="text"/>	
Chiave CRT	Dimensione della chiave RSA	2048bit
	Ultima modifica	<input type="text"/>
		OK Annulla

2. Inserire le informazioni del certificato da generare.

Elemento	Descrizione	Numero di caratteri disponibile
[Nome comune]	Digitare l'indirizzo della telecamera o il nome dell'ospite.	64 caratteri
[Nazione]	Digitare il nome della nazione.	2 caratteri (Codice della nazione)
[Provincia]	Digitare il nome della provincia.	128 caratteri
[Località]	Digitare il nome della località.	128 caratteri
[Organizzazione]	Digitare il nome dell'organizzazione.	64 caratteri
[Unità organizzativa]	Digitare il nome dell'unità dell'organizzazione.	64 caratteri
[Chiave CRT]	Visualizza la dimensione della chiave ed ora e data di generazione della chiave attuale.	—

3. Cliccare il pulsante [OK] dopo aver inserito le voci.
→ Verrà visualizzato il riquadro di dialogo [Salva con nome].
4. Inserire un nome del file per il CSR nel riquadro di dialogo [Salva con nome] per salvarlo sul PC.
→ Il file CSR salvato verrà sottoposto alla CA.

IMPORTANTE

- Il certificato verrà rilasciato per l'insieme del CSR e della chiave CRT generati. Se la chiave CRT viene rigenerata o aggiornata dopo la richiesta alla CA, il certificato rilasciato verrà invalidato.

Nota

- Questa telecamera genera il file CSR nel formato PEM.

2.4.4.3 Installazione del certificato rilasciato dalla CA

IMPORTANTE

- Se il file CSR non viene generato, è impossibile installare il certificato (certificato CA) rilasciato dalla CA.
 - Per l'installazione del certificato rilasciato dalla CA, è necessario il certificato rilasciato dalla CA.
1. Cliccare il pulsante [Sfoggia...] di "Certificato CA - Installazione certificato".
→ Verrà visualizzato il riquadro di dialogo [Apri].
 2. Selezionare il file del certificato e cliccare il pulsante [Apri]. Quindi, cliccare il pulsante [Esegui].
→ Verrà installato il certificato.

Nota

- Il nome dell'ospite registrato nel certificato installato verrà visualizzato su "Certificato CA - Informazioni". A seconda dello stato del certificato, viene visualizzato quanto segue.

Indicazione	Descrizione
Invalido	Il certificato CA non è installato.
[Nome ospite del certificato]	Il certificato è già stato installato e convalidato.
Scaduto	Il certificato è già scaduto.

- Quando si fa clic sul pulsante [Conferma], le informazioni registrate del certificato (certificato CA) installato verranno visualizzate nella finestra di dialogo "Certificato CA - Conferma". (Soltanto "Unità organizzativa" verrà visualizzato con un asterisco (*).)

Certificato CA - Conferma		
Nome comune	NWCAM	
Nazione	IT	
Provincia	Firenze	
Località	Firenze	
Organizzazione	Firenze	
Unità organizzativa	*	
Chiave CRT	Dimensione della chiave RSA	2048bit
	Ultima modifica	20/01/2015 10:15:15
Chiudi		

- Quando si fa clic sul pulsante [Cancella], il certificato (certificato CA) installato verrà cancellato.
- Quando è selezionato "On" per "Informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione", è impossibile cancellare il certificato (certificato CA) rilasciato dalla CA.
- Per cambiare (o aggiornare) il certificato rilasciato dalla CA, eseguire i passaggi 1 e 2.

IMPORTANTE

- Prima di cancellare il certificato (certificato CA) valido, confermare che ci sia un file di backup del certificato (certificato CA) sul PC o su un altro supporto. Il file di backup sarà necessario quando si installerà nuovamente il certificato (certificato CA).
- La data di scadenza del certificato rilasciato dalla CA può essere verificata facendo doppio clic sul file del certificato del server rilasciato dalla CA.

2.4.4.4 Configurazione della rilevazione di alterazione

1. Selezionare “On” per “Informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione” e cliccare il pulsante [Imposta].
2. Le informazioni dettagliate sulla rilevazione di alterazione verranno aggiunte ai file video (formato MP4) registrati dopo aver modificato l'impostazione.

IMPORTANTE

- Quando si modifica l'impostazione di “Informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione”, la registrazione manuale sulla scheda di memoria SD verrà interrotta. Riavviare il salvataggio manuale qualora necessario.

Nota

- La rilevazione di alterazione può essere eseguita su file video (formato MP4) registrati quando è selezionato “On” per “Informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione” utilizzando il software esclusivo.
Per ulteriori informazioni riguardo al software esclusivo e su come utilizzarlo, far riferimento al seguente sito web.
<https://security.panasonic.com/support/info/> <Control No.: C0304>

2.4.5 Accesso e copiatura sul PC delle immagini salvate sulla scheda di memoria SD [Immagini sulla scheda di memoria SD]

Cliccare la scheda [Memoria SD] sulla pagina "Base". (→pagina 43, pagina 44)

Le seguenti sono le descrizioni di come copiare sul PC le immagini salvate sulla scheda di memoria SD. È necessario selezionare anticipatamente "Consenti" per "Accesso FTP alla telecamera" sulla scheda [Rete] della pagina "Rete". (→pagina 159)

IMPORTANTE

- Talvolta può non essere possibile eseguire operazioni mentre un altro utente sta accedendo alle immagini sulla scheda di memoria SD. In questo caso, riprovare più tardi.
 - A seconda delle impostazioni di un server proxy o di un firewall, le immagini possono non essere acquisite tramite una rete. In questo caso, rivolgersi all'amministratore della rete.
1. Cliccare il pulsante [Esegui] di "Immagini sulla scheda di memoria SD".
→ Verrà visualizzata la finestra di autenticazione dell'utente.

2. Cliccare il pulsante [OK] dopo aver inserito il nome dell'utente e la password dell'amministratore della telecamera.
→ Verrà visualizzata la cartella nella quale devono essere salvate le immagini.

Nota

- Quando si effettua il login al server FTP della telecamera per accedere alle immagini, la scheda di memoria SD è assegnata all'unità B.
Le immagini vengono salvate in directory diverse a seconda di "Trigger del salvataggio".
Spostarsi nella directory corrispondente alle immagini desiderate e copiarle.
Far riferimento a pagina 244 per ulteriori informazioni circa la struttura delle directory.

Numero di immagini JPEG che è possibile salvare sulla scheda di memoria SD (indicativamente)

Per il numero di immagini JPEG che è possibile salvare sulla scheda di memoria SD, far riferimento al seguente sito web.

<https://security.panasonic.com/support/info/> <Control No.: C0306>

Durata dello stream di immagini (H.265 o H.264) che è possibile salvare sulla scheda di memoria SD (indicativamente)

Per la durata dello stream di immagini (H.265 o H.264) che è possibile salvare sulla scheda di memoria SD, far riferimento al seguente sito web.

<https://security.panasonic.com/support/info/> <Control No.: C0307>

2.4.6 Configurare la directory del PC sulla quale verranno scaricate le immagini su [Registro]

Cliccare la scheda [Registro] sulla pagina “Base”. (→pagina 43, pagina 44)

La directory del PC sulla quale verranno scaricate le immagini registrate sulla scheda di memoria SD, possono essere configurate in questa sezione.

	Stream di registrazione 1	Stream di registrazione 2
Allarme	Nome della directory di destinazione per le immagini scaricate C:\nrcam	Nome della directory di destinazione per le immagini scaricate C:\nrcam
Manuale/Schedule	Nome della directory di destinazione per le immagini scaricate C:\nrcam	Nome della directory di destinazione per le immagini scaricate C:\nrcam\1
Errore dell'FTP	Nome della directory di destinazione per le immagini scaricate C:\nrcam	

Imposta

Allarme

È possibile eseguire le impostazioni relative alla directory del PC sulla quale verranno scaricate le immagini registrate quando scatta l'allarme.

[Stream di registrazione 1] - [Nome della directory di destinazione per le immagini scaricate]

Immettere il nome della directory di destinazione sulla quale verranno scaricate le immagini registrate nello stream di registrazione 1. Ad esempio, digitare “C:\alarm” per designare la cartella “alarm” sotto l'unità C.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 3 a 128 caratteri
- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, la barra (/), la barra retroversa (\), i due punti (:), e i segni di sottolineatura (_).

[Stream di registrazione 2] - [Nome della directory di destinazione per le immagini scaricate]

Immettere il nome della directory di destinazione sulla quale verranno scaricate le immagini registrate nello stream di registrazione 2. Ad esempio, digitare “C:\alarm2” per designare la cartella “alarm2” sotto l'unità C.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 3 a 128 caratteri
- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, la barra (/), la barra retroversa (\), i due punti (:), e i segni di sottolineatura (_).

Manuale/Schedule

È possibile eseguire le impostazioni relative al nome della directory del PC sulla quale verranno scaricate le immagini registrate tramite salvataggio manuale o programmato. Specificare la cartella di destinazione allo stesso modo di “Allarme”.

Nota

- Il salvataggio programmato è disponibile soltanto quando è selezionato “Stream(1)”, “Stream(2)”, “Stream(3)”, o “Stream(4)” per “Formato di registrazione”.

Errore dell'FTP

È possibile eseguire le impostazioni relative al nome della directory del PC sulla quale verranno scaricate le immagini registrate quando si verificano degli errori dell'FTP. Specificare la cartella di destinazione allo stesso modo di "Allarme".

IMPORTANTE

- Quando si seleziona "Nome senza ora e data" per "Nome del file" di "Trasmissione periodica di immagini all'FTP" sulla pagina [Avanzato] sulla pagina "Rete", il registro errori dell'FTP e le immagini associate non vengono salvate. Per salvarle, selezionare "Nome con ora e data". (→pagina 170)

Nota

- Quando è selezionato "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)", o "Stream(4)" per "Formato di registrazione", "Errore dell'FTP" non è disponibile.

2.5 Configurazione delle impostazioni riguardanti le immagini e l'audio [Immagine/Audio]

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti le immagini JPEG, H.265, e H.264 quali le impostazioni della qualità dell'immagine, dell'audio, etc.

La pagina "Immagine/Audio" comprende la scheda [Immagine], la scheda [Qualità dell'immagine] e la scheda [Audio].

2.5.1 Configurazione delle impostazioni riguardanti la modalità di cattura dell'immagine [Immagine]

Cliccare la scheda [Immagine] sulla pagina "Immagine/Audio". (→pagina 43, pagina 44)



[Modalità di cattura dell'immagine]

Selezionare un'immagine da visualizzare sulla pagina "In diretta".

S353x **S3131**

2 megapixel [16:9](modalità 30fps)/2 megapixel [16:9](modalità 60fps)/3 megapixel [4:3](modalità 30fps)

Regolazione predefinita: 2 megapixel [16:9](modalità 30fps)

S351x **S3111**

1,3 megapixel [16:9](modalità 30fps)/1,3 megapixel [16:9](modalità 60fps)/1,3 megapixel [4:3](modalità 30fps)

Regolazione predefinita: 1,3 megapixel [16:9](modalità 30fps)

IMPORTANTE

- La posizione delle aree può spostarsi fuori allineamento quando viene modificata l'impostazione di "Modalità di cattura dell'immagine" quando vengono configurate le seguenti impostazioni dell'area. Pertanto si raccomanda di configurare l'impostazione di ciascuna area dopo aver configurato "Modalità di cattura dell'immagine".
 - Area di mascheratura (→pagina 115)

- Zona di privacy (→pagina 119)
- Area VMD (→pagina 137)
- Area VIQS (→pagina 121)

2.5.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti le immagini JPEG [Immagine]

Cliccare la scheda [Immagine] sulla pagina "Immagine/Audio". (→pagina 43, pagina 44)

Pagina "In diretta" (Visualizzazione iniziale)		
Stream di visualizzazione iniziale	Stream(1) <input type="button" value="MJPEG"/>	
Intervallo di rinfresco (JPEG)*	5fps	
JPEG		
JPEG(1)	Dimensione di cattura dell'immagine	1920x1080
	Qualità dell'immagine	5 Normale
JPEG(2)	Dimensione di cattura dell'immagine	640x360
	Qualità dell'immagine	5 Normale
JPEG(3)	Dimensione di cattura dell'immagine	320x180
	Qualità dell'immagine	5 Normale

Pagina "In diretta" (Visualizzazione iniziale)

Configurare le impostazioni relative alle immagini iniziali visualizzate sulla pagina "In diretta".

[Stream di visualizzazione iniziale]

Selezionare l'immagine da visualizzare sulla pagina "In diretta" tra le seguenti.

JPEG(1)/JPEG(2)/JPEG(3)/Stream(1)/Stream(2)/Stream(3)/Stream(4)/Multiscreen

- **Regolazione predefinita:** Stream(1)

Nota

- Quando è selezionato "JPEG(1)", "JPEG(2)" o "JPEG(3)", è possibile selezionare l'intervallo di rinfresco.
MJPEG/Intervallo di rinfresco: 1s/Intervallo di rinfresco: 3s/Intervallo di rinfresco: 5s/Intervallo di rinfresco: 10s/Intervallo di rinfresco: 30s/Intervallo di rinfresco: 60s

[Intervallo di rinfresco(JPEG)*]

Selezionare un intervallo di rinfresco dell'immagine JPEG visualizzata dai seguenti.

0,1fps/ 0,2fps/ 0,33fps/ 0,5fps/ 1fps/ 2fps/ 3fps/ 5fps/ 6fps*/ 10fps*/ 12fps*/ 15fps*/ 30fps*

- **Regolazione predefinita:** 5fps

Nota

- Quando è selezionato "On" per "Trasmissione stream", l'intervallo di rinfresco può essere più lungo rispetto al valore impostato quando si seleziona qualsiasi valore con un asterisco (*) sulla destra.
- A seconda di fattori quali l'ambiente di rete, la risoluzione, la qualità dell'immagine o il numero di computer che accede contemporaneamente alla telecamera, l'intervallo di trasmissione può essere più lungo rispetto al valore impostato.
- Se le immagini non vengono prodotte nell'intervallo di trasmissione specificato, si può fare in modo che le immagini vengano prodotte in tempi più vicini al tempo specificato abbassando la risoluzione o la qualità dell'immagine.

JPEG

Configurare le impostazioni quali “Dimensione di cattura dell’immagine”, “Qualità dell’immagine” di “JPEG(1)”, “JPEG(2)”, o “JPEG(3)” su questa sezione. Far riferimento a pagina 97 per ulteriori informazioni circa le impostazioni riguardanti le immagini H.265 (o H.264).

[Dimensione di cattura dell’immagine]

Selezionare la dimensione di cattura dell’immagine per visualizzare l’immagine JPEG.

S353x **S3131**

Modalità di cattura dell’immagine	JPEG(1)	JPEG(2)	JPEG(3)
2 megapixel [16:9](modalità 30fps)	1920×1080 1280×720 640×360 320×180	1920×1080 1280×720 640×360 320×180	640×360 320×180
2 megapixel [16:9](modalità 60fps)	1920×1080 1280×720 640×360 320×180	1920×1080 1280×720 640×360 320×180	640×360 320×180
3 megapixel [4:3](modalità 30fps)	2048×1536 1280×960 800×600 VGA 400×300 QVGA	1280×960 800×600 VGA 400×300 QVGA	VGA 400×300 QVGA

- **Regolazione predefinita:**
 - **JPEG(1):** 1920×1080
 - **JPEG(2):** 640×360
 - **JPEG(3):** 320×180

S351x **S3111**

Modalità di cattura dell’immagine	JPEG(1)	JPEG(2)	JPEG(3)
1,3 megapixel [16:9] (modalità 30fps)	1280×720 640×360 320×180	1280×720 640×360 320×180	640×360 320×180
1,3 megapixel [16:9] (modalità 60fps)	1280×720 640×360 320×180	1280×720 640×360 320×180	640×360 320×180
1,3 megapixel [4:3] (modalità 30fps)	1280×960 800×600 VGA 400×300 QVGA	1280×960 800×600 VGA 400×300 QVGA	VGA 400×300 QVGA

- **Regolazione predefinita:**
 - **JPEG(1):** 1280×720
 - **JPEG(2):** 640×360
 - **JPEG(3):** 320×180

[Qualità dell'immagine]

Selezionare la qualità dell'immagine delle immagini JPEG per ciascuna dimensione di cattura dell'immagine.
0 Super fine/ 1 Fine/ 2/ 3/ 4/ 5 Normale/ 6/ 7/ 8/ 9 Bassa

- **Regolazione predefinita:** 5 Normale

2.5.3 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'Stream [Immagine]

Cliccare la scheda [Immagine] sulla pagina "Immagine/Audio". (→pagina 43, pagina 44)

In questa sezione configurare le impostazioni riguardanti le immagini H.265 (o H.264) quali "Massimo bit rate (per cliente)", "Dimensione di cattura dell'immagine", "Qualità dell'immagine", etc. Far riferimento a pagina 94 per le impostazioni riguardanti le immagini JPEG.

Stream(1)		
Trasmissione stream	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
Formato di codifica stream	<input checked="" type="radio"/> H.265 <input type="radio"/> H.264	
Modalità Internet (su HTTP)	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
Dimensione di cattura dell'immagine	1920x1080	
Priorità di trasmissione	Priorità del frame rate	
Frame rate*	30fps *	
Massimo bit rate (per cliente)*	3072kbps * <input type="text" value="3072"/> kbps	
Qualità dell'immagine	Normale	
modalità Smart Coding	Controllo GOP	Off
	Smart Coding del volto	Off
Intervallo di rinfresco	1s	
Tipo di trasmissione	Porta unicast (AUTO)	
Porta unicast1 (Immagine)	<input type="text" value="30004"/> (1024-50000)	
Porta unicast2 (Audio)	<input type="text" value="30004"/> (1024-50000)	
Indirizzo di multicast	<input type="text" value="224.0.0.252"/>	
Porta di multicast	<input type="text" value="30004"/> (1024-50000)	
TTL multicast/Limite HOP	<input type="text" value="16"/> (1-254)	

Stream(1)/ Stream(2)/ Stream(3)/ Stream(4)

[Trasmissione stream]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se trasmettere o meno le immagini H.265 (o H.264).

- **On:** Trasmette immagini H.265 (o H.264).
- **Off:** Le immagini H.265 (o H.264) non vengono trasmesse.
- **Regolazione predefinita:** On

Nota

- Quando si seleziona "On" per "Trasmissione stream" in "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)" o "Stream(4)", si renderà disponibile la visualizzazione sia di immagini H.265 (o H.264) sia di immagini JPEG sulla pagina "In diretta".
- Quando si seleziona "On" per "Trasmissione stream" per "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)" o "Stream(4)", l'intervallo di aggiornamento delle immagini JPEG è limitato ad un massimo di 5 fps.

[Formato di codifica stream]

Selezionare il formato di codifica dello stream per la trasmissione.

- **H.265:** Le immagini H.265 vengono trasmesse.
- **H.264:** Le immagini H.264 vengono trasmesse.
- **Regolazione predefinita:** H.265

[Modalità Internet (su HTTP)]

Selezionare “On” quando si trasmettono immagini H.265 (o H.264) via Internet. È possibile trasmettere le immagini in streaming senza cambiare le impostazioni del router a banda larga configurate per la trasmissione di immagini JPEG.

- **On:** Immagini e audio H.265 (o H.264) verranno trasmessi utilizzando la porta HTTP. Far riferimento a pagina 161 per ulteriori informazioni circa le impostazioni del numero della porta HTTP.
- **Off:** Immagini e audio H.265 (o H.264) verranno trasmessi utilizzando la porta UDP.
- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- Quando si seleziona “On”, sarà disponibile soltanto “Porta unicast (AUTO)” per “Tipo di trasmissione”.
- Quando è selezionato “On”, può occorrere tempo per avviare la visualizzazione delle immagini in streaming.
- Quando è selezionato “On”, le immagini in streaming potrebbero non essere visualizzate a seconda del numero di accessi contemporanei degli utenti, della disponibilità dei dati audio, etc.
- Quando è selezionato “On”, soltanto l’accesso IPv4 è disponibile.

[Dimensione di cattura dell’immagine]

Selezionare la dimensione di cattura dell’immagine dalle seguenti. Ciò che è possibile selezionare potrebbe essere limitato a seconda della dimensione di cattura dell’immagine già selezionata.

S353x **S3131**

Modalità di cattura dell’immagine	Stream(1)	Stream(2)	Stream(3)	Stream(4)
2 megapixel [16:9](modalità 30fps)	1920×1080 1280×720 640×360 320×180	1920×1080 1280×720 640×360 320×180	1280×720 640×360 320×180	640×360 320×180
2 megapixel [16:9](modalità 60fps)	1920×1080 1280×720	1920×1080 1280×720 640×360 320×180	1280×720 640×360 320×180	640×360 320×180
3 megapixel [4:3](modalità 30fps)	2048×1536 1280×960 800×600 VGA 400×300 QVGA	1280×960 800×600 VGA 400×300 QVGA	VGA 400×300 QVGA	VGA 400×300 QVGA

- **Regolazione predefinita:**
 - Stream(1): 1920×1080
 - Stream(2): 640×360
 - Stream(3): 320×180
 - Stream(4): 320×180

S351x **S3111**

Modalità di cattura dell'immagine	Stream(1)	Stream(2)	Stream(3)	Stream(4)
1,3 megapixel [16:9](modalità 30fps)	1280×720 640×360 320×180	1280×720 640×360 320×180	1280×720 640×360 320×180	640×360 320×180
1,3 megapixel [16:9](modalità 60fps)	1280×720	1280×720 640×360 320×180	1280×720 640×360 320×180	640×360 320×180
1,3 megapixel [4:3](modalità 30fps)	1280×960 800×600 VGA 400×300 QVGA	1280×960 800×600 VGA 400×300 QVGA	VGA 400×300 QVGA	VGA 400×300 QVGA

- **Regolazione predefinita:**

- Stream(1): 1280×720
- Stream(2): 640×360
- Stream(3): 320×180
- Stream(4): 320×180

[Priorità di trasmissione]

Selezionare una priorità di trasmissione per lo "Stream" dalle seguenti.

- **Bit rate costante:** Le immagini H.265 (o H.264) verranno trasmesse con il bit rate selezionato per "Massimo bit rate (per cliente)**".
- **VBR:** Le immagini H.265 (o H.264) verranno trasmesse con il frame rate selezionato per "Frame rate**" mantenendo il livello di qualità dell'immagine selezionato in "Qualità dell'immagine". In questo caso, le immagini verranno trasmesse con il bit rate mantenuto entro il bit rate massimo impostato per "Massimo bit rate (per cliente)**". La qualità dell'immagine è fissa e la capacità di registrazione varia a seconda dell'impostazione di "Qualità dell'immagine" e delle condizioni del soggetto.
- **Priorità del frame rate:** Le immagini H.265 (o H.264) verranno trasmesse con il frame rate selezionato per "Frame rate**".
- **Miglior risultato:** In conformità con la larghezza di banda della rete, le immagini H.265 (o H.264) verranno trasmesse con il bit rate massimo impostato per "Massimo bit rate (per cliente)**".
- **Regolazione predefinita:** Priorità del frame rate

Nota

- Quando è impostato "Priorità del frame rate" per "Priorità di trasmissione", il numero degli utenti che possono accedere alla telecamera può essere limitato.

[Frame rate*]

Selezionare un frame rate dai seguenti.

1fps/ 3fps/ 5fps*/ 7,5fps*/ 10fps*/ 12fps*/ 15fps*/ 20fps*/ 30fps* / 60fps*

- **Regolazione predefinita:** 30fps*

Nota

- "Frame rate**" è limitato da "Massimo bit rate (per cliente)**". Per questa ragione, il frame rate può essere inferiore al valore specificato quando viene selezionato qualsiasi valore con un asterisco (*). Quando è selezionato "VBR" per "Priorità di trasmissione", a seconda delle impostazioni di "Massimo bit rate (per cliente)**" e "Qualità dell'immagine", la trasmissione delle immagini può essere messa

periodicamente in pausa. Verificare la trasmissione delle immagini dopo aver modificato le impostazioni.

- Quando “Modalità di cattura dell’immagine” è impostato su “2 megapixel [16:9](modalità 60fps)” o “1,3 megapixel [16:9](modalità 60fps)”, Stream(1) è fissato a 60fps. Inoltre, per Stream(2) fino a Stream(4) è possibile selezionare fino ad un massimo di 30fps.
- A seconda del numero di utenti che si connettono contemporaneamente o alla combinazione delle funzionalità utilizzate, il frame rate potrebbe essere inferiore al valore configurato. Verificare la trasmissione delle immagini dopo aver modificato le impostazioni.

[Massimo bit rate (per cliente)*]

Selezionare un bit rate H.265 (o H.264) per un client dai seguenti.

64kbps/ 128kbps*/ 256kbps*/ 384kbps*/ 512kbps*/ 768kbps*/ 1024kbps*/ 1536kbps*/ 2048kbps*/ 3072kbps*/ 4096kbps*/ 6144kbps*/ 8192kbps*/ 10240kbps*/ 12288kbps*/ 14336kbps*/ 16384kbps*/ 20480kbps*/ 24576kbps*/ — ACCESSO LIBERO—

Quando è selezionato “— ACCESSO LIBERO—”, il bit rate può essere inserito liberamente.

• **Regolazione predefinita:**

- Stream(1): 3072kbps* **S353x** **S3131** /2048kbps* **S351x** **S3111**
- Stream(2): 1536kbps*
- Stream(3): 1024kbps*
- Stream(4): 1024kbps*

* La gamma di bit rate che può essere configurata per i bit rate H.265 (o H.264) differisce a seconda di “Priorità di trasmissione” e “Dimensione di cattura dell’immagine”.

Quando è selezionato “Bit rate costante”, “Priorità del frame rate”, o “Miglior risultato” per “Priorità di trasmissione”

- QVGA, 400x300, VGA, 320x180 e 640x360: 64kbps - 4096kbps*
- 800x600: 64kbps* - 4096kbps*
- 1280x960 e 1280x720¹: 128kbps* - 8192kbps*
- 1920x1080¹: 256kbps* - 12288kbps* **S353x** **S3131**
- 2048x1536: 512kbps* - 16384kbps* **S353x** **S3131**

Quando è selezionato “VBR” per “Priorità di trasmissione”

- QVGA, 400x300, VGA, 320x180 e 640x360: 64kbps - 12288kbps*
- 800x600: 64kbps* - 12288kbps*
- 1280x960 e 1280x720: 128kbps* - 12288kbps*
- 1920x1080: 256kbps* - 24576kbps* **S353x** **S3131**
- 2048x1536: 512kbps* - 24576kbps* **S353x** **S3131**

Nota

- Il bit rate per “Stream” è limitato da “Controllo della larghezza di banda(bit rate)” sulla scheda [Rete] sulla pagina “Rete” (→pagina 159). Quando viene impostato un valore con un “*”, le immagini potrebbero non essere trasmesse in streaming.
- Quando l’intervallo di aggiornamento è breve, il bit rate configurato potrebbe essere superato a seconda del soggetto.
- A seconda del numero di utenti che si connettono contemporaneamente o alla combinazione delle funzionalità utilizzate, il bit rate potrebbe essere inferiore al valore configurato. Verificare la trasmissione delle immagini dopo aver modificato le impostazioni.

[Qualità dell’immagine]

Selezionare la qualità dell’immagine delle immagini H.265 (o H.264) dalle seguenti.

- **Per “Bit rate costante”, “Priorità del frame rate” e “Miglior risultato”:** Priorità del movimento/Normale/Priorità della qualità

- “VBR”: 0 Super fine/ 1 Fine/ 2/ 3/ 4/ 5 Normale/ 6/ 7/ 8/ 9 Bassa
- **Regolazione predefinita:** Normale

[Smart Coding] - [Controllo GOP]

Utilizzando “Controllo GOP”, il volume dei dati trasmessi può essere ridotto quando è presente poco movimento nell’immagine.

- **Quando è selezionato “H.265” come “Formato di codifica stream”:** Off/On(Basso)/On(Medio)/On(Avanzato)/On(Controllo frame rate)
- **Quando è selezionato “H.264” come “Formato di codifica stream”:** Off/On(Basso)/On(Medio)
- **Regolazione predefinita:** Off

IMPORTANTE

- Quando è selezionato “On(Basso)”, “On(Medio)”, “On(Avanzato)” o “On(Controllo frame rate)”, non è possibile eseguire la registrazione su una scheda di memoria SD.

Nota

- Quando si utilizza “Controllo GOP”, l’intervallo di aggiornamento verrà incrementato quando si trasmettono in streaming immagini H.265 (o H.264). Per questa ragione, non utilizzarlo quando nell’ambiente di rete si verificano errori frequenti.
- “On(Basso)”/“On(Medio)”/“On(Controllo frame rate)” possono essere selezionati soltanto quando è selezionato “VBR” per “Priorità di trasmissione”. “On(Avanzato)” può essere selezionato indipendentemente dall’impostazione di “Priorità di trasmissione”.
- Quando è selezionato “On(Controllo frame rate)”, il frame rate va da 1fps fino al valore impostato in [Frame rate*] a seconda dei cambiamenti della dimensione dell’immagine.
- Quando è selezionato “On(Controllo frame rate)”, la visualizzazione potrebbe temporaneamente rallentare o velocizzarsi quando si modificano i frame rate.

[Smart Coding] - [Smart Coding del volto]

Mantiene un’elevata qualità dell’immagine nelle aree dell’immagine che contengono volti di persone e oggetti in movimento e riduce il volume dei dati trasmessi nelle altre aree dell’immagine.

- **Off:** Non vengono utilizzati “AUTO VIQS” e “Smart Coding del volto”.
- **On(AUTO VIQS):** Mantiene un’elevata qualità dell’immagine nelle aree dell’immagine che contengono oggetti in movimento e riduce il volume dei dati trasmessi nelle altre aree dell’immagine.
- **On(Smart Coding del volto):** Mantiene un’elevata qualità dell’immagine nelle aree dell’immagine che contengono volti di persone e oggetti in movimento e riduce il volume dei dati trasmessi nelle altre aree dell’immagine.
- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- Questa funzionalità può essere utilizzata soltanto per “Stream(1)”.
- Quando si seleziona “2 megapixel [16:9](modalità 60fps)” o “1,3 megapixel [16:9](modalità 60fps)” per “Modalità di cattura dell’immagine”, questa funzione non è disponibile.
- Quando si utilizza la telecamera in ambienti di 40°C o più, l’efficacia dello Smart Coding del volto sarà ridotta.
- A seconda dell’oggetto, è possibile mantenere un’elevata qualità dell’immagine anche in aree che non contengono il volto di una persona.
- Se è selezionato “On(AUTO VIQS)” o “On(Smart Coding del volto)”, l’impostazione VIQS impostata dalla scheda [Qualità dell’immagine] è disabilitata.

[Intervallo di rinfresco]

Selezionare un intervallo (intervallo I-Frame; 0,2 - 5 secondi) per aggiornare le immagini H.265 (o H.264) visualizzate dai seguenti.

Se si utilizza in un ambiente di rete nel quale si verificano frequentemente errori, accorciare l'intervallo di rinfresco per H.265 (o H.264) per diminuire le distorsioni dell'immagine. Tuttavia, la velocità di aggiornamento dell'immagine potrebbe diminuire e il bit rate configurato potrebbe essere superato.

0,2s/ 0,25s/ 0,33s/ 0,5s/ 1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s

- **Regolazione predefinita:** 1s

Nota

- Quando è selezionato "On(Basso)" per "Controllo GOP", l'intervallo di rinfresco viene impostato su Max 8s.
- Quando è selezionato "On(Medio)" per "Controllo GOP", l'intervallo di rinfresco viene impostato su Max 16s.
- Quando è selezionato "On(Avanzato)" per "Controllo GOP", l'intervallo di rinfresco viene impostato su 60s.
- Se "Controllo GOP" è impostato su "On(Controllo frame rate)", il frame rate va da 1fps fino al valore impostato in [Frame rate*] a seconda dei cambiamenti della dimensione dell'immagine. Minore è il valore del frame rate, maggiore è l'intervallo di rinfresco. Quando il frame rate corrisponde al valore impostato in [Frame rate*], l'intervallo di rinfresco è su Max 16s.

[Tipo di trasmissione]

Selezionare il tipo di trasmissione delle immagini H.265 (o H.264) dai seguenti.

- **Porta unicast (AUTO):** Un massimo di 14 utenti può accedere contemporaneamente ad una singola telecamera. "Porta unicast1(Immagine)" e "Porta unicast2(Audio)" saranno selezionati automaticamente quando si trasmettono immagini e audio dalla telecamera. Quando non è necessario fissare il numero della porta per la trasmissione dello stream, come quando l'utilizzo avviene in un particolare ambiente LAN, si consiglia di selezionare "Porta unicast (AUTO)".
- **Porta unicast (MANUALE):** Un massimo di 14 utenti può accedere contemporaneamente ad una singola telecamera. È necessario selezionare "Porta unicast1(Immagine)" e "Porta unicast2(Audio)" manualmente per trasmettere immagini e audio dalla telecamera. È possibile fissare il numero della porta del router utilizzato per la trasmissione dello stream via Internet impostando "Porta unicast (MANUALE)" (→pagina 159). Far riferimento al manuale di istruzioni del router utilizzato.
- **Multicast:** Un numero illimitato di utenti può accedere contemporaneamente ad una singola telecamera. Completare il campo di inserimento di "Indirizzo di multicast", "Porta di multicast" e "TTL multicast/Limite HOP" quando si trasmette lo stream con il multicast. Far riferimento a pagina 10 per ulteriori informazioni circa il numero massimo di accessi contemporanei.
- **Regolazione predefinita:** Porta unicast (AUTO)

[Porta unicast1(Immagine)]²

Digitare il numero della porta unicast (utilizzata per trasmettere immagini dalla telecamera).

- **Numeri di porta disponibili:** 1024 - 50000 (Sono disponibili soltanto i numeri pari.)
- **Regolazione predefinita:**
 - Stream(1): 32004
 - Stream(2): 32014
 - Stream(3): 32024
 - Stream(4): 32034

[Porta unicast2(Audio)]²

Digitare il numero della porta unicast (utilizzata per trasmettere audio dalla telecamera).

- **Numeri di porta disponibili:** 1024 - 50000 (Sono disponibili soltanto i numeri pari.)
- **Regolazione predefinita:**
 - Stream(1): 33004
 - Stream(2): 33014
 - Stream(3): 33024

- Stream(4): 33034

[Indirizzo di multicast]^{*3}

Digitare l'indirizzo IP di multicast. Le immagini e l'audio verranno trasmessi all'indirizzo IP designato.

- **Indirizzi IPv4 disponibili:** 224.0.0.0 - 239.255.255.255
- **Indirizzi IPv6 disponibili:** Indirizzo di multicast che comincia con "FF"
- **Regolazione predefinita:**
 - Stream(1): 239.192.0.20
 - Stream(2): 239.192.0.21
 - Stream(3): 239.192.0.22
 - Stream(4): 239.192.0.23

Nota

- Digitare un indirizzo IP di multicast dopo aver controllato l'indirizzo di multicast disponibile.

[Porta di multicast]^{*3}

Digitare il numero della porta multicast (utilizzata per trasmettere immagini dalla telecamera).

- **Numeri di porta disponibili:** 1024 - 50000 (Sono disponibili soltanto i numeri pari.)
- **Regolazione predefinita:** 37004

Nota

- Quando l'audio viene trasmesso dalla telecamera, il numero della porta da utilizzare sarà il numero della porta multicast più "1000".

[TTL multicast/Limite HOP]^{*3}

Digitare un valore per "TTL multicast/Limite HOP".

- **Valori disponibili:** 1 - 254
- **Regolazione predefinita:** 16

IMPORTANTE

- Quando si trasmettono immagini in streaming via Internet, l'immagine trasmessa talvolta può non essere visualizzata a seconda delle impostazioni di un server proxy o di un firewall. In questo caso, rivolgersi all'amministratore della rete.
- Quando due o più schede di interfaccia di rete sono installate sul PC che si sta utilizzando, le schede di interfaccia di rete non utilizzate per la ricezione di immagini devono essere disattivate quando si visualizzano immagini utilizzando la porta multicast.

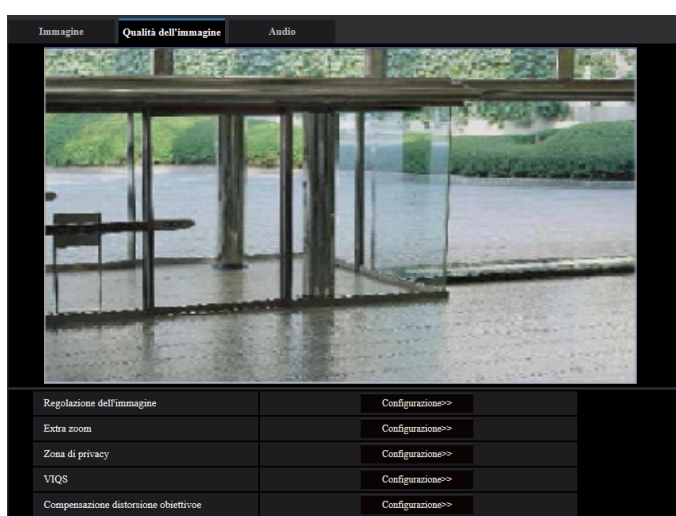
^{*1} Quando si utilizza 60 fps, sono possibili le impostazioni fino a 24576 kbps.

^{*2} È necessario designare il numero della porta unicast quando si seleziona "Porta unicast (MANUALE)" per "Tipo di trasmissione".

^{*3} È necessario designare l'indirizzo IP di multicast quando si seleziona "Multicast" per "Tipo di trasmissione".

2.5.4 Configurazione delle impostazioni riguardanti la regolazione delle immagini, lo zoom supplementare, la zona di privacy, il VIQS e la compensazione della distorsione dell'obiettivo [Qualità dell'immagine]

Cliccare la scheda [Qualità dell'immagine] sulla pagina "Immagine/Audio". (→pagina 43, pagina 44)
Quando si clicca il pulsante [Configurazione>>] di ciascun elemento di impostazione, verrà visualizzato in una nuova finestra aperta il menu delle impostazioni dettagliate. Le impostazioni dettagliate possono essere configurate mentre si monitorano le immagini visualizzate sulla scheda [Qualità dell'immagine].
Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti regolazione dell'immagine, extra zoom, zona di privacy, VIQS e compensazione della distorsione dell'obiettivo.



[Regolazione dell'immagine]

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni riguardanti la qualità dell'immagine. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 105)

[Extra zoom]

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni riguardanti lo zoom supplementare. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→Pag. 117)

[Zona di privacy]

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni riguardanti la zona di privacy. Verrà visualizzato il menu di configurazione. (→pagina 119)

[VIQS]

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni riguardanti il VIQS. Verrà visualizzato il menu di configurazione. (→pagina 123)

[Compensazione distorsione obiettivo]

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni riguardanti la compensazione della distorsione dell'obiettivo. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→Pag. 125)

2.5.4.1 Configurazione delle impostazioni riguardanti la qualità dell'immagine (Menu di configurazione "Regolazione dell'immagine")

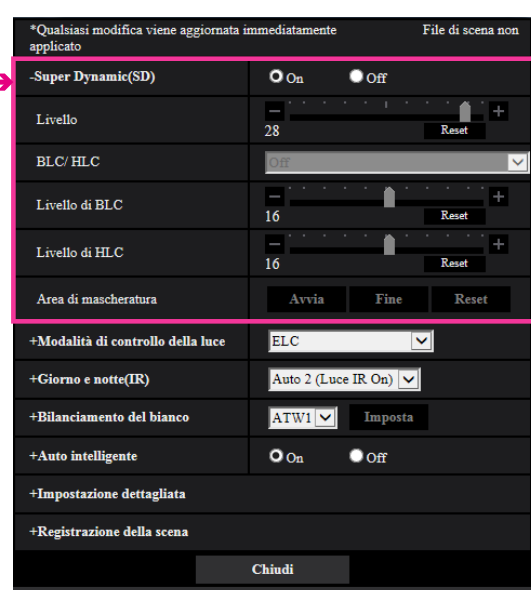
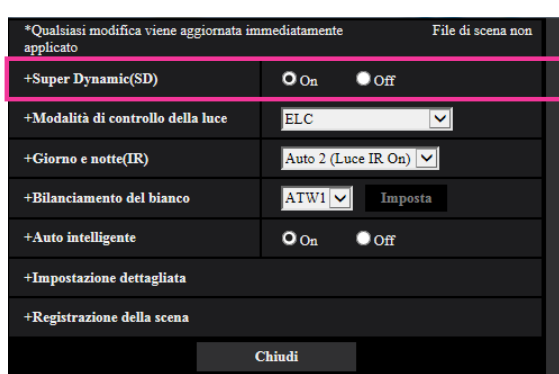
Cliccare il pulsante [Configurazione>>] di "Regolazione dell'immagine" sulla scheda [Qualità dell'immagine] della pagina "Immagine/Audio". (→pagina 104)

Le impostazioni riguardanti la qualità dell'immagine possono essere configurate con il menu di configurazione visualizzato in una nuova finestra che viene aperta. Quando i valori vengono modificati, i valori modificati verranno applicati all'immagine attualmente visualizzata sulla scheda [Qualità dell'immagine].

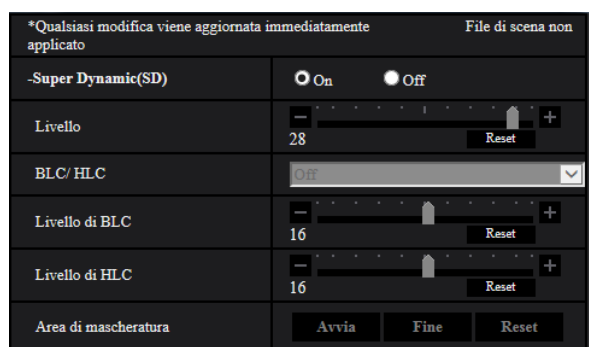
Cliccare il segno "+" a sinistra di ciascun elemento nel menu di configurazione per espandere la rispettiva voce e abilitare le impostazioni dettagliate.

Cliccare il segno "-" a sinistra di un elemento espanso per tornare alla schermata visualizzata prima di espandere l'elemento.

<Esempio: Super Dynamic(SD)>



Super Dynamic(SD)



[Super Dynamic(SD)]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se attivare o meno la funzione Super Dynamic. Questa funzione non è disponibile quando si seleziona "2 megapixel [16:9](modalità 60fps)" o "1,3 megapixel [16:9](modalità 60fps)" per "Modalità di cattura dell'immagine".

Far riferimento alla descrizione di "Funzione Super Dynamic" (→pagina 106) riguardo alla funzione Super Dynamic.

- **On:** La funzione Super Dynamic sarà in funzione.
- **Off:** La funzione Super Dynamic non sarà in funzione.
- **Regolazione predefinita:** On

Nota

- Quando si osserva quanto segue a seconda delle condizioni di illuminazione, selezionare “Off” per “Super Dynamic(SD)”.
 - Quando appaiono sfarfallio o cambiamenti di colore sullo schermo
 - Quando appare rumore nell’area più luminosa sullo schermo
- Quando si utilizza la telecamera in ambienti di 40°C o più, l’efficacia della funzione Super Dynamic sarà ridotta.

[Livello]

Regolare il livello di Super Dynamic (SD).

Se si sposta il cursore nella direzione “+”, un soggetto con contrasto elevato può essere catturato senza sovraesposizione o sottoesposizione.

Se si sposta il cursore nella direzione “-”, le parti con luminosità media possono essere catturate con una ricca gradazione.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 28

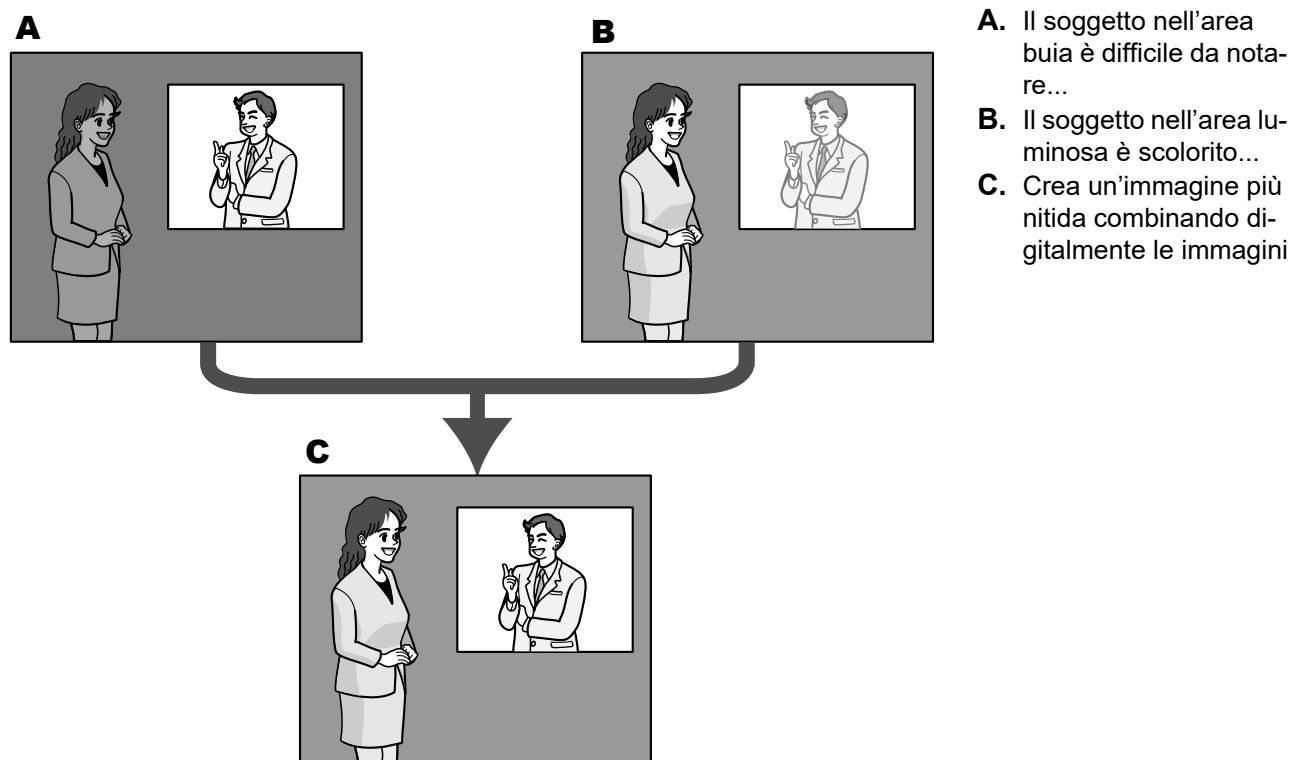
Nota

- Quando si modifica il livello, le immagini potrebbero essere temporaneamente distorte.

Funzione Super Dynamic

Quando è presente una forte differenza tra l’illuminazione di aree illuminate e buie della posizione che si sta monitorando, la telecamera regola il diaframma dell’obiettivo conformemente alle aree più luminose. Questo causa una perdita di dettaglio nelle aree più buie. Viceversa, la regolazione della luminosità dell’obiettivo per le aree buie causa lo scolorimento delle aree più luminose.

Il Super Dynamic combina digitalmente un’immagine che è configurata per una visione nitida delle aree più luminose con un’immagine che è configurata per una visione nitida delle aree più buie, creando un’immagine finale che preserva i dettagli complessivi.



- A.** Il soggetto nell'area buia è difficile da notare...
- B.** Il soggetto nell'area luminosa è scolorito...
- C.** Crea un'immagine più nitida combinando digitalmente le immagini

[BLC/ HLC]

Selezionare da quanto segue. Quando è selezionato "On" per "Super Dynamic(SD)", oppure quando è selezionato "On" per "Auto intelligente", questa impostazione non è disponibile.

- **Compensazione del controluce(BLC):** Attiva la funzione di compensazione del controluce (BLC).
- **Compensazione sovraesposizione (HLC):** Attiva la funzione di compensazione della sovraesposizione (HLC). La funzione di compensazione delle luci forti limita la sovraesposizione dei soggetti causata da luci di forte intensità (come ad esempio fari di automobili) di notte.
- **Off:** Disattiva la funzione di compensazione del controluce e la funzione di compensazione della sovraesposizione.
- **Regolazione predefinita:** Off

[Livello di BLC]

Regolare il livello di BLC.

Se si sposta il cursore nella direzione "+", l'effetto di compensazione del controluce aumenterà.

Se si sposta il cursore nella direzione "-", l'effetto di compensazione del controluce diminuirà.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 16

[Livello di HLC]

Regolare il livello di compensazione delle luci forti.

Se si sposta il cursore nella direzione "+", l'effetto di compensazione della sovraesposizione (HLC) aumenterà.

Se si sposta il cursore nella direzione "-", l'effetto di compensazione della sovraesposizione (HLC) diminuirà.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

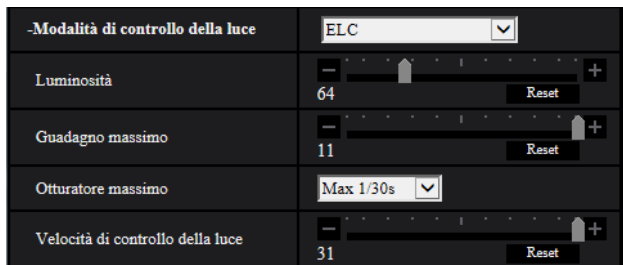
- **Regolazione predefinita:** 16

[Area di mascheratura]

Quando viene impostata l'area di mascheratura, l'area selezionata viene mascherata e si può regolare la luminosità. Quando è selezionato "On" per "Super Dynamic(SD)", questa impostazione non è disponibile.

Far riferimento a pagina 115 per informazioni su come impostare l'area di mascheratura.

Modalità di controllo della luce



[Modalità di controllo della luce]

Selezionare la modalità di controllo della luce dalle seguenti.

- **Scena all'interno (50 Hz) / Scena all'interno (60 Hz):** La velocità dell'otturatore verrà regolata automaticamente per prevenire lo sfarfallio causato da illuminazione fluorescente. Selezionare 50 Hz o 60 Hz in corrispondenza con la località in cui viene utilizzata la telecamera.
- **ELC:** Utilizza la regolazione della velocità dell'otturatore per il controllo della luce.
- **Regolazione predefinita:** ELC

[Luminosità]

Regolare la luminosità.

Se si sposta il cursore nella direzione "+", l'immagine si schiarirà.

Se si sposta il cursore nella direzione "-", l'immagine si scurirà.

Fare clic sul pulsante [Reset] per ripristinare la luminosità alla regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 64

[Guadagno massimo]

Regolare il guadagno massimo. Quando l'illuminazione del soggetto si scurisce, il guadagno verrà incrementato automaticamente e la schermata diventerà più luminosa. Se si incrementa il guadagno, anche il rumore potrebbe aumentare.

Se si sposta il cursore nella direzione "+", il guadagno massimo aumenterà.

Se si sposta il cursore nella direzione "-", il guadagno massimo diminuirà.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 11

[Otturatore massimo]

Il tempo dell'otturatore massimo regola il tempo di memorizzazione del sensore. Sono disponibili le seguenti durate di registrazione.

- Quando è selezionato "2 megapixel [16:9](modalità 60fps)" o "1,3 megapixel [16:9](modalità 60fps)" per "Modalità di cattura dell'immagine":
Max 1/10000s, Max 1/4000s, Max 1/2000s, Max 1/1000s, Max 1/500s, Max 1/250s, Max 1/120s, Max 1/100s, Max 2/120s, Max 1/30s, Max 2/30s, Max 4/30s, Max 6/30s, Max 10/30s, Max 16/30s
- Quando è selezionato "2 megapixel [16:9](modalità 30fps)", "1,3 megapixel [16:9](modalità 30fps)", "3 megapixel [4:3](modalità 30fps)" o "1,3 megapixel [4:3](modalità 30fps)" per "Modalità di cattura dell'immagine":
Max1/10000s, Max1/4000s, Max1/2000s, Max1/1000s, Max1/500s, Max1/250s, Max1/120s, Max1/100s, Max2/120s, Max2/100s, Max3/120s, Max1/30s, Max2/30s, Max4/30s, Max6/30s, Max10/30s, Max16/30s
- **Regolazione predefinita:** Max 1/30s

Nota

- Quando è selezionato “On” per “Super Dynamic(SD)”, “Max 1/2000s”, “Max 1/4000s” e “Max 1/10000s” non sono disponibili.
- Quando è selezionato “0” per “Guadagno massimo”, “Max 2/30s” o superiore non è disponibile nella modalità 30fps e “Max 1/30s” o superiore non è disponibile nella modalità 60fps.

[Velocità di controllo della luce]

Regolare la velocità di controllo della luce.

Se si sposta il cursore nella direzione “+”, la velocità di controllo della luce aumenterà.

Se si sposta il cursore nella direzione “-”, la velocità di controllo della luce diminuirà.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 31

Giorno e notte(IR)

-Giorno e notte(IR)	Auto 2 (Luce IR On) ▾
Livello	<input type="radio"/> Alt <input checked="" type="radio"/> Bas
Tempo di sosta	10s ▾
Intensità luce IR LED	Alt ▾
Controllo dell'intensità	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off

[Giorno e notte(IR)]

Selezionare il passaggio tra la modalità colore e la modalità bianco e nero dai seguenti.

- **Off:** Viene selezionata la modalità colore.
- **On(Luce IR Off):** Le immagini vengono catturate sempre in bianco e nero.
- **On(Luce IR On):** Le immagini vengono catturate sempre in bianco e nero. Adatto quando si utilizza illuminazione a infrarosso vicino di notte.
- **Auto 2 (Luce IR Off):** La telecamera effettua automaticamente il passaggio tra la modalità colore e la modalità bianco e nero conformemente alla luminosità dell'immagine (illuminazione).
- **Auto 2 (Luce IR On):** La telecamera effettua automaticamente il passaggio tra la modalità colore e la modalità bianco e nero conformemente alla luminosità dell'immagine (illuminazione). Adatto quando si utilizza illuminazione a infrarosso vicino di notte.
- **Auto 3 (SCC):** Adatto per mantenere la modalità colore anche in condizioni di scarsa illuminazione. La funzione di Super Compensazione Cromatica (SCC) mantiene la modalità colore anche con illuminazione scarsa.
- **Regolazione predefinita:** Auto 2 (Luce IR On)

Funzione Super Compensazione Cromatica (SCC)

Questa funzione consente di ottenere immagini a colori fedeli utilizzando la tecnologia di compensazione del colore brevettata, che riproduce immagini anche in condizioni di scarsa illuminazione nelle quali normalmente è difficile catturare fedelmente gli oggetti.

IMPORTANTE

- Se non è possibile regolare automaticamente la messa a fuoco, far riferimento a “2.5.4.3 Regolazione del campo ottico angolare con lo zoom supplementare”.

Nota

- Poiché viene utilizzata la tecnologia di compensazione del colore per “Auto 3(SCC (Super compensazione cromatica))”, alcuni colori possono apparire differenti rispetto agli oggetti reali a seconda delle condizioni di illuminazione (come quando si utilizzano luci ad infrarossi).

2 Impostazioni

- Si può udire il rumore di funzionamento quando si passa alla modalità bianco e nero, tuttavia questo non indica alcun cattivo funzionamento.
- La modalità colore e la modalità bianco e nero non possono essere commutate automaticamente in base all'ambiente. In tal caso, utilizzare la funzione di programmazione per commutare la modalità colore e bianco e nero. Per il metodo di configurazione, far riferimento al seguente sito web di supporto di Panasonic.
<https://security.panasonic.com/support/info/> <Control No.: C0314>

[Livello]

Selezionare il livello della soglia di illuminazione (luminosità) per il passaggio tra la modalità colore e la modalità bianco e nero. Le descrizioni riguardanti i seguenti livelli di soglia di illuminazione vengono fornite nel caso in cui è selezionato "Off" per "Super Dynamic(SD)".

- **Alt:** Passaggio dalla modalità colore alla modalità bianco e nero quando la luminosità dell'ambiente (illuminazione) della telecamera è di circa 2 lx o inferiore.
- **Bas:** Passaggio dalla modalità colore alla modalità bianco e nero quando la luminosità dell'ambiente (illuminazione) della telecamera è di circa 1 lx o inferiore.
- **Regolazione predefinita:** Alt

Nota

- Quando viene selezionato un valore basso per "Guadagno massimo", può essere difficile cambiare modalità a seconda dell'ambiente.

[Tempo di sosta]

Selezionare un tempo di attesa per il passaggio tra la modalità colore e la modalità bianco e nero dai seguenti.
2s/ 10s/ 30s/ 1min

- **Regolazione predefinita:** 10s

[Intensità luce IR LED]

Selezionare l'intensità della luce IR LED da Alt/Med/Bas/Off.

- **Regolazione predefinita:** Alt

Nota

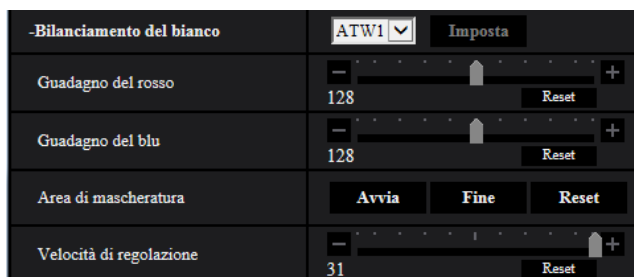
- "Off" è disponibile soltanto quando è selezionato "Ingresso bianco e nero" per "Terminale 1" sulla scheda [Allarme].

[Controllo dell'intensità]

Selezionare On/Off per determinare se attivare o meno la funzione di soppressione della sovraesposizione della luce IR.

- **Regolazione predefinita:** On

Bilanciamento del bianco



[Bilanciamento del bianco]

Selezionare un metodo di regolazione del bilanciamento del bianco dai seguenti.

Il colore bianco può essere regolato mediante “Guadagno del rosso” e “Guadagno del blu”.

- **ATW1:** Seleziona la modalità di individuazione automatica del bilanciamento del bianco. La telecamera controllerà costantemente la temperatura del colore della fonte di luce e regolerà automaticamente il bilanciamento del bianco. La gamma di temperatura del colore di funzionamento è circa da 2.700 K a 6.000 K.
- **ATW2:** Seleziona la modalità di individuazione automatica del bilanciamento del bianco sotto ad una lampada a vapori di sodio. La telecamera regolerà automaticamente il bilanciamento del bianco sotto ad una lampada a vapori di sodio. La gamma di temperatura del colore di funzionamento è circa da 2.000 K a 6.000 K.
- **AWC:** Seleziona la modalità di controllo del bilanciamento del bianco automatico. Questa regolazione è adatta ad una posizione dove la fonte di luce è stabile. La gamma di temperatura del colore di funzionamento è circa da 2.000 K a 10.000 K.
- **Regolazione predefinita:** ATW1

Nota

- Nelle seguenti condizioni, il colore può non essere elaborato fedelmente. In questi casi, selezionare “AWC”.
 - Quando si filma un soggetto la cui maggior parte è di colore intenso
 - Quando si filma un cielo azzurro o il sole al tramonto
 - Quando si filma un soggetto la cui illuminazione è troppo bassa
- Quando si seleziona “AWC”, cliccare il pulsante [Imposta].

[Guadagno del rosso]

Regolare il colore rosso delle immagini.

Quando si sposta il cursore nella direzione “+”, il colore rosso diventerà più intenso. Quando si sposta il cursore nella direzione “-”, il colore rosso diventerà più tenue. Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare il colore alla regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

[Guadagno del blu]

Regolare il colore blu delle immagini.

Quando si sposta il cursore nella direzione “+”, il colore blu diventerà più intenso. Quando si sposta il cursore nella direzione “-”, il colore blu diventerà più tenue. Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare il colore alla regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

[Area di mascheratura]

Se si imposta l’area di mascheratura, si può regolare il bilanciamento del bianco dopo aver mascherato l’area impostata.

Far riferimento a pagina 115 per informazioni su come configurare l’area di mascheratura.

[Velocità di regolazione]

Regolare la velocità di regolazione del bilanciamento del bianco.

Se si sposta il cursore nella direzione “+”, la velocità di regolazione del bilanciamento del bianco aumenterà.

Se si sposta il cursore nella direzione “-”, la velocità di regolazione del bilanciamento del bianco diminuirà. Si si fa clic sul pulsante [Reset], la posizione del cursore e la velocità di regolazione del bilanciamento del bianco verranno ripristinate alle impostazioni predefinite.

- **Regolazione predefinita:** 31

Auto intelligente



[Auto intelligente]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se attivare o meno la funzione “Auto intelligente”.

“Auto intelligente” può rilevare condizioni (controluce, esterno, orario notturno, etc.) o oggetti in movimento, quindi regolare automaticamente apertura, guadagno, velocità dell’otturatore e contrasto della telecamera in modo da visualizzare più nitidamente gli oggetti in movimento.

- **Regolazione predefinita:** On

[Livello di priorità del volto]

Regola il livello di priorità del volto quando è attivato “Auto intelligente”.

Se si sposta il cursore nella direzione “+”, la regolazione migliorerà la visibilità dei volti.

Se si sposta il cursore nella direzione “-”, la regolazione avrà effetto sull’intera immagine in modo che sia ben bilanciata.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

[Livello di priorità del movimento]

Regola il livello di priorità del movimento quando è attivato “Auto intelligente”.

Se si sposta il cursore nella direzione “+”, i soggetti in movimento difficilmente diventeranno sfocati, tuttavia aumenterà il rumore dei soggetti scuri.

Se si sposta il cursore nella direzione “-”, i soggetti in movimento si sfoccheranno facilmente, tuttavia diminuirà il rumore dei soggetti scuri.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

Impostazione dettagliata

-Impostazione dettagliata	
Regolazione automatica del contrasto	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off(Manuale)
Livello di contrasto	128 <input type="text"/> <input type="button" value="Reset"/>
Adaptive Black Stretch	128 <input type="text"/> <input type="button" value="Reset"/>
Adaptive Highlight Stretch	128 <input type="text"/> <input type="button" value="Reset"/>
Compensazione nebbia	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Livello	4 <input type="text"/> <input type="button" value="Reset"/>
Livello del guadagno cromatico	128 <input type="text"/> <input type="button" value="Reset"/>
Livello di tinta	128 <input type="text"/> <input type="button" value="Reset"/>
Livello di apertura	16 <input type="text"/> <input type="button" value="Reset"/>
Livello di spegnimento	128 <input type="text"/> <input type="button" value="Reset"/>
DNR	128 <input type="text"/> <input type="button" value="Reset"/>

[Regolazione automatica del contrasto]

Selezionare On/Off(Manuale) per determinare se attivare o meno la funzione di regolazione automatica del contrasto.

On: Attiva la funzione di regolazione automatica del contrasto.

Off: Interrompe la funzione di regolazione automatica del contrasto.

- **Regolazione predefinita:** On

Nota

- Quando è selezionato "On" per "Auto intelligente", questa impostazione non è disponibile.

[Livello di contrasto]

Regolare il livello di contrasto.

Se si sposta il cursore nella direzione "+", il contrasto dell'immagine aumenterà.

Se si sposta il cursore nella direzione "-", il contrasto dell'immagine diminuirà.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

[Adaptive Black Stretch]

Regolare la luminosità delle parti scure dell'immagine.

Se si sposta il cursore nella direzione "+", le parti scure dell'immagine si schiariranno.

Se si sposta il cursore nella direzione "-", le parti scure dell'immagine si scuriranno.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

IMPORTANTE

- Le impostazioni di "Adaptive Black Stretch" possono provocare l'aumento del rumore nelle parti più scure e le parti attorno ai margini tra le parti più scure e le parti più chiare possono scurirsi/schiarirsi rispetto alle altre parti più scure/più chiare.

[Adaptive Highlight Stretch]

Regolare la luminosità delle parti luminose dell'immagine.

Se si sposta il cursore nella direzione "+", le parti scure dell'immagine si schiariranno.

Se si sposta il cursore nella direzione "-", le parti luminose dell'immagine si scuriranno.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

[Compensazione nebbia]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se attivare o meno la funzione di compensazione della nebbia (velatura). Quando è selezionato "On" per "Regolazione automatica del contrasto", oppure quando è selezionato "On" per "Auto intelligente", questa impostazione non è disponibile.

La funzione di compensazione della nebbia può rendere più nitide le immagini buie che hanno risentito di nebbia o altre condizioni, utilizzando l'elaborazione digitale dell'immagine.

- **On:** Attiva la funzione di compensazione della nebbia.
- **Off:** Interrompe la funzione di compensazione della nebbia.
- **Regolazione predefinita:** Off

[Livello]

Regolare il livello di compensazione della nebbia.

Il livello di compensazione della nebbia aumenterà quando si sposta il cursore nella direzione "+" e diminuirà quando si sposta il cursore nella direzione "-". Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 4

[Livello del guadagno cromatico]

Regolare il livello cromatico (densità del colore).

Se si sposta il cursore nella direzione "+", i colori diventeranno forti e vividi. Se si sposta il cursore nella direzione "-", i colori si attenueranno. Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare il colore alla regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

[Livello di tinta]

Regolare il livello di tinta delle immagini.

Se si sposta il cursore nella direzione "+", il rossore del colore della pella aumenterà e la colorazione blu del cielo diminuirà.

Se si sposta il cursore nella direzione "-", il rossore del colore della pella diminuirà e la colorazione blu del cielo aumenterà.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

[Livello di apertura]

Regolare il livello di apertura (compensazione del contorno).

Se si sposta il cursore nella direzione "+", il contorno dell'immagine diventerà più nitido, mentre se lo si sposta nella direzione "-", il contorno dell'immagine si ammorbidirà. Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare il colore alla regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 16

[Livello di spegnimento]

Regolare il livello del nero delle immagini spostando il cursore.

Quando si sposta il cursore nella direzione "+", le immagini si schiariranno. Quando si sposta il cursore nella direzione "-", le immagini si scuriranno. Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare il colore alla regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

[DNR]

La funzione di riduzione del rumore digitale riduce automaticamente il rumore in condizioni di scarsa illuminazione.

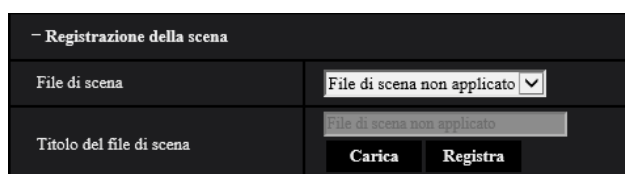
Se si sposta il cursore nella direzione "+", l'effetto di riduzione del rumore si rafforzerà. Potrebbero esserci molte immagini residue.

Se si sposta il cursore nella direzione "-", l'effetto di riduzione del rumore si indebolirà. Ci saranno meno immagini residue.

Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare la regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

Registrazione della scena

**[File di scena]**

La combinazione di impostazioni utilizzate per regolare la qualità dell'immagine può essere salvata come file di scena. Il file di scena può essere selezionato qui.

I file di scena registrati possono essere configurati nella pagina "Schedule" (→pagina 206). Se l'area di visualizzazione è influenzata dalle immagini visualizzate, la registrazione di file di scena su schedule consente di far corrispondere una combinazione di impostazioni a diversi orari del giorno in modo da visualizzare le immagini nel miglior modo possibile.

[Titolo del file di scena]

Il nome del file di scena (fino a 10 caratteri) visualizzato in "File di scena", può essere modificato. Solo i nomi dei file visualizzati in "1:", "2:", "3:", e "4:" possono essere modificati.

- **Caratteri non disponibili:** " &

Pulsante [Carica]

Carica i dati impostazione selezionati in "File di scena" e modifica l'immagine attuale di conseguenza.

Pulsante [Registra]

La combinazione di impostazioni utilizzate per regolare la qualità dell'immagine attualmente visualizzata, può essere registrata sul file di scena visualizzato in "File di scena".

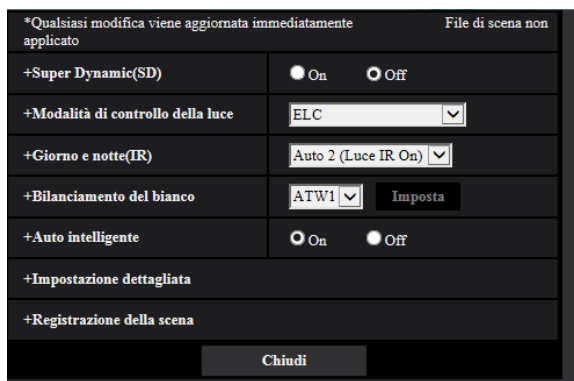
2.5.4.2 Impostazione delle aree di mascheratura

Questo spiega come mascherare un'area dell'immagine e regolare la luminosità.

Quando si imposta l'area di mascheratura, impostare "Super Dynamic(SD)" su "Off".

2 Impostazioni

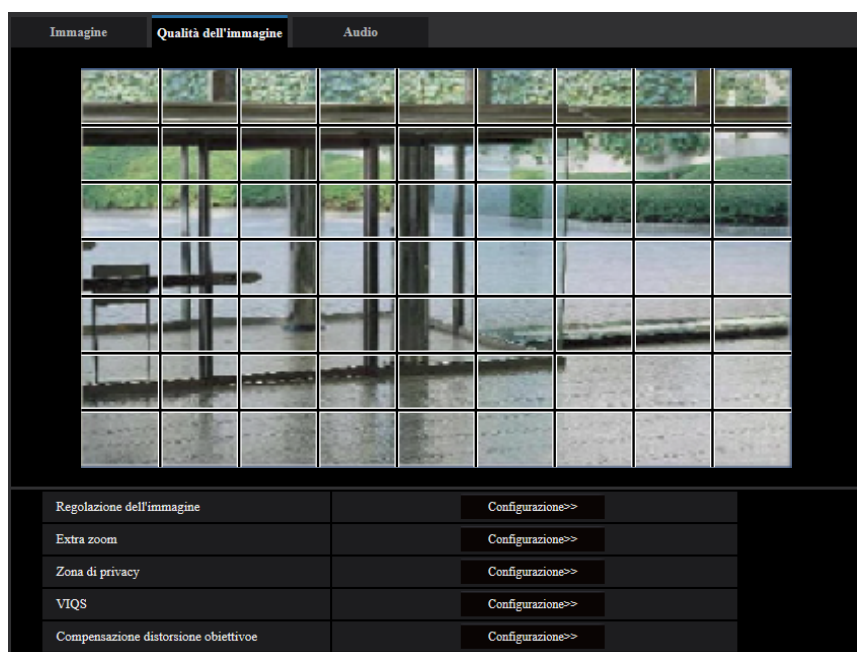
1. Visualizzare il menu di configurazione “Regolazione dell’immagine”. (→pagina 104)



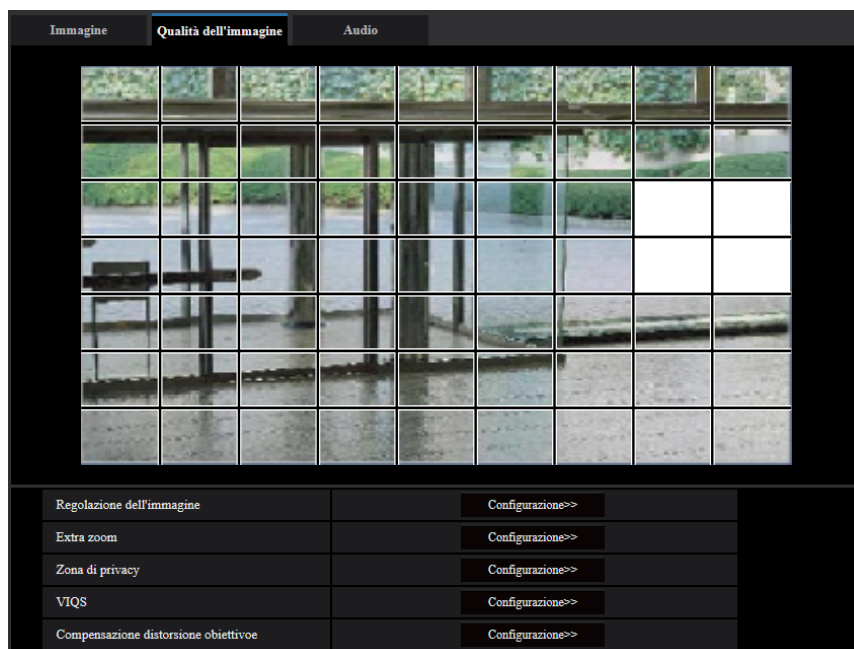
2. Cliccare “+” a sinistra di “Super Dynamic(SD)” per visualizzare il menu dettagliato di SD.



3. Cliccare il pulsante [Avvia] di “Area di mascheratura”.
→ Appariranno i bordi e l’immagine visualizzata sulla scheda [Qualità dell’immagine] verrà suddivisa in 63 (9×7) aree.



4. Cliccare le aree suddivise da mascherare.
 - Le aree cliccate verranno mascherate e diventeranno bianche. Per cancellare la mascheratura, cliccare nuovamente l'area.



5. Cliccare il pulsante [Fine] dopo aver completato la mascheratura delle aree.
 - Scompariranno i bordi sull'immagine visualizzata sulla scheda [Qualità dell'immagine].

IMPORTANTE

- L'area di mascheratura può spostarsi fuori allineamento se vengono modificate le impostazioni per "Modalità di cattura dell'immagine" della scheda [Immagine], oppure "Rotazione dell'immagine" o "Mirror" della scheda [Base] dopo che è stata configurata l'area di mascheratura. Assicurarsi di verificare l'area di mascheratura dopo aver modificato le impostazioni.
- Configurare le impostazioni dell'area di mascheratura con un rapporto di zoom di x1.0 utilizzato per lo zoom supplementare. L'area di mascheratura agisce nella posizione della maschera del rapporto di zoom di x1.0 anche dopo le impostazioni dello zoom supplementare.

Nota

- Se viene cliccato il pulsante [Reset], la mascheratura di tutte le aree mascherate verrà cancellata.

2.5.4.3 Regolazione del campo ottico angolare con lo zoom supplementare

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] di "Extra zoom" sulla scheda [Qualità dell'immagine] della pagina "Immagine/Audio". (→Pag. 104)

2 Impostazioni

È possibile regolare il campo ottico angolare utilizzando la funzione dello zoom supplementare.



- Cliccare questo pulsante per regolare il rapporto di zoom verso il lato “Wide”.
- Cliccare questo pulsante per impostare il rapporto di zoom su x1,0.
- Cliccare questo pulsante per regolare il rapporto di zoom verso il lato “Tele”.
- Cliccare questi pulsanti per regolare la posizione orizzontale/verticale dell’immagine dopo aver zoomato.

Nota

- Il rapporto di zoom massimo per lo zoom supplementare varia a seconda del modello e della [Modalità di cattura dell’immagine] selezionata.
- Far riferimento alle Informazioni importanti per maggiori informazioni sul rapporto di zoom massimo.

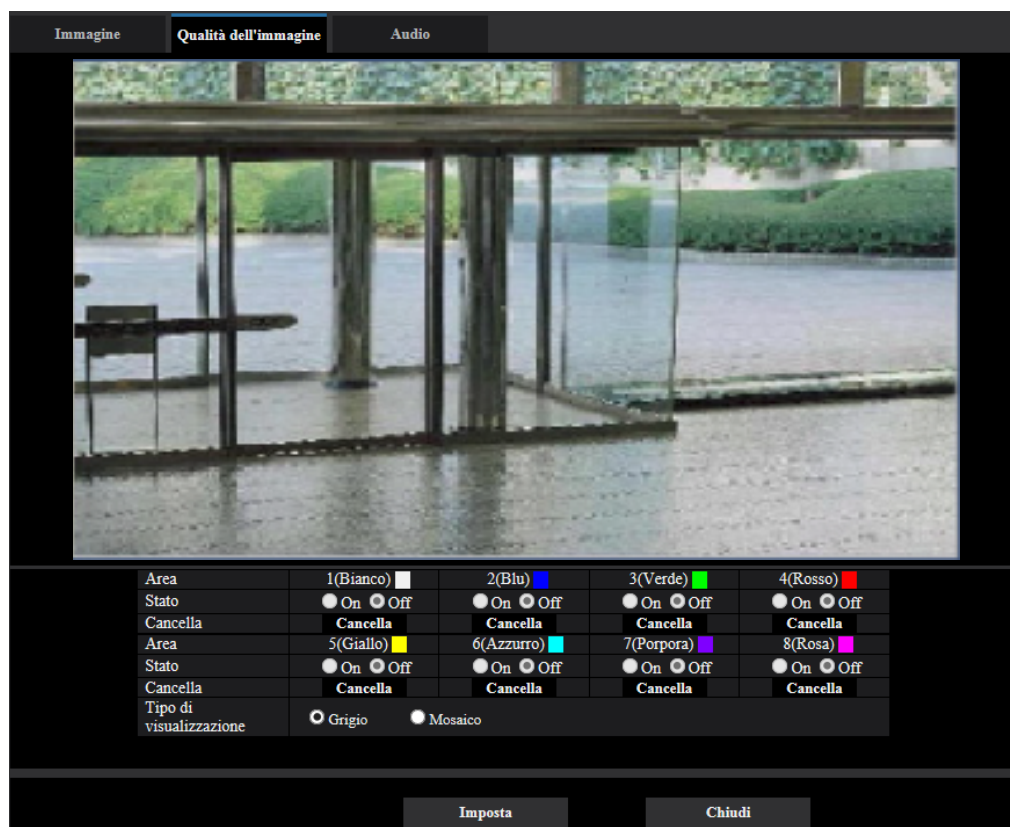
IMPORTANTE

- La funzione dello zoom supplementare può non essere attivata sulla posizione corretta se l’impostazione per la funzione viene eseguita dopo le impostazioni per l’area del VIQS (pagina 123), per la zona di privacy (pagina 119) o per l’area del VMD (pagina 139). Pertanto, configurare le impostazioni di ciascuna area dopo aver configurato le impostazioni dello zoom supplementare.
- Configurare le impostazioni dell’area di mascheratura con un rapporto di zoom di x1.0. L’area di mascheratura (pagina 115) agisce nella posizione della maschera del rapporto di zoom di x1.0 anche dopo le impostazioni dello zoom supplementare.

2.5.4.4 Configurazione delle impostazioni riguardanti la zona di privacy (Menu di configurazione “Zona di privacy”)

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] di “Zona di privacy” sulla scheda [Qualità dell’immagine] della pagina “Immagine/Audio”. (→pagina 104)

Quando è presente una zona che non si desidera visualizzare, impostare la zona come zona di privacy da non visualizzare. Si possono impostare fino a 8 zone di privacy.



[Area]

La zona di privacy verrà impostata quando si seleziona un’area trascinando il mouse. Ogni zona può avere sovrapposizioni. Le aree sono numerate progressivamente partendo dall’area 1.

Nota

- Impostare la zona di privacy più grande della dimensione di un oggetto da nascondere.

[Stato]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se visualizzare o meno la zona di privacy.

- **On:** Verrà visualizzata la zona di privacy.
- **Off:** Non verrà visualizzata la zona di privacy.
- **Regolazione predefinita:** Off

Pulsante [Cancella]

Fare clic sul pulsante [Cancella] in corrispondenza della zona da eliminare.

[Tipo di visualizzazione]

- **Grigio:** Visualizzazione in grigio.

- **Mosaico:** Visualizzazione a mosaico.
- **Regolazione predefinita:** Grigio

IMPORTANTE

- Quando si seleziona “Mosaico” per [Tipo di visualizzazione], si può intravedere l'immagine dietro la zona impostata. Pertanto, oggetti e persone dietro all'area possono essere riconosciuti in qualche misura. Verificare sempre l'immagine risultante in base a fattori quali le condizioni di impostazione o il soggetto.

Pulsante [Chiudi]

Cliccare questo pulsante per chiudere il menu di configurazione “Zona di privacy”.

IMPORTANTE

- La zona di privacy può spostarsi fuori allineamento se vengono modificate le impostazioni per “Modalità di cattura dell'immagine” della scheda [Immagine], oppure “Rotazione dell'immagine” o “Mirror” della scheda [Base]. Assicurarsi di verificare l'impostazione della zona di privacy dopo aver modificato le impostazioni.

2.5.4.5 Configurazione dell'impostazione VIQS

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] di "VIQS" sulla scheda [Qualità dell'immagine] della pagina "Immagine/Audio". (→pagina 104)

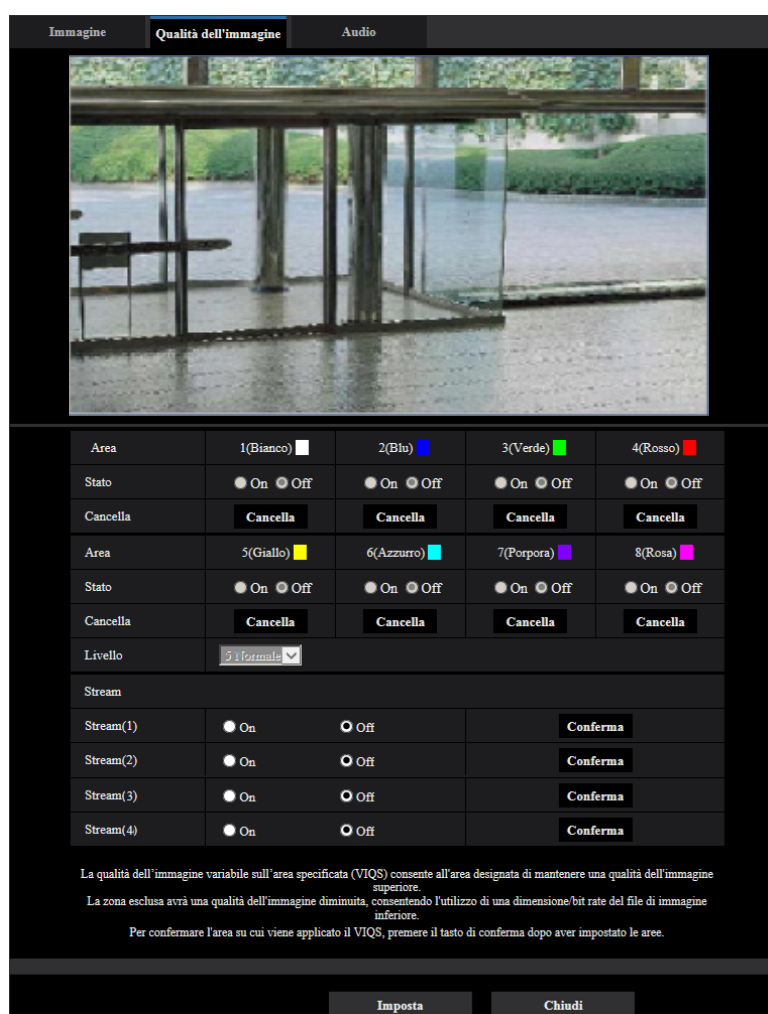
VIQS è l'abbreviazione di Variable Image Quality on Specified area (qualità dell'immagine variabile su un'area specificata) ed è una caratteristica che consente di modificare le immagini di un'area specificata.

È possibile aumentare la qualità dell'immagine dell'area specificata all'interno di un'area di ripresa (immagine). È inoltre possibile contenere la dimensione dei dati di immagine abbassando la qualità dell'immagine delle altre aree.

L'impostazione VIQS è disponibile soltanto per le immagini H.265 (o H.264).

Si possono impostare fino a 8 aree del VIQS.

Per controllare l'immagine dopo aver configurato VIQS, quando le immagini H.265 (o H.264) vengono selezionate in "Stream", è possibile controllare l'immagine premendo il pulsante [Conferma]. È inoltre possibile controllare visualizzando un'immagine H.265 (o H.264) sulla pagina "In diretta".



[Area]

Quando si seleziona un'area del VIQS sullo schermo, questa verrà numerata come area 1. (Le aree successive saranno numerate nell'ordine della selezione.)

[Stato]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se utilizzare o meno l'area del VIQS.

- **On:** L'area del VIQS verrà impostata.

- **Off:** Non imposta l'area del VIQS.
- **Regolazione predefinita:** Off

Pulsante [Cancella]

Cancella l'area del VIQS. Fare clic sul pulsante per cancellare l'area del VIQS.

[Livello]

Configurare il livello di differenza di qualità dell'immagine tra le aree specificate e le aree non specificate. Maggiore è il livello di differenza, maggiore è la riduzione della qualità dell'immagine nell'area non specificata. Ciò rende possibile moderare la dimensione dei dati immagine.

0 Min/ 1/ 2/ 3/ 4/ 5 Normale/ 6/ 7/ 8/ 9 Max

- **Regolazione predefinita:** 5 Normale

Stream

[Stream(1)]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se attivare o meno la funzione VIQS per le immagini trasmesse (Stream(1)).

Le immagini VIQS(Stream(1)) possono essere confermate con il pulsante [Conferma].

- **Regolazione predefinita:** Off

[Stream(2)]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se attivare o meno la funzione VIQS per le immagini trasmesse (Stream(2)).

Le immagini VIQS(Stream(2)) possono essere confermate con il pulsante [Conferma].

- **Regolazione predefinita:** Off

[Stream(3)]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se attivare o meno la funzione VIQS per le immagini trasmesse (Stream(3)).

Le immagini VIQS(Stream(3)) possono essere confermate con il pulsante [Conferma].

- **Regolazione predefinita:** Off

[Stream(4)]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se attivare o meno la funzione VIQS per le immagini trasmesse (Stream(4)).

Le immagini VIQS(Stream(4)) possono essere confermate con il pulsante [Conferma].

- **Regolazione predefinita:** Off

IMPORTANTE

- Dopo aver impostato l'impostazione VIQS su "On", l'area del VIQS può spostarsi fuori allineamento quando viene modificata l'impostazione di "Modalità di cattura dell'immagine" sulla scheda [Immagine] della pagina "Immagine/Audio". Assicurarsi di verificare l'impostazione VIQS dopo aver modificato l'impostazione di "Modalità di cattura dell'immagine".

Nota

- Far riferimento a pagina 123 per la procedura di impostazione dell'area del VIQS.
- Quando è selezionato "Off" per "Trasmissione stream" dello stream disponibile, non è possibile cambiare la selezione dello stream.

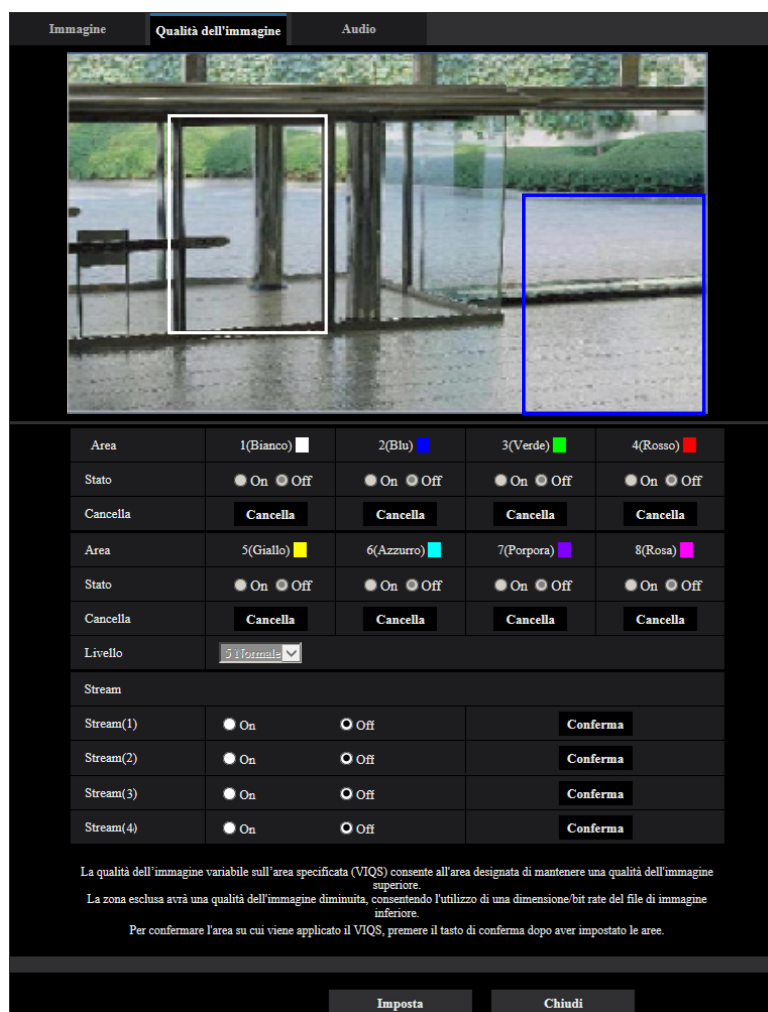
2.5.4.6 Configurazione dell'area del VIQS

L'area del VIQS viene specificata seguendo i passaggi successivi.

1. Trascinare il mouse sullo schermo per specificare l'area (fino a 8 aree).

→ L'area specificata viene impostata per l'area "1(Bianco)" e viene visualizzato il contorno.

Le aree vengono impostate nell'ordine numerico delle aree a partire dal numero 1. Il colore accanto al numero dell'area indica il colore del contorno corrispondente.



2. Configurare il livello di differenza di qualità dell'immagine tra le aree specificate e le aree non specificate. Maggiore è il livello di differenza, maggiore è la riduzione della qualità dell'immagine nell'area non specificata. Ciò rende possibile moderare la dimensione dei dati immagine.
3. Selezionare On/Off per attivare/disattivare un'immagine distribuita di "Stream(1)" – "Stream(4)".
4. Cliccare il pulsante [Imposta].
 - L'unità viene aggiornata con il contenuto dell'impostazione. Cliccare il pulsante [Cancella] corrispondente all'area da cancellare.
5. Cliccare il pulsante [Conferma].
 - Viene visualizzata l'immagine ("Stream(1)" – "Stream(4)") per la quale è stato premuto il pulsante [Conferma]. Quando viene aperta una finestra per la prima volta e trascorrono circa 3 secondi, il bit rate attualmente trasmesso può essere confermato con il VIQS configurato.

IMPORTANTE

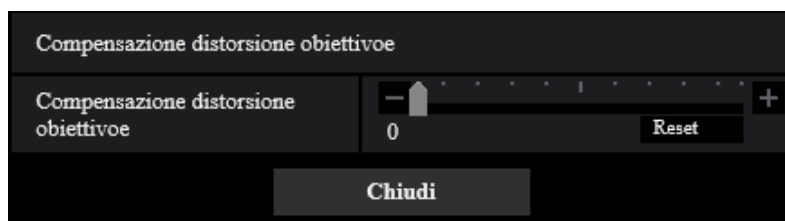
- Non viene confermato nessun contenuto dell'impostazione a meno che non venga cliccato il pulsante [Imposta].
- Per controllare l'immagine dopo aver configurato VIQS, visualizzare un'immagine H.265 (o H.264) sulla pagina "In diretta" o premere il pulsante [Conferma] in "Stream".
- Il bit rate trasmesso cambia a seconda del soggetto. Confermare i bit rate con i soggetti reali utilizzati con la telecamera.
- Se viene specificata un'area più ampia, aumenta il bit rate di uscita. Verificare il bit rate attualmente trasmesso per decidere la dimensione dell'area.

2.5.4.7 Configurazione delle impostazioni riguardanti la compensazione della distorsione dell'obiettivo

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] di "Compensazione distorsione obiettivo" sulla scheda [Qualità dell'immagine] della pagina "Immagine/Audio". (→Pag. 104)

La correzione della distorsione può essere eseguita utilizzando la compensazione della distorsione dell'obiettivo.

Si può regolare la quantità di compensazione eseguita.



- Il grado di compensazione della distorsione varia a seconda della modalità di cattura dell'immagine. Configurare la modalità di cattura dell'immagine prima di configurare la compensazione della distorsione dell'obiettivo.
- Il grado di compensazione della distorsione varia a seconda del rapporto di zoom. Regolare il campo ottico angolare con l'impostazione dello zoom prima di configurare la compensazione della distorsione dell'obiettivo.

2.5.5 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'audio [Audio]

Cliccare la scheda [Audio] sulla pagina "Immagine/Audio". (→pagina 43, pagina 44)
Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti l'audio.

Nota

- Le immagini e l'audio non saranno sincronizzati. Pertanto, le immagini e l'audio possono non corrispondere sempre.
- L'audio può essere interrotto a seconda dell'ambiente di rete.

The screenshot shows the 'Audio' settings menu. At the top, there are three tabs: 'Immagine', 'Qualità dell'immagine', and 'Audio', with 'Audio' being the active tab. Below the tabs, the settings are organized into sections:

- Ingresso microfono**
 - Volume di ingresso del microfono: Mic Med (dropdown)
 - AGC(audio): High (dropdown)
- Bit rate audio**
 - G.726(In diretta): 32kbps (dropdown)
 - G.711(In diretta): 64kbps (dropdown)
 - AAC-LC(In diretta/Registrazione): 128kbps (dropdown)
- Trasmissione/ricezione dell'audio**
 - Modalità audio: Off (dropdown)
 - Intervallo di ingresso del microfono(dalla telecamera al PC): 10ms (dropdown)
- Pagina In diretta**
 - Formato di codifica ingresso audio: G.726 (dropdown)
- Modalità di controllo del volume dell'audio**
 - Reg altoparlante PC (radio button)
 - Reg ingresso microf (radio button, selected)

At the bottom of the menu is an 'Imposta' button.

Ingresso microfono

[Volume di ingresso del microfono]

Impostare il volume audio per l'ingresso nella telecamera. Questa impostazione si riflette sul volume quando si ascolta l'audio su un PC (ingresso del microfono al PC) e sul volume durante la "Registrazione audio".

- **Mic Alt/Mic Med/Mic Bas:** Impostare il volume per quando l'audio viene inviato in ingresso alla telecamera utilizzando un microfono.
- **Regolazione predefinita:** Mic Med

[AGC(audio)]

Regola automaticamente la ricezione dell'audio ad un volume appropriato. Il livello al quale viene regolato il volume può essere selezionato tra High/Med/Bas.

Quando si seleziona "High", è più facile sentire i suoni deboli, ma si potrebbero udire i suoni come rumore. Se non si desidera udire rumore, selezionare "Med" o "Bas". Queste impostazioni sono collegate alle impostazioni del volume di "Registrazione audio".

- **Regolazione predefinita:** High

[Bit rate audio]

Impostare il bit rate di compressione audio.

[G.726(In diretta)]: 16kbps/32kbps

[G.711(In diretta)]: 64kbps (non modificabile)

[AAC-LC(In diretta/Registrazione)]: 64kbps/96kbps/128kbps

- **Regolazione predefinita:**
 - [G.726(In diretta)]: 32kbps
 - [AAC-LC(In diretta/Registrazione)]: 128kbps

Trasmissione/ricezione dell'audio

[Modalità di trasmissione dell'audio]

Selezionare la modalità di comunicazione utilizzata per la ricezione dei dati audio tra la telecamera ed il PC dalle seguenti:

- **Off:** L'audio non viene ricevuto tra la telecamera ed il PC.
- **Ingresso microfono (Al PC):** Il PC riceve i dati audio dalla telecamera. Sul PC, si può vedere l'immagine insieme all'audio che l'accompagna. Immagine e audio non sono sincronizzati.
- **Regolazione predefinita:** Off

[Intervallo di ingresso del microfono(dalla telecamera al PC)]

Selezionare un intervallo per la ricezione dell'audio dai seguenti.

20ms/ 40ms/ 80ms/ 160ms

- **Regolazione predefinita:** 40ms

Nota

- Quando si seleziona un intervallo più breve, il tempo di ritardo sarà più corto. Quando si seleziona un intervallo più lungo, può essere diminuita l'interruzione dell'audio anche se il tempo di ritardo sarà più lungo. Selezionare l'intervallo a seconda dell'ambiente di rete.
- "Intervallo di ingresso del microfono(dalla telecamera al PC)" non è disponibile quando è selezionato "AAC-LC" per "Formato di codifica ingresso audio".

Pagina In diretta

[Formato di codifica ingresso audio]

Selezionare il formato di codifica dell'ingresso audio da utilizzare nella pagina "In diretta" da G.726, G.711 o AAC-LC.

- **Regolazione predefinita:** G.726

[Modalità di controllo del volume dell'audio]

Selezionare il metodo di funzionamento quando si utilizza il cursore del volume del pulsante dell'ingresso del microfono sulla pagina "In diretta".

- **Regolazione altoparlante del PC:** Modifica del volume del PC nel quale è aperta la pagina "In diretta".
- **Regolazione ingresso del microfono:** Modifica del volume dell'ingresso del microfono della telecamera.
- **Regolazione predefinita:** Regolazione ingresso del microfono

2.6 Configurazione delle impostazioni del multi-screen [Multiscreen]

Sulla pagina "Multiscreen" si possono registrare le telecamere le cui immagini devono essere visualizzate su un multiscreen. (→pagina 43, pagina 44)

		Indirizzo IP	Titolo della telecamera
Gruppo A	Telecamera 1	selfcamera	WV-S1132
	Telecamera 2		
	Telecamera 3		
	Telecamera 4		
Gruppo B	Telecamera 5		
	Telecamera 6		
	Telecamera 7		
	Telecamera 8		
Gruppo C	Telecamera 9		
	Telecamera 10		
	Telecamera 11		
	Telecamera 12		
Gruppo D	Telecamera 13		
	Telecamera 14		
	Telecamera 15		
	Telecamera 16		

Esempio di inserimento: <http://192.168.0.10:8080>

Visualizzazione iniziale	
Layout	4 quadri(1-4)
Intervallo di rinfresco	MJPEG
Dimensione di cattura dell'immagine(4 quadri)	320x180

Imposta

[Indirizzo IP]

Digitare l'indirizzo IP o il nome dell'ospite della telecamera da utilizzare per il multiscreen. Si possono registrare 4 telecamere come un gruppo e si possono registrare fino a 4 gruppi (16 telecamere).

Quando è stato cambiato il numero della porta HTTP per la telecamera le cui immagini devono essere visualizzate, digitare quanto segue:

Esempio di inserimento:

- **Esempio di inserimento di un indirizzo IPv4:** <http://192.168.0.10:8080>
- **Esempio di inserimento di un indirizzo IPv6:** [http://\[2001:db8:0:0:0:0:1\]:8080](http://[2001:db8:0:0:0:0:1]:8080)

Per accedere alle telecamere utilizzando il protocollo HTTPS, digitare quanto segue:

Esempio di inserimento: <https://192.168.0.10/>

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 128 caratteri

- **Regolazione predefinita:** (Telecamera 1) selfcamera, (Telecamera 2 - 16) non registrata

IMPORTANTE

- Quando si accede alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS, installare il certificato preinstallato o il certificato CA della telecamera per visualizzare le immagini sul monitor. (→pagina 191)
- Viene specificata questa telecamera quando è visualizzato “selfcamera” per l’indirizzo IP o il nome dell’ospite.

Nota

- Per ulteriori informazioni riguardo al “Network Camera Recorder with Viewer Software Lite”, adatto per visualizzare immagini da diverse telecamere, far riferimento al nostro sito web (<https://security.panasonic.com/support/info/> <Control No.: C0301>).
- Quando si utilizza il nome dell’ospite, è necessario configurare le impostazioni del DNS del PC da utilizzare per la visualizzazione sul multiscreen. Rivolgersi all’amministratore di rete per ulteriori informazioni circa l’impostazione del DNS dei PC.

[Titolo della telecamera]

Digitare il titolo della telecamera. Il titolo della telecamera digitato verrà visualizzato su un multiscreen.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 20 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " &
- **Regolazione predefinita:**
 - (Telecamera 1) Viene visualizzato il numero modello.
 - (Telecamera 2 - 16) Nessuno (vuoto)

Nota

- Quando si seleziona una schermata suddivisa in 16 quadri, alcuni caratteri del titolo della telecamera da visualizzare possono non essere visualizzati.

Visualizzazione iniziale

[Layout]

Selezionare il layout per la visualizzazione iniziale dai seguenti:

4 quadri(1-4)/ 4 quadri(5-8)/ 4 quadri(9-12)/ 4 quadri(13-16)/ 9 quadri(1-9)/ 9 quadri(10-16)/ 16 quadri

- **Regolazione predefinita:** 4 quadri(1-4)

[Intervallo di rinfresco]

Selezionare l’intervallo di rinfresco durante la visualizzazione iniziale.

- **H.265(1):** Visualizza l’immagine della telecamera nel formato H.265 (video).
- **H.264(1):** Visualizza l’immagine della telecamera nel formato H.264 (video).
- **MJPEG:** Visualizza l’immagine della telecamera nel formato Motion JPEG (video).
- **Intervallo di rinfresco: 1s/ Intervallo di rinfresco: 3s/ Intervallo di rinfresco: 5s/ Intervallo di rinfresco: 10s/ Intervallo di rinfresco: 30s/ Intervallo di rinfresco: 60s:** Visualizza l’immagine della telecamera nel formato JPEG (immagine fissa) all’intervallo selezionato.
- **Regolazione predefinita:** MJPEG

[Dimensione di cattura dell’immagine(4 quadri)]

Selezionare la dimensione di cattura dell’immagine per 4 quadri nella visualizzazione iniziale.

- **Regolazione predefinita:** 320×180

2.7 Configurazione delle impostazioni dell'allarme [Allarme]

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti il verificarsi degli allarmi quali le impostazioni per l'azione in seguito ad un allarme al verificarsi di un allarme o le immagini di allarme, le impostazioni dell'area del VMD e la notifica del verificarsi dell'allarme.

La pagina "Allarme" comprende la scheda [Allarme], la scheda [Area VMD] e la scheda [Notifica].

2.7.1 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'azione in seguito ad un allarme [Allarme]

Cliccare la scheda [Allarme] sulla pagina "Allarme". (→pagina 43, pagina 44)

In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti l'allarme. Far riferimento a pagina 131 per ulteriori informazioni circa le impostazioni riguardanti le immagini di allarme.

Allarme	Area VMD	Rilevamento sonoro	Notifica
Allarme			
Allarme del VMD	VMD >>		
Allarme rilevamento sonoro	Rilevamento sonoro >>		
Allarme di comando	Allarme di comando	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
	Numero della porta di origine	8181 (1-65535)	
Tempo disattivazione allarme	5 s (5-600s)		

Allarme

[Allarme del VMD]

Quando si clicca "VMD >>", verrà visualizzata la scheda [Area VMD] della pagina "Allarme". (→pagina 139)

[Allarme rilevamento sonoro]

Quando si clicca "Rilevamento sonoro >>", verrà visualizzata la scheda [Rilevamento sonoro]. (→pagina 143)

[Allarme di comando]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se ricevere o meno l'allarme di comando.

L'allarme di comando è la funzione che fornisce la notifica di un protocollo di allarme Panasonic dalle altre telecamere. Quando si seleziona "On", le azioni in seguito ad un allarme verranno eseguite tra più telecamere.

- **Regolazione predefinita:** Off

[Numero della porta di origine]

Selezionare il numero di una porta da utilizzare per ricevere l'allarme di comando.

- **Intervallo disponibile:** 1-65535
- **Regolazione predefinita:** 8181

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000-61000

[Tempo disattivazione allarme]

Configurare la durata per cui i rilevamenti non verranno eseguiti dopo che viene rilevato un allarme. Ad esempio, utilizzando questa funzione è possibile evitare l'invio troppo frequente di e-mail quando le notifiche via e-mail sono configurate in modo da essere inviate a telefoni cellulari al rilevamento di un allarme.

Da 5 a 600s

- **Regolazione predefinita: 5s**

Nota

- La durata per cui non vengono eseguiti i rilevamenti di allarme può essere gestita per ciascun tipo di allarme. Ad esempio, durante il periodo in cui non vengono eseguiti gli allarmi di comando, si possono eseguire i rilevamenti per l'allarme del VMD.

2.7.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'azione della telecamera al verificarsi di un allarme [Allarme]

Cliccare la scheda [Allarme] sulla pagina "Allarme". (→pagina 43, pagina 44)

Le impostazioni relative all'azione della telecamera in caso di allarme possono essere configurate in questa sezione.

Azione della telecamera in caso di allarme	
Tasso di compressione dell'immagine alla rivelazione di un allarme	Tasso di compressione dell'immagine alla rivelazione di un allarme >>
Notifica allarme via e-mail	Server di e-mail >>
Trasmissione all'FTP di immagini di allarme	FTP >>
Registrazione immagine di allarme(Scheda di memoria SD)	Scheda di memoria SD >>
Protocollo di allarme Panasonic	Notifica del protocollo di allarme Panasonic >>
Notifica dell'allarme HTTP	Notifica dell'allarme HTTP >>

[Tasso di compressione dell'immagine alla rivelazione di un allarme]

Cliccare su "Tasso di compressione dell'immagine alla rivelazione di un allarme >>" per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni relative alla qualità dell'immagine quando si verifica un allarme. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta.

(→pagina 132)

[Notifica allarme via e-mail]

Cliccare su "Server di e-mail >>" per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni relative alla notifica via e-mail quando si verifica un allarme. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 133)

[Trasmissione all'FTP di immagini di allarme]

Cliccare su "FTP >>" per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni relative alla trasmissione dell'FTP quando si verifica un allarme. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 134)

[Registrazione immagine di allarme(Scheda di memoria SD)]

Cliccare su "Scheda di memoria SD >>" per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni relative alle immagini registrate su una scheda di memoria SD quando si verifica un allarme. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 135)

[Protocollo di allarme Panasonic]

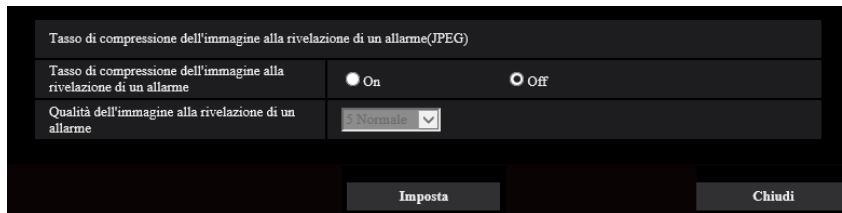
Cliccare su “Notifica del protocollo di allarme Panasonic >>” per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni relative alla trasmissione delle notifiche del protocollo di allarme Panasonic quando si verifica un allarme. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 136)

[Notifica dell'allarme HTTP]

Cliccare su “Notifica dell'allarme HTTP >>” per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni relative alla trasmissione delle notifiche dell'allarme HTTP quando si verifica un allarme. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 137)

2.7.2.1 Configurare le impostazioni relative alla qualità dell'immagine in caso di allarme

Cliccare su “Tasso di compressione dell'immagine alla rivelazione di un allarme >>” di “Movimento della telecamera in caso di allarme” sulla scheda [Allarme] della pagina “Allarme”. (→pagina 131)



[Tasso di compressione dell'immagine alla rivelazione di un allarme]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se cambiare o meno la qualità dell'immagine (→pagina 94) alla rivelazione di un allarme.

- **On:** Le immagini verranno trasmesse con la qualità dell'immagine selezionata per “Qualità dell'immagine alla rivelazione di un allarme”.
- **Off:** Non viene cambiata la qualità dell'immagine alla rivelazione di un allarme.
- **Regolazione predefinita:** Off

[Qualità dell'immagine alla rivelazione di un allarme]

La qualità dell'immagine può essere cambiata al verificarsi di un allarme. Selezionare la qualità dell'immagine dalle seguenti.

0 Super fine/ 1 Fine/ 2/ 3/ 4/ 5 Normale/ 6/ 7/ 8/ 9 Bassa

- **Regolazione predefinita:** 5 Normale

2.7.2.2 Configurare le impostazioni relative alle notifiche allarme via e-mail

Cliccare su “Server di e-mail >>” di “Movimento della telecamera in caso di allarme” sulla scheda [Allarme] della pagina “Allarme”. (→pagina 131)

Notifica via e-mail	
Notifica via e-mail	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Immagine di allarme in allegato	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Dimensione di cattura dell'immagine	<input type="text" value="REGOLA"/> (640x360)
Indirizzo del server SMTP	<input type="text" value="Esempio di inserimento: 192.168.0.10"/>
Porta SMTP	<input type="text" value="25"/> (1-65535)
Indirizzo del server POP	<input type="text" value="Esempio di inserimento: 192.168.0.10"/>
Autenticazione	Tipo <input checked="" type="radio"/> Nessuno <input type="radio"/> POP prima di SMTP <input type="radio"/> SMTP
	Nome dell'utente <input type="text"/>
	Password <input type="text"/>
Indirizzo e-mail del mittente	<input type="text"/>
SSL	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Destinatario della notifica	
Indirizzo e-mail di destinazione	
Indirizzo 1	<input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/> <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Allarme di comando <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro <input type="checkbox"/> Diagnosi
Indirizzo 2	<input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/> <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Allarme di comando <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro <input type="checkbox"/> Diagnosi
Indirizzo 3	<input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/> <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Allarme di comando <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro <input type="checkbox"/> Diagnosi
Indirizzo 4	<input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/> <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Allarme di comando <input type="checkbox"/> Rilevamento sonoro <input type="checkbox"/> Diagnosi
Oggetto dell'e-mail	<input type="checkbox"/> Utilizza il titolo della telecamera <input type="checkbox"/> Causa allarme <input type="text"/>
Corpo dell'e-mail	<input checked="" type="checkbox"/> Causa allarme <input checked="" type="checkbox"/> Orario evento <input type="text" value="The %p% alarm was occurred at %t%"/>
<input type="button" value="Imposta"/> <input type="button" value="Chiudi"/>	

Fare riferimento a pagina 164 per informazioni sulla configurazione di queste impostazioni.

2.7.2.3 Configurare le impostazioni relative alle trasmissioni dell'FTP delle immagini di allarme

Cliccare su "FTP >>" di "Movimento della telecamera in caso di allarme" sulla scheda [Allarme] della pagina "Allarme". (→pagina 131)

FTP			
Trasmissione all'FTP di immagini di allarme	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off		
Nome della directory	<input type="text"/>		
Nome del file	<input type="text"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> VMD	<input checked="" type="checkbox"/> Allarme di comando	<input checked="" type="checkbox"/> Rilevamento sonoro
Ritenta trasmissione FTP	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off		
Pre-allarme	Intervallo di trasmissione 10s	Numero massimo di immagini 10	Durata di registrazione 0s
Post-allarme	Intervallo di trasmissione 10s	Numero di immagini 10	Durata di registrazione 100s
Dimensione di cattura dell'immagine	JPEG (640x360)		
Indirizzo del server FTP	<input type="text"/> Esempio di inserimento: 192.168.0.10		
Nome dell'utente	<input type="text"/>		
Password	<input type="password"/>		
Porta di controllo	21 (1-65535)		
Modalità dell'FTP	<input type="radio"/> Passiva <input type="radio"/> Attiva		
		<input type="button" value="Imposta"/>	<input type="button" value="Chiudi"/>

Fare riferimento a pagina 168 per informazioni sulla configurazione di queste impostazioni.

2.7.2.4 Configurare le impostazioni relative alla registrazione su una scheda di memoria SD quando si verifica un allarme

Cliccare su “Scheda di memoria SD >>” di “Movimento della telecamera in caso di allarme” sulla scheda [Allarme] della pagina “Allarme”. (→pagina 131)

Modalità operativa		
Scheda di memoria SD	<input type="radio"/> Utilizza <input type="radio"/> Non utilizzare	
Registrazione audio	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
Notifica della capacità rimasta	50% ▼	
Sovrascrittura	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
Non è disponibile quando è selezionato "60fps" per [Modalità di cattura dell'immagine].		
Protezione scheda di memoria SD		
Informazioni aggiuntive per rilevazione di alterazione	Configurazione>>	
Blocco tramite password della scheda di memoria SD	Password	Imposta Rimuovi Modifica
	Stato	Sbloccata
Stream di registrazione 1		
Formato di registrazione	JPEG(2) ▼ (640x360)	
Trigger del salvataggio	Errore dell'FTP ▼	
<input checked="" type="checkbox"/> VMD <input checked="" type="checkbox"/> Allarme di comando <input checked="" type="checkbox"/> Rilevamento sonoro		
Stream di registrazione 2		
Formato di registrazione	Off ▼	
Trigger del salvataggio	Innesco dell'allarme ▼	
<input checked="" type="checkbox"/> VMD <input checked="" type="checkbox"/> Allarme di comando <input checked="" type="checkbox"/> Rilevamento sonoro		
<input type="button" value="Imposta"/> <input type="button" value="Chiudi"/>		

Fare riferimento a pagina 73 per informazioni sulla configurazione di queste impostazioni.

2.7.2.5 Configurare le impostazioni relative alla notifica del protocollo di allarme Panasonic quando si verifica un allarme

Cliccare su “Notifica del protocollo di allarme Panasonic >>” di “Movimento della telecamera in caso di allarme” sulla scheda [Allarme] della pagina “Allarme”. (→pagina 131)

Notifica del protocollo di allarme Panasonic	
Protocollo di allarme Panasonic	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Dati di allarme supplementari	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Porta di destinazione	1518 (1-65535)
Numero di tentativi	2
Destinatario della notifica	
	Allarme Diagnosi Indirizzo del server di destinazione
Indirizzo 1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/>
Notifica per area VMD	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off Area ALM No. <input type="text"/>
Indirizzo 2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/>
Notifica per area VMD	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off Area ALM No. <input type="text"/>
Indirizzo 3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/>
Notifica per area VMD	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off Area ALM No. <input type="text"/>
Indirizzo 4	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/>
Notifica per area VMD	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off Area ALM No. <input type="text"/>
Indirizzo 5	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/>
Notifica per area VMD	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off Area ALM No. <input type="text"/>
Indirizzo 6	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/>
Notifica per area VMD	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off Area ALM No. <input type="text"/>
Indirizzo 7	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/>
Notifica per area VMD	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off Area ALM No. <input type="text"/>
Indirizzo 8	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/>
Notifica per area VMD	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off Area ALM No. <input type="text"/>
Esempio di inserimento: 192.168.0.10	
<input type="button" value="Imposta"/> <input type="button" value="Chiudi"/>	

Fare riferimento a pagina 144 per informazioni sulla configurazione di queste impostazioni.

2.7.2.6 Configurare le impostazioni relative alla notifica dell'allarme HTTP quando si verifica un allarme

Cliccare su “Notifica dell'allarme HTTP >>” di “Movimento della telecamera in caso di allarme” sulla scheda [Allarme] della pagina “Allarme”. (→pagina 131)

The screenshot shows a configuration window titled 'Allarme' with a sub-section 'Notifica dell'allarme HTTP'. It contains five identical rows, each for an 'Indirizzo' (Address) from 1 to 5. Each row includes a checkbox, a 'Cancella' button, and input fields for 'Indirizzo', 'Nome dell'utente', 'Password', and 'Dati notifica'. The 'Dati notifica' field is pre-filled with the URL '/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01'. At the bottom of the window are 'Imposta' and 'Chiudi' buttons.

Fare riferimento a pagina 146 per informazioni sulla configurazione di queste impostazioni.

2.7.3 Configurazione delle impostazioni del VMD [Area VMD]

Cliccare la scheda [Area VMD] sulla pagina “Allarme”. (→pagina 43, pagina 44)

Su questa pagina si possono impostare le aree di rivelazione del movimento video.

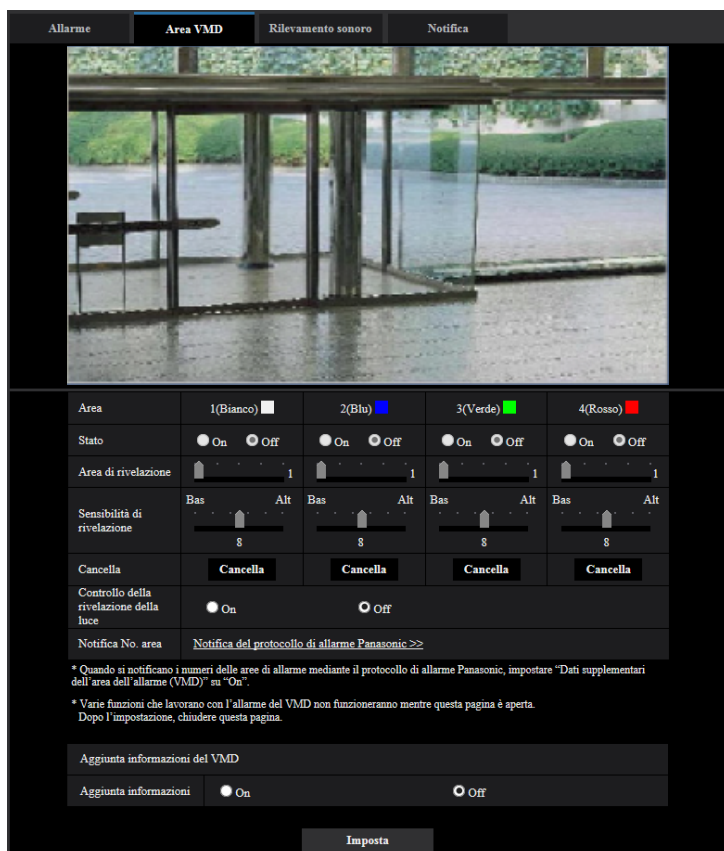
Si possono impostare fino a 4 aree. Quando viene rilevato movimento nell'area impostata, questo verrà considerato come un allarme.

IMPORTANTE

- Il pulsante di indicazione del verificarsi di un allarme (→pagina 13) verrà visualizzato quando viene rilevato movimento dalla funzione del VMD.
- Il pulsante di indicazione del verificarsi di un allarme verrà visualizzato quando viene rilevato un allarme con l'allarme di rilevamento sonoro o quando si riceve un allarme di comando.
- A seconda dell'ambiente di rete, la notifica può essere ritardata anche quando è selezionato “Tempo reale” per “Modalità di aggiornamento dello stato” sulla scheda [Base] della pagina “Base” (→pagina 65).
- Dopo aver configurato l'area del VMD, l'area del VMD può spostarsi fuori allineamento quando viene modificata l'impostazione di “Modalità di cattura dell'immagine” della scheda [Immagine]. Assicurarsi di verificare l'area del VMD dopo aver modificato l'impostazione di “Modalità di cattura dell'immagine”.

2 Impostazioni

- La funzione della rivelazione di movimento non è una funzione dedicata alla prevenzione di furti, incendi, etc. Non si assume nessuna responsabilità nel caso si verificasse qualsiasi incidente o danno.



[Area]

Quando si seleziona un'area sullo schermo, questa verrà numerata come area 1. (Le aree successive saranno numerate nell'ordine della selezione.)

[Stato]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se eseguire o meno la rivelazione di movimento video.

- **On:** Esegue la rivelazione di movimento video.
- **Off:** Non esegue la rivelazione di movimento video.
- **Regolazione predefinita:** Off

[Area di rivelazione]

Regolare la dimensione dell'area del VMD utilizzando il cursore di scorrimento. Minore è il valore selezionato, maggiore diventa la sensibilità dell'area del VMD. Il valore attuale (1-10) verrà visualizzato sulla parte destra del cursore di scorrimento.

- **Regolazione predefinita:** 1

[Sensibilità di rivelazione]

Regolare la sensibilità della rivelazione di movimento dell'area del VMD utilizzando il cursore di scorrimento. Le impostazioni possono essere configurate singolarmente per ciascuna area. Maggiore è il valore impostato, più aumenta il livello di sensibilità.

Il valore attuale (1 (Bas) - 15 (Alt)) verrà visualizzato sotto al cursore di scorrimento.

- **Regolazione predefinita:** 8

Pulsante [Cancella]

Cliccare il pulsante [Cancella] corrispondente all'area da cancellare. Verrà cancellato il contorno dell'area selezionata.

[Controllo della rivelazione della luce]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se sospendere o meno la rivelazione di movimento video influenzata da cambiamenti di luminosità come quelli eseguiti con un dispositivo di controllo del livello di regolazione della luminosità.

- **Regolazione predefinita:** Off

IMPORTANTE

- "Controllo della rivelazione della luce" può non funzionare quando il cambiamento della luminosità è troppo piccolo.
- Quando si seleziona "On" per "Controllo della rivelazione della luce", la rivelazione di movimento video può non essere eseguita anche quando viene rilevato un soggetto che si sposta su tutto lo schermo.

[Notifica No. area]

Quando viene cliccato "Notifica del protocollo di allarme Panasonic >>", verrà visualizzata la scheda [Notifica] della pagina "Allarme". (→pagina 143)

Aggiunta informazioni del VMD

[Aggiunta informazioni]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se aggiungere o meno le informazioni del VMD ai dati di immagine sovrapposti.

Le informazioni del VMD possono essere ricercate con alcuni registratori su disco di rete Panasonic. Far riferimento al manuale di istruzioni dei dispositivi collegati per ulteriori informazioni riguardo alle funzioni ed alle impostazioni.

- **Regolazione predefinita:** Off

2.7.4 Configurazione delle aree del VMD [Area VMD]

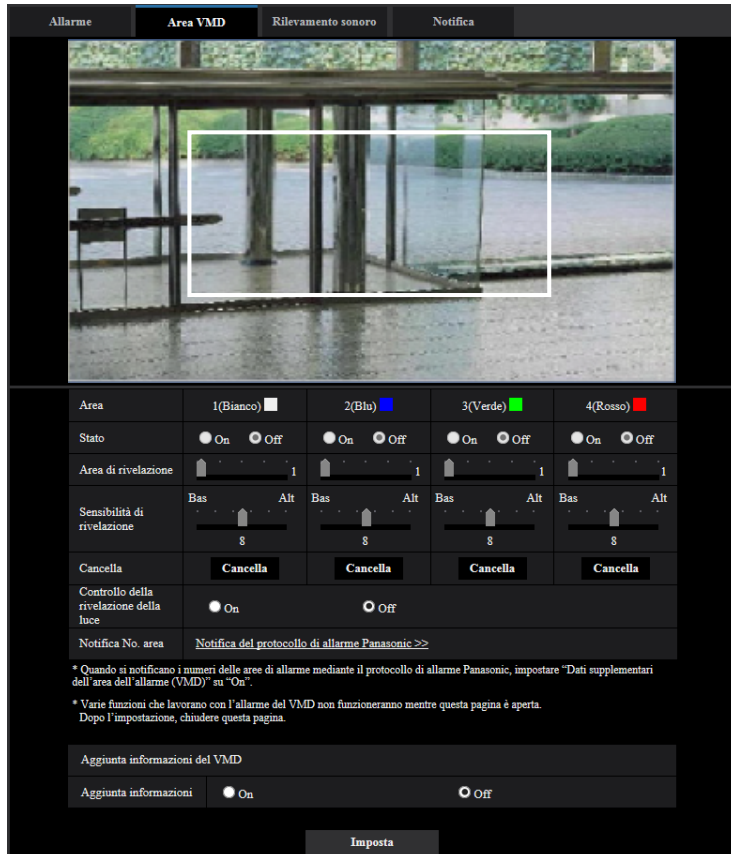
Impostare le aree in cui attivare la funzione VMD.

IMPORTANTE

- Durante la modifica dell'impostazione nel menu di configurazione, non verrà rilevato alcun allarme. Una volta completata l'impostazione, chiudere il menu di configurazione.

2 Impostazioni

1. Impostare l'area di rilevamento del movimento video trascinando il mouse sullo schermo.
→ L'area designata diventerà l'area del VMD "1(Bianco)" e verrà visualizzato il contorno. Quando si impostano 2 - 4 aree del VMD, ciascuna area verrà numerata in ordine. Le aree verranno identificate con i rispettivi colori del contorno. Lo "Stato" del contorno da impostare per l'area diventerà "On".



2. Regolare "Area di rivelazione" e "Sensibilità di rivelazione" utilizzando il cursore di scorrimento. Far riferimento a pagina 137 per ulteriori informazioni circa la "Sensibilità di rivelazione" e l'"Area di rivelazione".
L'area attualmente visualizzata e la sua sensibilità di rivelazione verranno visualizzate nella sezione "Area di rivelazione". Modificare le aree e le impostazioni di "Area di rivelazione" e "Sensibilità di rivelazione" in base alla necessità.
3. Cliccare il pulsante [Imposta] dopo aver completato le impostazioni.

IMPORTANTE

- L'impostazione non verrà applicata finché non verrà cliccato il pulsante [Imposta].
4. Per disattivare l'area del VMD, cliccare il pulsante [Imposta] dopo aver selezionato "Off" per "Stato" dell'area del VMD da disattivare.
→ Il contorno dell'area del VMD disattivata cambierà con una linea punteggiata. Quando l'area del VMD viene disattivata, non si verificherà nessun allarme nemmeno quando verrà riconosciuto un movimento nell'area.
 5. Per cancellare l'area del VMD, cliccare il pulsante [Cancella] corrispondente all'area da cancellare.
→ Il contorno della rispettiva area del VMD scomparirà.
 6. Cliccare il pulsante [Imposta].
→ Verranno applicate le impostazioni modificate.

2.7.5 Configurazione delle impostazioni riguardanti il rilevamento sonoro [Rilevamento sonoro]

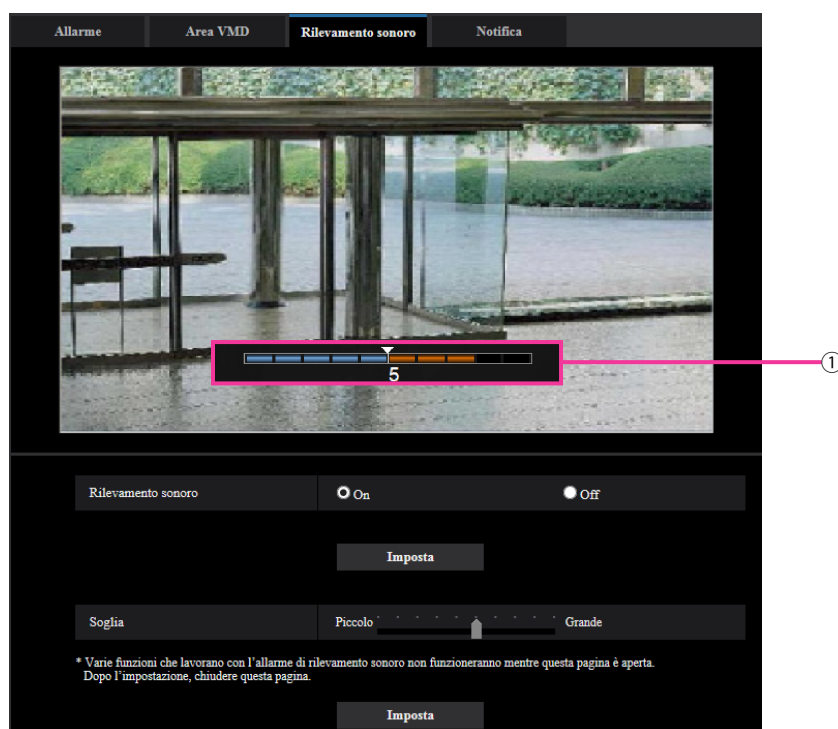
Cliccare la scheda [Rilevamento sonoro] sulla pagina "Allarme". (→pagina 43, pagina 44)

In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti il rilevamento sonoro. Quando si supera la soglia di rilevamento sonoro configurata, verrà eseguita l'azione in seguito ad un allarme.

La soglia di rilevamento sonoro può essere regolata in 10 livelli.

IMPORTANTE

- Il pulsante di indicazione del verificarsi di un allarme verrà visualizzato quando viene rilevato un suono dalla funzione di rilevamento sonoro. (→pagina 13)
- Il pulsante di indicazione del verificarsi di un allarme verrà visualizzato anche quando si riceve un allarme di rilevamento dell'allarme del VMD o di comando.
- La notifica può essere ritardata in alcuni ambienti di rete anche quando è selezionato "Tempo reale" per "Modalità di aggiornamento dello stato" sulla scheda [Base] della pagina "Base". (→pagina 65)
- La caratteristica del rilevamento sonoro non è progettata per essere utilizzata in situazioni che richiedono alta affidabilità. Non si assume nessuna responsabilità nel caso si verificasse qualsiasi incidente o danno.



① Anteprima

Visualizza un'anteprima delle impostazioni e dello stato effettivo del rilevamento sonoro.

[Rilevamento sonoro]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se eseguire o meno il rilevamento sonoro.

- **On:** Viene eseguito il rilevamento sonoro.
- **Off:** Non viene eseguito il rilevamento sonoro.
- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

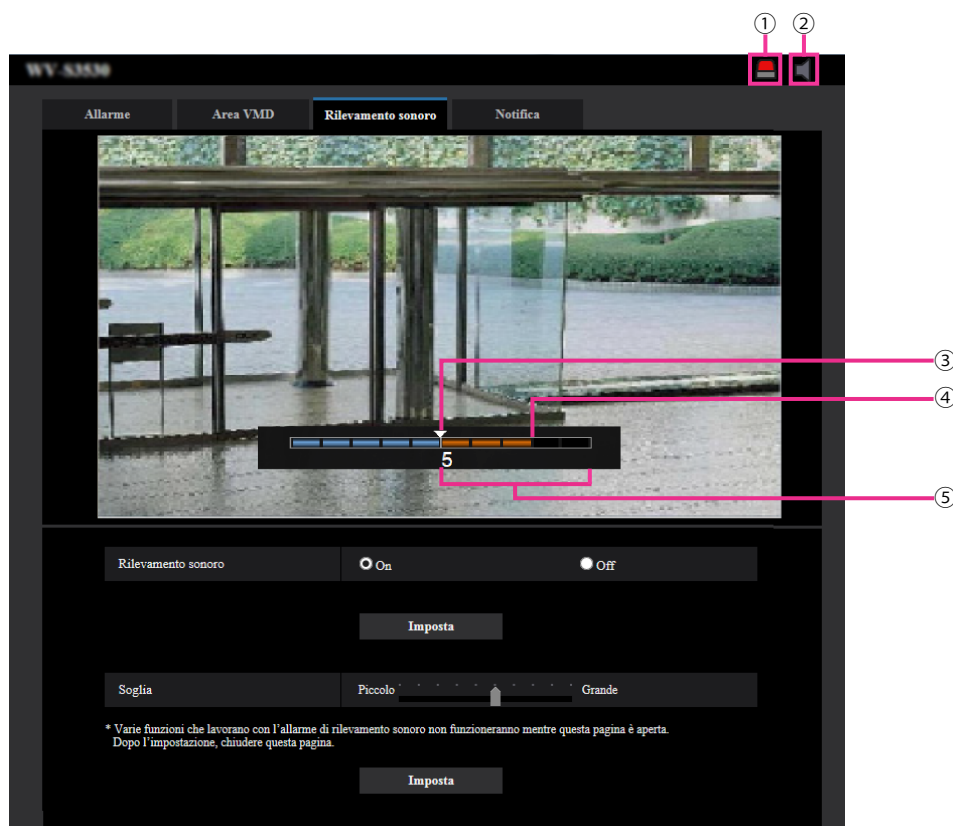
- Il livello del volume per quando viene eseguito il rilevamento sonoro può essere modificato in “Volume di ingresso del microfono” sulla scheda [Audio] della pagina “Immagine/Audio”. (→pagina 126)

[Soglia]

Selezionare il livello al quale la telecamera determina che è presente un suono nell'area attorno alla telecamera durante il rilevamento sonoro.

Se si desidera rilevare soltanto suoni forti, alzare il livello di soglia; se si desidera rilevare anche suoni bassi, abbassare il livello di soglia.

Configurazione della soglia di rilevamento sonoro



- ① Pulsante di indicazione del verificarsi dell'allarme
- ② Pulsante dell'ingresso del microfono
- ③ Livello di soglia
- ④ Livello del volume attuale
- ⑤ Range di volume da rilevare

1. Controllare la soglia e l'attuale livello del volume.

→ Il livello del volume configurato in “Volume di ingresso del microfono” sulla scheda [Audio] della pagina “Immagine/Audio” viene visualizzato nell'anteprima.

2. Regolare la “Soglia” con la barra di scorrimento in modo che sia inferiore al livello del volume che si desidera rilevare.

3. Regolare il “Volume di ingresso del microfono” sulla scheda [Audio] della pagina “Immagine/Audio” in base alla necessità. (→pagina 126)

→ Le impostazioni e lo stato effettivo del rilevamento sonoro sono visualizzati nella parte inferiore della schermata. Se il livello del volume supera il livello di soglia, viene indicata una barra rossa che indica che è stato rilevato un suono.

Se fossero necessarie ulteriori regolazioni, ripetere dal passaggio 2.

Nota

- Possono essere erroneamente rilevati rumore o altri suoni indesiderati dall’area circostante.
- Soltanto il volume del suono determina se il suono viene o meno rilevato, il tipo di suono non ha importanza.

2.7.6 Configurazione delle impostazioni relative alla notifica dell’allarme [Notifica]

Cliccare la scheda [Notifica] sulla pagina “Allarme”. (→pagina 43, pagina 44)

Le impostazioni relative al protocollo di allarme Panasonic e alla notifica dell’allarme HTTP possono essere configurate in questa sezione.

2.7.6.1 Configurazione delle impostazioni riguardanti il protocollo di allarme Panasonic

[Allarme](#) | [Area VMD](#) | [Notifica](#)

[Notifica del protocollo di allarme Panasonic](#) | [Notifica dell'allarme HTTP](#)

Notifica del protocollo di allarme Panasonic

Protocollo di allarme Panasonic	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off
Dati di allarme supplementari	<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off
Porta di destinazione	1818 (1-65535)	
Numero di tentativi	3	

Destinatario della notifica: Allarme | Diagnosi | Indirizzo del server di destinazione

Indirizzo	Notifica per area VMD	Area ALM No.
Indirizzo 1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	<input type="text"/>
Indirizzo 2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	<input type="text"/>
Indirizzo 3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	<input type="text"/>
Indirizzo 4	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	<input type="text"/>
Indirizzo 5	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	<input type="text"/>
Indirizzo 6	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	<input type="text"/>
Indirizzo 7	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	<input type="text"/>
Indirizzo 8	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	<input type="text"/>

Esempio di inserimento: 192.168.0.10

Imposta

Notifica del protocollo di allarme Panasonic

[Protocollo di allarme Panasonic]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se inviare o meno notifica tramite il protocollo di allarme Panasonic conformemente alle impostazioni delle seguenti caselle di opzione “Allarme” e “Diagnosi” di “Destinatario della notifica”.

- Quando viene rilevato un allarme (“Allarme”)
- Quando è stata effettuata una notifica della capacità rimasta sulla scheda di memoria SD (“Diagnosi”)
- Quando la scheda di memoria SD è piena (“Diagnosi”)
- Quando la scheda di memoria SD non può essere riconosciuta (“Diagnosi”)
- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- Quando è selezionato “On”, verrà inviata notifica del verificarsi dell’allarme agli indirizzi del server di destinazione registrati in ordine (per primo l’indirizzo IP 1, per ultimo l’indirizzo IP 8).

[Dati di allarme supplementari]

Determinare se inviare o meno notifiche per i numeri delle aree di rilevazione dell’allarme del VMD con il protocollo di allarme Panasonic selezionando On/Off.

- **Regolazione predefinita:** Off

[Porta di destinazione]

Selezionare una porta di destinazione per il protocollo di allarme Panasonic dalle seguenti.

- **Intervallo disponibile:** 1 - 65535
- **Regolazione predefinita:** 1818

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.
20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

[Numero di tentativi]

Selezionare un numero di tentativi per il protocollo di allarme Panasonic.

- **Intervallo disponibile:** 0-30
- **Regolazione predefinita:** 2

Destinatario della notifica**[Indirizzo 1] - [Indirizzo 8]**

Digitare l’indirizzo IP di destinazione o il nome dell’ospite del protocollo di allarme Panasonic dai seguenti. Si possono registrare fino a 8 indirizzi dei server di destinazione.

- **Casella di opzione [Allarme]:** Quando la casella di opzione è spuntata, verrà eseguita la notifica di allarme Panasonic al verificarsi di un allarme.
- **Casella di opzione [Diagnosi]:** Quando la casella di opzione è spuntata, verrà fornita la notifica utilizzando il protocollo di allarme Panasonic nei casi seguenti.
 - Quando è stata effettuata la notifica della capacità rimasta sulla scheda di memoria SD
 - Quando la scheda di memoria SD è piena
 - Quando la scheda di memoria SD non può essere riconosciuta
- **[Indirizzo del server di destinazione]:** Digitare l’indirizzo del server di destinazione o il nome dell’ospite.
 - **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, i due punti (:), il punto (.), il segno di sottolineatura (_) e il trattino (-).

Per cancellare l’indirizzo del server di destinazione registrato, cliccare il pulsante [Cancella] rispettivo all’indirizzo del server di destinazione desiderato.

[Notifica per area VMD]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se impostare o meno “Notifica per area VMD”.

Se “Notifica per area VMD” è impostato su “On”, viene notificato un allarme soltanto quando “Area ALM No.” corrisponde a “Area dell’allarme” configurata da “Allarme del VMD”. Le notifiche di allarme diverse da “Allarme del VMD” non sono implementate. Quando si utilizza “Notifica per area VMD”, selezionare “On” per “Stato” dell’area dell’allarme nel VMD.

- **Regolazione predefinita:** Off

[Area ALM No.]

- Intervallo disponibile: 1-4
- Regolazione predefinita: 1

IMPORTANTE

- Quando si digita il nome dell'ospite per "Indirizzo del server di destinazione", si devono configurare le impostazioni del DNS sulla scheda [Rete] della pagina "Rete". (→pagina 159)
- Confermare che gli indirizzi IP di destinazione siano registrati correttamente. Se un destinatario registrato non esiste, la notifica può essere ritardata.

2.7.6.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti la notifica dell'allarme HTTP

Notifica dell'allarme HTTP		Allarme	
Indirizzo 1	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="http://"/>	<input type="button" value="Cancella"/>
Nome dell'utente		<input type="text"/>	
Password		<input type="text"/>	
Dati notifica		<input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>	
Indirizzo 2	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="http://"/>	<input type="button" value="Cancella"/>
Nome dell'utente		<input type="text"/>	
Password		<input type="text"/>	
Dati notifica		<input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>	
Indirizzo 3	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="http://"/>	<input type="button" value="Cancella"/>
Nome dell'utente		<input type="text"/>	
Password		<input type="text"/>	
Dati notifica		<input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>	
Indirizzo 4	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="http://"/>	<input type="button" value="Cancella"/>
Nome dell'utente		<input type="text"/>	
Password		<input type="text"/>	
Dati notifica		<input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>	
Indirizzo 5	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="http://"/>	<input type="button" value="Cancella"/>
Nome dell'utente		<input type="text"/>	
Password		<input type="text"/>	
Dati notifica		<input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>	

Notifica dell'allarme HTTP

[Indirizzo 1] - [Indirizzo 5]

Digitare l'indirizzo IP di destinazione o il nome dell'ospite della notifica dell'allarme HTTP. Si possono registrare fino a 5 indirizzi dei server di destinazione.

- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, i due punti (:), il punto (.), il segno di sottolineatura (_) e il trattino (-).
- **Regolazione predefinita:** http://

Esempio di inserimento: "http://indirizzo IP del server HTTP + : (due punti) + numero della porta" o "http://Nome dell'ospite: (due punti) + numero della porta"

Casella di opzione [Allarme]

Quando la casella di opzione è spuntata, verrà eseguita la notifica dell'allarme HTTP al verificarsi di un allarme.

Pulsante [Cancella]

Quando si clicca questo pulsante, verranno cancellate tutte le informazioni configurate, che comprendono indirizzo, nome dell'utente, password e dati della notifica.

[Nome dell'utente]

Digitare il nome dell'utente (nome di login) per accedere al server HTTP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 63 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & ; ; \

[Password]

Digitare la password per accedere al server HTTP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 63 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " &

[Dati notifica]

Digitare i dati della notifica da aggiungere dopo gli indirizzi del server HTTP di destinazione impostati in [Indirizzo 1] - [Indirizzo 5].

- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici
- **Regolazione predefinita:** /cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01

Nota

- Quando è attivata la funzione di allarme HTTP, può verificarsi una fuga di informazioni di autenticazione del server HTTP (nome utente e password) nella rete durante la notifica dell'allarme HTTP.
- Per "Indirizzo 1" - "Indirizzo 5", si può digitare un totale di 256 caratteri per l'indirizzo (incluso "http://") e i "Dati notifica".
- Accertarsi di inserire una barra (/) come primo carattere di "Dati notifica".
- Se fallisce la notifica dell'allarme HTTP, le informazioni riguardo all'errore verranno aggiunte al registro di sistema.
- Anche se si clicca il pulsante [Imposta] dopo aver cancellato il contenuto di "Dati notifica", verrà impostato "/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01".
- Non si può utilizzare l'HTTPS.

<Esempio>

Quando è impostato `http://192.168.0.100` per l'indirizzo ed è impostato `/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01` per "Dati notifica", verrà eseguita una notifica dell'allarme HTTP come `http://192.168.0.100/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01`.

2.8 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'autenticazione [Gestione utenti]

Sulla pagina "Gestione utenti" si possono configurare le impostazioni riguardanti l'autenticazione, quali le limitazioni di accesso alla telecamera degli utenti e dei PC con un PC o un telefono cellulare/terminale mobile. La pagina "Gestione utenti" comprende 4 schede; la scheda [Autent utente], la scheda [Autent ospite], la scheda [IEEE 802.1X] e la scheda [Crittografia dati].

2.8.1 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'autenticazione dell'utente [Autent utente]

Cliccare la scheda [Autent utente] sulla pagina "Gestione utenti". (→pagina 43, pagina 44)

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti l'autenticazione degli utenti che possono accedere a questa telecamera dal PC o da un telefono cellulare/terminale mobile. Si possono registrare fino a 24 utenti.

Nota

- Quando non si riesce a superare l'autenticazione dell'utente (errore di autenticazione) utilizzando lo stesso indirizzo IP (PC) per 8 volte in 30 secondi, l'accesso all'unità verrà negato per un certo lasso di tempo.

Autent utente	Autent ospite	IEEE 802.1X	Crittografia dati
Autent utente	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off		
Utente guest	<input type="radio"/> Utilizza <input type="radio"/> Non utilizzare		
Autenticazione	<input type="text" value="Digest"/>		
Imposta			
Registrazione del nome dell'utente	<input type="text" value="--Nuova registrazione--"/> <input type="button" value="Modifica"/> <input type="button" value="Cancella"/>		
Nome dell'utente (Da 1 a 32 caratteri)	<input type="text"/>		
Password (Da 8 a 32 caratteri)	<input type="password"/>		
Ridigita password	<input type="password"/>		
Livello di accesso	<input type="text" value="3. Soltanto live"/>		
Imposta			
<p>Nota:</p> <p>(1) Distinguere tra maiuscole e minuscole.</p> <p>(2) L'inserimento dei seguenti caratteri non è consentito per il nome dell'utente: caratteri a 2 byte e simboli a 1 byte " & ; \</p> <p>(3) L'inserimento dei seguenti caratteri non è consentito per la password: caratteri a 2 byte e simboli a 1 byte " &</p> <p>(4) Per la password, utilizzare tre o più tipi di caratteri tra caratteri alfabetici maiuscoli e minuscoli, numeri e simboli.</p> <p>(5) Tenere il nome dell'utente e la password a portata di mano in modo da non perderli.</p> <p>(6) Si raccomanda di cambiare periodicamente la password.</p> <p>(7) Impostare una password che non include il nome utente.</p>			
Livello di accesso			
Livello di accesso	Controllo cam	Soltanto live	Utente guest
Visualizzazione live selezionabile	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ascoltare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frequenza di aggiornamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Foto istantanea	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Riproduzione REC (Visual. log)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REC manuale/Elimina REC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luminosità	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Imposta			

[Autent utente]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se autenticare o meno gli utenti.

- Regolazione predefinita:** On

[Utente guest]

Selezionare se impostare o meno l'Utente guest. Se si seleziona "Utilizza", è possibile impostare quali funzioni sono disponibili o non disponibili per gli utenti guest per i quali non è stata eseguita l'autenticazione dell'utente.

- Regolazione predefinita:** Non utilizzare

[Autenticazione]

Impostare il metodo di autenticazione dell'utente.

- **Digest o Basic:** Si utilizza l'autenticazione "Digest o Basic".
- **Digest:** Si utilizza l'autenticazione "Digest".
- **Basic:** Si utilizza l'autenticazione "Basic".
- **Regolazione predefinita:** Digest

Nota

- Per incrementare la sicurezza, si consiglia di selezionare "Digest" per "Metodo di autenticazione". Se è selezionato "Digest o Basic" o "Basic", nome utente e password potrebbero trapelare.
- Se è stata modificata l'impostazione [Autenticazione], chiudere il browser web, quindi accedere nuovamente alla telecamera.
- Informazioni sui dispositivi di sistema (Registratore su disco di rete Panasonic e altri)
Per il numero di modello e la versione del firmware dei prodotti interessati, far riferimento al seguente sito web di supporto di Panasonic.
<https://security.panasonic.com/support/info/> <Control No.: C0701>

[Registrazione del nome dell'utente]

Nel momento in cui si effettua una nuova registrazione, registrare un nuovo nome utente in [Nome dell'utente]. Fare clic su [▼] in "Registrazione del nome dell'utente" per visualizzare gli utenti registrati. Gli utenti registrati vengono visualizzati come "Nome utente registrato [Livello di accesso]". (Esempio: admin [1]) Se si fa clic sul pulsante [Modifica] sulla destra, l'utente selezionato verrà visualizzato in [Nome dell'utente] e si potrà modificare la password. Facendo clic sul pulsante [Cancella] sulla destra, si può eliminare l'utente selezionato.

[Nome dell'utente (Da 1 a 32 caratteri)]

Digitare il nome di un utente.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 32 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & ; \
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

Nota

- Quando viene digitato il nome di un utente già utilizzato e viene cliccato il pulsante [Imposta], le rispettive informazioni dell'utente verranno sovrascritte.

[Password (Da 8 a 32 caratteri)] [Ridigita password]

Digitare una password.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 8 a 32 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " &
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

Nota

- Distinguere tra maiuscole e minuscole.
- Per la password, utilizzare tre o più tipi di caratteri tra caratteri alfabetici maiuscoli e minuscoli, caratteri numerici e simboli.
- Impostare una password che non include il nome utente.

[Livello di accesso]

Selezionare un livello di accesso dell'utente dai seguenti.

- **1. Amministratore:** Sono consentite tutte le operazioni disponibili della telecamera.
- **2. Controllo cam:** È consentito il controllo della telecamera. Si possono utilizzare le funzioni selezionate per "Livello di accesso".

- **3. Soltanto live:** È consentita la visualizzazione delle immagini in diretta. Si possono utilizzare le funzioni selezionate per “Livello di accesso”.
- **Regolazione predefinita:** 3. Soltanto live

[Livello di accesso]

Selezionare le funzioni disponibili in base al livello di accesso dell'utente (controllo telecamera, visualizzazione live, utente guest).

- **Regolazione predefinita:**
 - Controllo cam: Tutto selezionato
 - Soltanto live: Tutto non selezionato
 - Utente guest: Tutto non selezionato

Nota

- **Se “Autenticazione dell'utente” è impostato su “Off” e “Utente guest” su “Non utilizzare”:**
Non è possibile impostare l'elemento “Livello di accesso”. Inoltre, mentre vengono visualizzati tutti i pulsanti delle operazioni in diretta, i pulsanti [Config] richiedono l'autenticazione.
- **Se “Autenticazione dell'utente” è impostato su “Off” e “Utente guest” su “Utilizza”:**
Si possono impostare gli elementi per “Utente guest”.
- **Se “Autenticazione dell'utente” è impostato su “On”:**
Non si possono impostare gli elementi per “Utente guest”.

Si possono impostare le funzioni seguenti.

Visualizzazione live selezionabile	Autorizzazione a impostare la selezione di un'immagine visualizzata in visualizzazione live
Ascoltare	Autorizzazione a impostare Ingresso microfono (AI PC) (quando si ascolta su un PC) (→pagina 15)
Frequenza di aggiornamento	Autorizzazione a impostare l'intervallo di aggiornamento delle immagini nel formato JPEG (→pagina 14)
Foto istantanea	Autorizzazione a utilizzare la foto istantanea (→pagina 15)
Riproduzione REC (Visual. log)	Autorizzazione a utilizzare il registro (→pagina 14)
REC manuale/Elimina REC	Autorizzazione a salvare/eliminare dati sulla scheda di memoria SD (→pagina 14)
Luminosità	Autorizzazione a impostare la luminosità (→pagina 14)

2.8.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'autenticazione dell'ospite [Autent ospite]

Cliccare la scheda [Autent ospite] sulla pagina “Gestione utenti”. (→pagina 43, pagina 44)

2 Impostazioni

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni per limitare l'accesso alla telecamera dei PC (indirizzi IP).

[Autent ospite]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se autenticare o meno l'ospite.

- **Regolazione predefinita:** Off

IMPORTANTE

- Impostare “Autent ospite” su “On” dopo aver registrato l'indirizzo IP del PC.
- Se è selezionato “On” per “Autent utente”, è richiesta l'autenticazione dell'utente indipendentemente dalle impostazioni di autenticazione dell'host.

[Indirizzo IP]

Digitare l'indirizzo IP del PC al quale consentire l'accesso alla telecamera. Non si può digitare il nome dell'ospite per l'indirizzo IP.

Nota

- Quando si digita “Indirizzo IP/maschera di sottorete”, è possibile limitare i PC in ciascuna sottorete. Ad esempio, quando viene digitato “192.168.0.1/24” e viene selezionato “2. Controllo cam” per il livello di accesso, i PC i cui indirizzi IP sono compresi tra “192.168.0.1” e “192.168.0.254” possono accedere alla telecamera con il livello di accesso “2. Controllo cam”.
- Quando viene digitato un indirizzo IP già utilizzato e viene cliccato il pulsante [Imposta], le rispettive informazioni dell'ospite verranno sovrascritte.
- Viene visualizzato il messaggio di errore “Imposta indirizzo” se l'indirizzo IP del PC non è stato impostato correttamente. Controllare nuovamente l'indirizzo IP impostato per il PC.

[Livello di accesso]

Selezionare un livello di accesso dell'ospite dai seguenti.

1. Amministratore/ 2. Controllo cam/ 3. Soltanto live

Far riferimento a pagina 148 per ulteriori informazioni circa il livello di accesso.

- **Regolazione predefinita:** 3. Soltanto live

[Verifica dell'ospite]

Dal menu a discesa di “Verifica dell'ospite”, si può selezionare l'ospite registrato e si può controllare l'indirizzo IP dell'ospite selezionato.

L'indirizzo IP registrato verrà visualizzato con il livello di accesso.

(Esempio: 192.168.0.21 [1])

Per cancellare l'ospite registrato, cliccare il pulsante [Cancella] dopo aver selezionato l'indirizzo IP da cancellare.

2.8.3 Configurazione di IEEE 802.1X [IEEE 802.1X]

Cliccare la scheda [IEEE 802.1X] sulla pagina “Gestione utenti”. (→Per la visualizzazione del menu e il metodo di utilizzo, far riferimento a pagina 43 e pagina 44)

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti IEEE 802.1X.

Questa funzione può essere utilizzata quando si mettono in sicurezza ambienti di rete utilizzando switch LAN di autenticazione. Per ulteriori informazioni sugli switch LAN di autenticazione, rivolgersi al proprio amministratore di rete. Poiché la procedura varia a seconda del [Metodo EAP], eseguire la configurazione utilizzando la procedura seguente. Se è selezionato “On” per [IEEE 802.1X], iniziare a configurare le impostazioni con selezionato “Off” per [IEEE 802.1X].

[IEEE 802.1X]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se eseguire o meno l’autenticazione della porta utilizzando IEEE 802.1X.

- **Regolazione predefinita:** Off

[Nome dell’utente]

Digitare il nome dell’utente per accedere allo switch LAN di autenticazione.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 32 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & ; \

[Password]

[Ridigita password]

Digitare la password per accedere allo switch LAN di autenticazione.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 4 a 32 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " &

[Certificato CA] - [Installazione certificato]

Installare il Certificato CA radice. Non includere il Certificato CA intermedio.
L'installazione è possibile soltanto quando è selezionato "Off" per "IEEE 802.1X".

■ Specifiche del Certificato CA

Elemento	Dati tecnici	Osservazioni
Formato dei dati	Formato: PEM o DER	Estensione: pem o der
Numero massimo di certificati inclusi nel formato PEM	1 pz.	—
Dimensione massima del certificato	Circa 10 Kbyte	—

[Certificato CA] - [Informazioni]

non installata: indica che il certificato non è installato.

Nome host del certificato CA: indica che il certificato è installato.

Scaduto: indica che il certificato è scaduto.

I dettagli del Certificato CA possono essere verificati con il pulsante [Conferma].

Nota

- Verificare che il Certificato CA non sia scaduto. Se si utilizza un certificato scaduto, si potrebbe non essere in grado di collegarsi agli switch LAN di autenticazione.

[Chiave privata o certificato client comprensivo di chiave privata] - [Installazione]

Installare la chiave privata o il Certificato Client comprensivo di chiave privata.
L'installazione è possibile soltanto quando è selezionato "Off" per "IEEE 802.1X".

■ Specifiche della chiave privata e del Certificato Client comprensivo di chiave privata

Elemento	Dati tecnici	Osservazioni
Formato dei dati	Formato: PEM o PFX	Estensione: pem o pfx
Dimensione della chiave [bit]	1024 /1536 /2048 /3072 /4096	—
Numero massimo di certificati inclusi nel formato PEM	6 pz.	—
Dimensione massima del certificato (incluso il Certificato CA intermedio)	Circa 10 Kbyte	—

[Chiave privata o certificato client comprensivo di chiave privata] - [Password]

Immettere la password se la chiave privata è crittografata o è impostata la password per il Certificato Client per il metodo PFX. Lasciare vuota la password se non è crittografata.

Numero di caratteri disponibile: Da 0 a 30 caratteri

[Chiave privata o certificato client comprensivo di chiave privata] - [Stato di installazione della chiave privata]

non installata: La chiave privata non è installata.

installata: La chiave privata è installata.

[Certificato client] - [Installazione]

Installare il Certificato Client.

Se firmato dal Certificato CA intermedio, installare il Certificato Client compreso il Certificato CA intermedio.
L'installazione è possibile soltanto quando è selezionato "Off" per "IEEE 802.1X".

■ Specifiche del Certificato Client

Elemento	Dati tecnici	Osservazioni
Formato dei dati	Formato: PEM	Estensione: pem
Numero massimo di certificati inclusi nel formato PEM	6 pz.	—
Dimensione massima del certificato (incluso il Certificato CA intermedio)	Circa 10 Kbyte	—

[Certificato client] - [Informazioni]

non installata: indica che il certificato non è installato.

Nome host del certificato: indica che il certificato è installato.

Scaduto: indica che il certificato è scaduto.

I dettagli del Certificato Client possono essere verificati con il pulsante [Conferma].

Nota

- Verificare che il Certificato Client non sia scaduto. Se si utilizza un certificato scaduto, si potrebbe non essere in grado di collegarsi agli switch LAN di autenticazione.

[Metodo EAP]

Selezionare il metodo di autenticazione tra EAP-MD5, EAP-PEAP o EAP-TLS.

EAP-MD5/EAP-PEAP

1. Selezionare "On" per "IEEE 802.1X".
2. Selezionare "EAP-MD5" o "EAP-PEAP" per "Metodo EAP".
3. Fare clic sul pulsante [Imposta] dopo aver digitato il nome dell'utente, la password ed aver confermato la password.

EAP-TLS

1. Cliccare il pulsante [Sfoggia] di "Certificato CA" - "Installazione certificato". Quindi, selezionare il Certificato CA e fare clic sul pulsante [Esegui]. Il nome host (CommonName) specificato al momento della creazione dei certificati verrà visualizzato in "Informazioni".
2. Fare clic sul pulsante [Sfoggia] di "Chiave privata o certificato client comprensivo di chiave privata" e selezionare una chiave privata o un Certificato Client comprensivo di chiave privata.
3. Immettere la password se la chiave privata è crittografata o è impostata la password per il Certificato Client per il metodo PFX. Lasciare vuota la password se non è crittografata.
4. Fare clic sul pulsante [Esegui] per avviare l'installazione.
Verrà visualizzato "installata" in "Stato di installazione della chiave privata".
Se si seleziona Certificato client comprensivo di chiave privata, verrà visualizzato "installata" anche in "Certificato client" - "Informazioni".
5. Se la chiave privata è stata installata nel passaggio 2, selezionare un Certificato Client dopo aver fatto clic sul pulsante [Sfoggia] di "Certificato client", quindi fare clic sul pulsante [Esegui]. Il nome host (CommonName) specificato al momento della creazione dei certificati verrà visualizzato in "Informazioni".
6. Selezionare "On" per "IEEE 802.1X". Quindi, selezionare "EAP-TLS" per "Metodo EAP".
7. Immettere il nome utente registrato per il server in "Nome dell'utente". Quindi, cliccare il pulsante [Imposta].
Se non è registrato alcun nome utente per il server, inserire un nome utente arbitrario.
"Password" e "Ridigita password" possono essere lasciati vuoti.

Nota

- Per eliminare ogni certificato, impostare [IEEE 802.1X] su "Off".
- Verificare che il Certificato CA e il Certificato client non siano scaduti. Se si utilizzano certificati scaduti, si potrebbe non essere in grado di utilizzare la funzione di notifica della porta.

Esempio di schermata di verifica del Certificato CA

Certificato CA - Conferma	
Nome comune	XXXXXX
Nazione	IT
Provincia	XXXX
Località	XXXXXX
Organizzazione	XXXXXXXXXX
Unità organizzativa	
<input type="button" value="Chiudi"/>	

Esempio di schermata di verifica del Certificato Client

Client Certificate - Conferma	
Nome comune	XXXX
Nazione	IT
Provincia	XXXX
Località	XXXXXX
Organizzazione	XXXXXXXXXX
Unità organizzativa	
<input type="button" value="Chiudi"/>	

IMPORTANTE

- Dopo aver selezionato “On” per “IEEE 802.1X”, se l’accesso alla telecamera fallisce per qualche motivo, collegarsi a uno switch o a una porta senza autenticazione. Questo disabilita IEEE 802.1X e abilita l’accesso alla camera.
- Se il Certificato client include il Certificato CA intermedio, il Certificato client deve venire prima, seguito dal Certificato CA intermedio.
- Quando si installa un certificato che supera i 10 Kbyte, non verrà visualizzato alcun errore durante l’installazione. Tuttavia, al momento della connessione potrebbe verificarsi un errore.

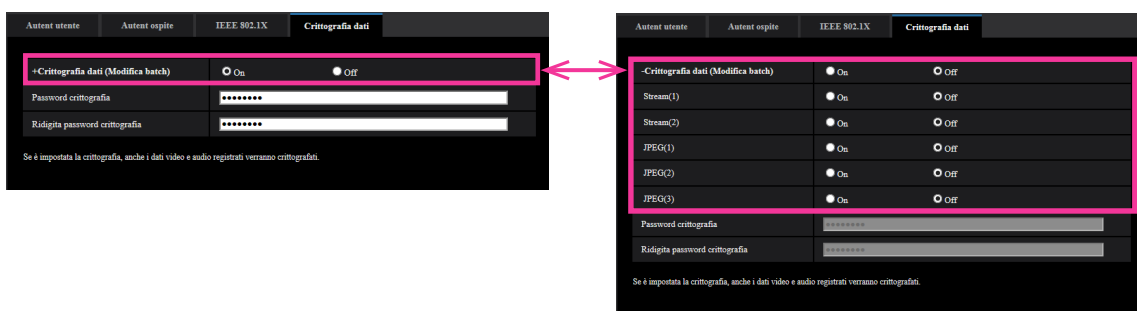
2.8.4 Configurazione delle impostazioni di crittografia dei dati [Crittografia dati]

Cliccare [Crittografia dati] sulla pagina “Gestione utenti”. (→Per la visualizzazione del menu e il metodo di utilizzo, far riferimento a pagina 43 e pagina 44)

In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti la crittografia dei dati.

Cliccare il segno “+” a sinistra del menu di configurazione per espandere la rispettiva voce e abilitare le impostazioni dettagliate.

Cliccare il segno “-” a sinistra di un elemento espanso per tornare alla schermata visualizzata prima di espandere l’elemento.



[Crittografia dati (Modifica batch)]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se attivare o meno la crittografia dei dati.

- **On:** La crittografia dei dati viene attivata. Viene crittografato Stream(1), Stream(2), JPEG(1), JPEG(2), JPEG(3) e l’audio “AAC-LC”.
- **Off:** La crittografia dei dati viene disattivata.
- **Regolazione predefinita:** Off

[Stream(1)], [Stream(2)], [JPEG(1)], [JPEG(2)], [JPEG(3)]

Selezionare “On” o “Off” indipendentemente per Stream(1), Stream(2), JPEG(1), JPEG(2) e JPEG(3) per determinare se attivare o meno la crittografia dei dati.

- **Regolazione predefinita:** Off

[Password crittografia], [Ridigita password crittografia]

Impostare la password per la crittografia dei dati.

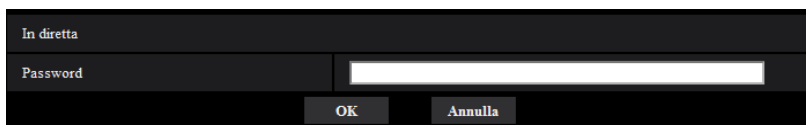
- **Numero di caratteri disponibile:** Da 4 a 16 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " &

IMPORTANTE

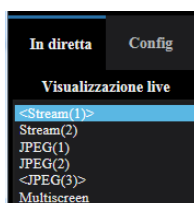
- La password iniziale è visualizzata in “Indirizzo MAC” sulla schermata [Aggiornamento] della scheda [Manutenzione]. Se si utilizza la crittografia dei dati, assicurarsi di cambiare la password.
- Quando si seleziona “On” per la crittografia dei dati, si consiglia di impostare il bit rate totale dello stream su 16 Mbps o un valore inferiore.
- Quando si seleziona “On” per la crittografia dei dati JPEG, il pulsante foto istantanea sulla pagina “In diretta” verrà nascosto.
- Quando si seleziona “On” per la crittografia dei dati JPEG, le immagini non possono essere monitorate utilizzando un telefono cellulare/terminale mobile. Inoltre, il menu a discesa [Intervallo di rinfresco] sulla pagina “In diretta” non viene visualizzato per i JPEG con la crittografia dei dati impostata su “On”.
- File MP4 e immagini JPEG crittografati non possono essere visualizzati sullo schermo che riproduce le immagini sul browser. Scaricarli su un PC e utilizzare lo strumento di decrittazione per controllarli. Per informazioni sullo strumento di decrittazione, far riferimento al file “readme.txt” sul CD-ROM fornito o al nostro sito web (<https://security.panasonic.com/support/info/> <Control No.: C0310>).
- Quando si seleziona “On” per la crittografia dei dati JPEG, non saranno più selezionabili i valori da “Intervallo di rinfresco : 1s” a “Intervallo di rinfresco : 60s” nel menu a discesa [Intervallo di rinfresco] sul multiscreen.
- Quando si seleziona “On” per la crittografia dei dati, non sarà più selezionabile “16 quadri” nel menu a discesa “Layout” sul multiscreen.
- Se si imposta la crittografia dei dati su “On”, “Stream(3)” e “Stream(4)” passano su “Off”.
- Quando la modalità di cattura dell’immagine è “3 megapixel [4:3](modalità 30fps)” e la crittografia dei dati è “On”, non è possibile selezionare “2048x1536”, “JPEG” o stream.

Nota

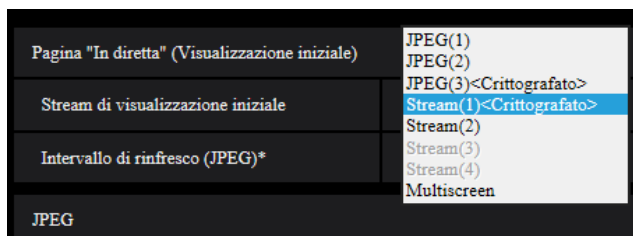
- Al fine di visualizzare gli stream con la crittografia dei dati impostata su “On”, è necessario installare il software visualizzatore.
- Se si controllano gli stream con la crittografia dei dati impostata su “On” sulla pagina “In diretta”, viene visualizzata la richiesta di inserimento della password per la decrittazione. Se si inserisce correttamente la “Password crittografia” impostata, si sarà in grado di visualizzare le immagini. Quando è selezionato “Ingresso microfono” per [Modalità di trasmissione dell’audio], potrà essere riprodotto soltanto l’audio finché non viene inserita la password.



- Gli stream per cui è attivata la crittografia dei dati sono racchiusi in < > nel menu a discesa [Visualizzazione live]. Inoltre, gli stream per cui è attivata la crittografia dei dati sono racchiusi tra <Crittografato> nel menu a discesa del menu di configurazione. Esempio: Quando a Stream 1 e JPEG(3) è applicata la crittografia dei dati
- Menu a discesa [Visualizzazione live] sulla pagina “In diretta”



- Menu a discesa sul menu di configurazione



- Quando [Crittografia dati (Modifica batch)] è “On”, all’audio “AAC-LC” è applicata la crittografia dei dati (a “G.726” e “G.711” non è applicata la crittografia dei dati). Per crittografare sia immagini sia audio, impostare [Crittografia dati (Modifica batch)] su “On” e impostare [Formato di codifica ingresso audio] su “AAC-LC”.
- Per i file MP4 e le immagini JPEG crittografati, è possibile utilizzare lo strumento di decrittazione per controllare le immagini.

2.9 Configurazione delle impostazioni di rete [Rete]

Sulla pagina “Rete” si possono configurare le impostazioni di rete.
La pagina “Rete” comprende la scheda [Rete] e la scheda [Avanzato].

2.9.1 Configurazione delle impostazioni di rete [Rete]

Cliccare la scheda [Rete] sulla pagina “Rete”. (→pagina 43, pagina 44)

Per configurare le impostazioni di rete sono necessarie le seguenti informazioni. Rivolgersi all'amministratore della rete o al proprio fornitore di servizi Internet.

- Indirizzo IP
- Maschera di sottorete
- Gateway predefinito (quando si utilizza il server/router gateway)
- Porta HTTP
- Indirizzo del DNS primario, Indirizzo del DNS secondario (quando si utilizza il DNS)

Rete	Avanzato
Rete IPv4	
Impostazioni di rete	Auto (Avanzata) ▼
Indirizzo IPv4	192 . 168 . . 10
Maschera di sottorete	255 . 255 . 255 . 0
Gateway predefinito	192 . 168 . . 1
DNS	<input type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Manuale
Indirizzo del DNS primario	0 . 0 . 0 . 0
Indirizzo del DNS secondario	0 . 0 . 0 . 0
Rete IPv6	
Manuale	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Indirizzo IPv6	
Gateway predefinito	
DHCPv6	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Indirizzo del DNS primario	
Indirizzo del DNS secondario	
Comune	
Porta HTTP	80 (1-65535)
Velocità della linea	Auto ▼
Dimensione massima del pacchetto RTP	<input type="radio"/> Illimitata(1500byte) <input type="radio"/> Limitata(1280byte)
Dimensione massima del segmento HTTP(MSS)	Illimitata(1460byte) ▼
Controllo della larghezza di banda(bit rate)	51200kbps ▼
Configurazione facile dell'IP	<input type="radio"/> Soltanto 20min <input type="radio"/> Senza limitazioni
Accesso FTP alla telecamera	<input type="radio"/> Consenti <input type="radio"/> Vieta
Imposta	

Rete IPv4

[Impostazioni di rete]

Selezionare il metodo di configurazione dell'indirizzo IP dai seguenti.

- **Statico:** L'indirizzo IP viene configurato inserendolo manualmente in "Indirizzo IPv4".
- **DHCP:** L'indirizzo IP viene configurato utilizzando la funzione DHCP.
- **Auto(AutoIP):** L'indirizzo IP viene configurato utilizzando la funzione DHCP. Quando il server DHCP non viene trovato, l'indirizzo IP viene configurato automaticamente.
- **Auto (Avanzata):** Utilizzando la funzione DHCP, si fa riferimento alle informazioni sull'indirizzo di rete e viene configurato sulla telecamera un indirizzo IP inutilizzato come indirizzo IP statico. L'indirizzo IP configurato viene determinato automaticamente dalla telecamera nel range della maschera di sottorete. Quando il server DHCP non viene trovato, l'indirizzo IP viene impostato su 192.168.0.10.
- **Regolazione predefinita:** Auto (Avanzata)

Nota

- Quando è selezionato "Auto(AutoIP)" e l'indirizzo IP non può essere acquisito dal server DHCP, verrà cercato un indirizzo IP non utilizzato nella stessa rete tra 169.254.1.0 e 169.254.254.255.

[Indirizzo IPv4]

Quando non si utilizza la funzione DHCP, digitare l'indirizzo IP della telecamera. Non digitare un indirizzo IP già utilizzato (per i PC e le altre telecamere di rete).

- **Regolazione predefinita:** 192.168.0.10

Nota

- Più indirizzi IP non sono disponibili anche quando si utilizza la funzione DHCP. Rivolgersi all'amministratore di rete per ulteriori informazioni circa le impostazioni del server DHCP.

[Maschera di sottorete]

Quando non si utilizza la funzione DHCP, digitare la maschera di sottorete della telecamera.

- **Regolazione predefinita:** 255.255.255.0

[Gateway predefinito]

Quando non si utilizza la funzione DHCP, digitare il gateway predefinito della telecamera.

- **Regolazione predefinita:** 192.168.0.1

Nota

- Più indirizzi IP per il gateway predefinito non sono disponibili anche quando si utilizza la funzione DHCP. Rivolgersi all'amministratore di rete per ulteriori informazioni circa le impostazioni del server DHCP.

[DNS]

Determinare come impostare l'indirizzo del server DNS selezionando "Auto" (ottenere automaticamente l'indirizzo) o "Manuale" (digitare l'indirizzo del server DNS). Quando si seleziona "Manuale", è necessario configurare le impostazioni per il DNS.

Quando si utilizza la funzione DHCP, è possibile ottenere automaticamente l'indirizzo del DNS selezionando "Auto".

Rivolgersi all'amministratore di rete per ulteriori informazioni circa le impostazioni.

- **Regolazione predefinita:** Auto

[Indirizzo del DNS primario], [Indirizzo del DNS secondario]

Quando è selezionato "Manuale" per "DNS", digitare l'indirizzo IP del server DNS.

Rivolgersi all'amministratore di rete circa l'indirizzo IP del server DNS.

Rete IPv6

[Manuale]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se configurare manualmente o meno l’indirizzo IP per la rete IPv6 (Indirizzo IPv6).

- **On:** Digitare manualmente un indirizzo IPv6.
- **Off:** L’inserimento manuale di un indirizzo IPv6 non sarà più disponibile.
- **Regolazione predefinita:** Off

[Indirizzo IPv6]

Quando si seleziona “On” per “Manuale”, è necessario digitare manualmente l’indirizzo IPv6. Non digitare un indirizzo già utilizzato.

Nota

- Quando ci si collega all’indirizzo IPv6 configurato manualmente al di fuori del router, utilizzare un router compatibile con IPv6 e attivare la funzione di assegnazione automatica dell’indirizzo IPv6. In questo caso, è necessario configurare l’indirizzo IPv6 includendo le informazioni del prefisso fornite dal router compatibile con IPv6. Far riferimento ai manuali forniti con il router per ulteriori informazioni.

[Gateway predefinito]

Quando è selezionato “On” per “Manuale” della rete IPv6, digitare il gateway predefinito della rete IPv6 della telecamera.

- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

[DHCPv6]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se utilizzare o meno la funzione DHCP IPv6.

Configurare il server DHCP in modo da non assegnare gli stessi indirizzi IP utilizzati per le altre telecamere di rete ed i PC il cui indirizzo IP è unico. Rivolgersi all’amministratore di rete per ulteriori informazioni circa le impostazioni del server.

- **Regolazione predefinita:** Off

[Indirizzo del DNS primario], [Indirizzo del DNS secondario]

Digitare l’indirizzo IPv6 del server DNS. Rivolgersi all’amministratore di rete circa l’indirizzo IPv6 del server DNS.

Comune

[Porta HTTP]

Assegnare i numeri delle porte indipendentemente.

- **Numeri di porta disponibili:** 1 - 65535
- **Regolazione predefinita:** 80

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000

[Velocità della linea]

Selezionare la velocità di linea per la trasmissione dei dati dalle seguenti. Si consiglia di utilizzare la regolazione predefinita “Auto”.

- **Auto:** La velocità della linea verrà applicata automaticamente.
- **100M-Full:** 100 Mbps full-duplex
- **100M-Half:** 100 Mbps half-duplex
- **10M-Full:** 10 Mbps full-duplex
- **10M-Half:** 10 Mbps half-duplex
- **Regolazione predefinita:** Auto

[Dimensione massima del pacchetto RTP]

Selezionare "Illimitata(1500byte)" o "Limitata(1280byte)" per determinare se limitare o meno la dimensione del pacchetto RTP quando si osservano le immagini dalla telecamera utilizzando il protocollo RTP. Si consiglia di utilizzare la regolazione predefinita "Illimitata(1500byte)".

Quando la dimensione del pacchetto RTP è limitata nella linea di rete utilizzata, selezionare "Limitata(1280byte)". Rivolgersi all'amministratore di rete per ulteriori informazioni circa la dimensione massima del pacchetto nella linea di rete.

- **Regolazione predefinita:** Illimitata(1500byte)

[Dimensione massima del segmento HTTP(MSS)]

Selezionare "Illimitata(1460byte)", "Limitata(1280byte)" o "Limitata(1024byte)" per determinare se limitare o meno la dimensione massima del segmento (MSS) quando si osservano le immagini dalla telecamera utilizzando il protocollo HTTP. Si consiglia di utilizzare questa caratteristica con l'impostazione predefinita.

Quando l'MSS è limitata nella linea di rete utilizzata, selezionare "Limitata(1024byte)" o "Limitata(1280byte)". Rivolgersi all'amministratore di rete per ulteriori informazioni circa l'MSS nella linea di rete.

- **Regolazione predefinita:** Illimitata(1460byte)

[Controllo della larghezza di banda(bit rate)]

Selezionare il bit rate totale per la trasmissione dei dati dai seguenti.

Illimitato/ 64kbps/ 128kbps/ 256kbps/ 384kbps/ 512kbps/ 768kbps/ 1024kbps/ 2048kbps/ 4096kbps/ 6144kbps/ 8192kbps/ 10240kbps/ 15360kbps/ 20480kbps/ 25600kbps/ 30720kbps/ 35840kbps/ 40960kbps/ 51200kbps

- **Regolazione predefinita:** 51200kbps

Nota

- Quando si seleziona "64kbps", selezionare "Off" per "Modalità di trasmissione dell'audio" sulla scheda [Audio]. (→pagina 126)
- Selezionare "128kbps" o una velocità superiore per eseguire simultaneamente la trasmissione in diretta di immagini JPEG e la trasmissione periodica di immagini all'FTP.
- Quando "Controllo della larghezza di banda(bit rate)" è impostato su un valore basso, riprendere un'immagine utilizzando il pulsante foto istantanea può non essere possibile a seconda dell'ambiente di utilizzo. In questo caso, selezionare "JPEG" sulla pagina "In diretta" e scattare una foto con il pulsante foto istantanea utilizzando la dimensione di cattura dell'immagine più bassa possibile.

[Configurazione facile dell'IP]

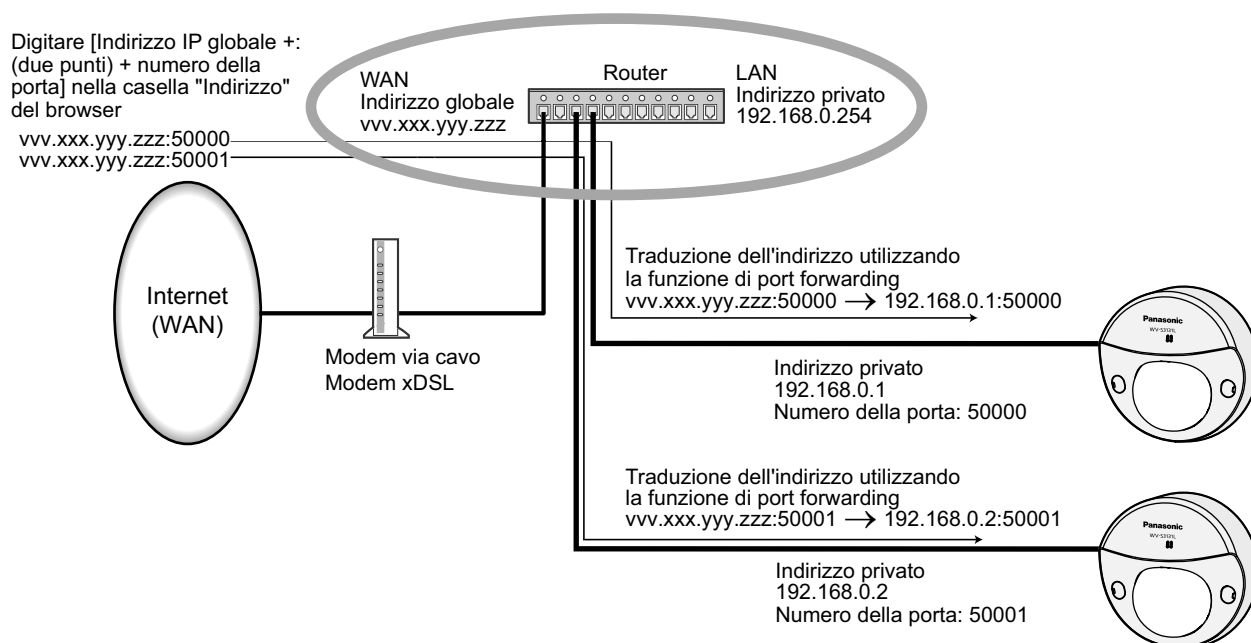
Selezionare "Soltanto 20min" o "Senza limitazioni" per determinare per quanto tempo può essere consentita l'operazione di impostazione della rete utilizzando il "IP Setting Software" di Panasonic.

- **Soltanto 20min:** L'operazione di impostazione della rete utilizzando il "IP Setting Software" di Panasonic è consentita per 20 minuti da quando viene avviata la telecamera.
- **Senza limitazioni:** L'operazione di impostazione della rete utilizzando il "IP Setting Software" di Panasonic è consentita senza limitazioni di tempo.
- **Regolazione predefinita:** Soltanto 20min

Nota

- La visualizzazione delle informazioni della telecamera utilizzando l'"IP Setting Software" di Panasonic è consentita senza limitazioni di tempo e si possono aprire le immagini della telecamera.
- Rivolgersi all'amministratore di rete per gli indirizzi di ciascun server.
- La funzione di port forwarding trasforma un indirizzo IP globale in un indirizzo IP privato, e "Mascheramento di IP statico" e "Traduzione degli indirizzi di rete (NAT)" hanno questa funzione. Questa funzione deve essere impostata in un router.
- Per accedere alla telecamera via Internet collegando la telecamera ad un router, è necessario assegnare un numero di porta HTTP rispettivo per ogni telecamera e la traduzione degli indirizzi

utilizzando la funzione di port forwarding del router. Per ulteriori informazioni, far riferimento al manuale di istruzioni del router utilizzato.



[Accesso FTP alla telecamera]

Selezionare "Consenti" o "Vieta" per determinare se consentire o proibire l'accesso FTP alla telecamera.

- **Regolazione predefinita:** Vieta

IMPORTANTE

- Se si consente l'accesso FTP alla telecamera, vi è la possibilità che le informazioni di autenticazione (nomi utente, password, etc.) possano trapelare quando si accede alla telecamera da un PC.

2.9.2 Configurazione delle impostazioni di rete avanzate [Avanzato]

Cliccare la scheda [Avanzato] sulla pagina "Rete". (→pagina 43, pagina 44)

Le impostazioni relative a SMTP (E-mail), FTP, NTP, UPnP, HTTPS, DDNS, SNMP, QoS possono essere configurate in questa sezione.

È possibile spostarsi su una pagina di impostazione di una voce di impostazione facendo clic sul link corrispondente a tale voce.

2.9.2.1 Configurazione delle impostazioni relative all'invio di e-mail

[Notifica via e-mail]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se inviare o meno notifica via e-mail conformemente alle impostazioni delle seguenti caselle di opzione “Allarme” e “Diagnosi” di “Destinatario della notifica”.

- Quando viene rilevato un allarme (“Allarme”)
- Quando è stata effettuata una notifica della capacità rimasta sulla scheda di memoria SD (“Diagnosi”)
- Quando la scheda di memoria SD è piena (“Diagnosi”)
- Quando la scheda di memoria SD non può essere riconosciuta (“Diagnosi”)
- **Regolazione predefinita:** Off

[Immagine di allarme in allegato]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se allegare o meno un'immagine all'e-mail da inviare quando viene rilevato un allarme.

- **Regolazione predefinita:** Off

[Dimensione di cattura dell'immagine]

Selezionare la dimensione di cattura delle immagini allegate a un allarme e-mail tra le seguenti.

JPEG(1)/JPEG(2)/JPEG(3)

- **Regolazione predefinita:** JPEG(2)

[Indirizzo del server SMTP]

Digitare l'indirizzo IP o il nome dell'ospite del server SMTP utilizzato per inviare e-mail.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 128 caratteri
- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, i due punti (:), il punto (.), il segno di sottolineatura (_) e il trattino (-).

[Porta SMTP]

Digitare il numero della porta alla quale vengono inviate le e-mail.

- **Numeri di porta disponibili:** 1-65535
- **Regolazione predefinita:** 25

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.

20, 21, 23, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

[Indirizzo del server POP]

Quando è selezionato "POP prima di SMTP" per "Tipo", digitare l'indirizzo IP o il nome dell'ospite del server POP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 128 caratteri
- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, i due punti (:), il punto (.), il segno di sottolineatura (_) e il trattino (-).

IMPORTANTE

- Quando si digita il nome dell'ospite per "Indirizzo del server SMTP" o "Indirizzo del server POP", è necessario configurare le impostazioni del DNS sulla scheda [Rete] della pagina "Rete". (→pagina 159)

[Autenticazione]

- **Tipo**
Selezionare il metodo di autenticazione per inviare e-mail dai seguenti.
 - **Nessuno:** Non è necessario superare alcuna autenticazione per inviare e-mail.
 - **POP prima di SMTP:** Innanzitutto è necessario superare l'autenticazione del server POP per utilizzare il server SMTP per inviare e-mail.
 - **SMTP:** È necessario superare l'autenticazione del server SMTP per inviare e-mail.
 - **Regolazione predefinita:** Nessuno

Nota

- Se non si conosce il metodo di autenticazione per inviare e-mail, rivolgersi all'amministratore della rete.
- **Nome dell'utente**
Digitare il nome dell'utente per accedere al server.
 - **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 32 caratteri
 - **Caratteri non disponibili:** " & ; \
- **Password**

Digitare la password per accedere al server.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 32 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " &

[Indirizzo e-mail del mittente]

Digitare l'indirizzo e-mail di un mittente.

L'indirizzo e-mail digitato verrà visualizzato nella linea "Da" (mittente) delle e-mail inviate.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 3 a 128 caratteri
- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, la chiocciola (@), il punto (.), il segno di sottolineatura (_) e il trattino (-).

[SSL]

Selezionare "On" se si desidera utilizzare la crittografia SSL quando si inviano notifiche via e-mail per il verificarsi di allarmi o per la funzione "Diagnosi". Quando si seleziona "On", il metodo di autenticazione verrà impostato su "SMTP". Impostare il nome dell'utente e la password utilizzati per l'autenticazione.

- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- Alcuni server SMTP possono non supportare l'SSL.
- L'SSL supporta SMTP su SSL, tuttavia STARTTLS non è supportato.
- Quando è selezionato "On", può essere necessario impostare il numero della porta SMTP su 465. Rivolgersi al proprio fornitore di servizi Internet per le impostazioni corrette.

[Indirizzo 1] - [Indirizzo 4]

Digitare l'indirizzo e-mail del destinatario. Si possono registrare fino a 4 indirizzi e-mail di destinazione.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 3 a 128 caratteri
- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, la chiocciola (@), il punto (.), il segno di sottolineatura (_) e il trattino (-).

Per cancellare l'indirizzo registrato, cliccare il pulsante [Cancella] rispetto all'indirizzo desiderato.

- **VMD:** Notifica via e-mail quando viene rilevato movimento.
- **Rilevamento sonoro:** Notifica via e-mail quando viene rilevato un suono.
- **Allarme di comando:** Notifica via e-mail quando viene immesso un allarme di comando.
- **Diagnosi:**
 - Quando è stata effettuata una notifica della capacità rimasta sulla scheda di memoria SD
 - Quando la scheda di memoria SD è piena
 - Quando la scheda di memoria SD non può essere riconosciuta

Nota

- Nell'e-mail di notifica diagnostica inviato quando viene selezionato il campo [Diagnosi] del destinatario della notifica, non viene cambiato il contenuto di [Oggetto dell'e-mail] e [Corpo dell'e-mail] che vengono impostati successivamente.

[Oggetto dell'e-mail]

Digitare l'oggetto dell'e-mail.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 50 caratteri
- **Utilizza il titolo della telecamera:** Nell'oggetto dell'e-mail verrà visualizzato il titolo della telecamera.
- **Causa allarme:** Aggiunge l'evento di allarme all'oggetto dell'e-mail.

[Corpo dell'e-mail]

Digitare il corpo dell'e-mail.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 200 caratteri
- **Causa allarme:** La causa dell'allarme %p% viene aggiunta nel corpo dell'e-mail. %p% viene sostituito dalla causa dell'allarme e inviato.

- Per l'Allarme del VMD: "VMD"
- Per l'Allarme rilevamento sonoro: "Rilevamento sonoro"
- Per l'allarme di comando: "CMD"
- **Orario evento:** L'orario in cui si è verificato l'evento %% verrà aggiunto al corpo dell'e-mail. %% verrà sostituito dall'orario in cui si è verificato l'allarme (HH:MM:SS) e inviato.
- **Regolazione predefinita:**
 - Causa allarme: Spuntata
 - Orario evento: Spuntata
 - Corpo dell'e-mail: The %p% alarm was occurred at %%.

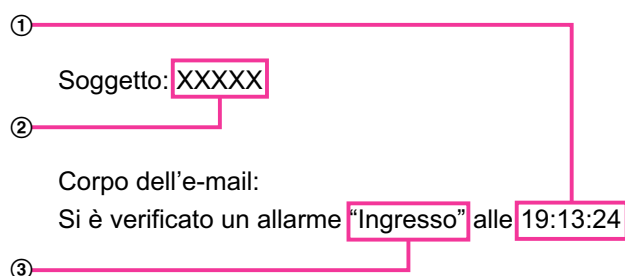
Nota

- L'e-mail di notifica verrà inviata con il messaggio "The capacity of the SD memory card is full." quando la scheda di memoria SD si riempie o "The SD memory card cannot be detected." quando non si riesce a montare la scheda di memoria SD.
- L'inserimento di testo alternativo nel corpo dell'e-mail aggiunge automaticamente l'evento o l'orario quando si verifica un allarme.
 Testo alternativo per causa dell'allarme: %p%, orario dell'evento: %%
 (Esempi di utilizzo)
 Dopo aver impostato i seguenti caratteri nel corpo dell'e-mail, si verifica un allarme del VMD alle 19:13:24.
 Impostazioni del corpo dell'e-mail: Si è verificato un allarme %p% alle %%.
 Corpo dell'e-mail inviato: "Si è verificato un allarme "VMD" alle 19:13:24."
 Quando il corpo dell'e-mail è vuoto, la lingua in cui viene inviato l'e-mail è determinata da "Lingua" di "Base". Se è specificato "Giapponese", l'e-mail viene inviato in giapponese. Se è specificata un'altra lingua, l'e-mail viene inviato in inglese.

Esempio di e-mail di notifica

Un formato di e-mail nel quale per l'oggetto dell'e-mail è spuntata la casella di opzione del titolo della telecamera e per il corpo dell'e-mail sono specificati causa dell'allarme/orario dell'evento

E-mail di esempio:



- ① Viene assegnato l'orario del verificarsi dell'allarme.
- ② Il titolo della telecamera viene utilizzato come oggetto dell'e-mail.
- ③ Viene assegnata la causa dell'allarme.

2.9.2.2 Configurazione delle impostazioni relative alla trasmissione dell'FTP

Rete		Avanzato	
SMTP(E-Mail) FTP NTP UPnP HTTPS DDNS SNMP QoS			
FTP			
Trasmissione all'FTP di immagini di allarme	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off		
Nome della directory	<input type="text"/>		
Nome del file	<input checked="" type="checkbox"/> VMD <input checked="" type="checkbox"/> Allarme di comando <input checked="" type="checkbox"/> Rilevamento sonoro		
Ritenta trasmissione FTP	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off		
Pre-allarme	Intervallo di trasmissione	Numero massimo di immagini	Durata di registrazione
	1 fps	0 pics	0s
Post-allarme	Intervallo di trasmissione	Numero di immagini	Durata di registrazione
	1 fps	100 pics	100s
Dimensione di cattura dell'immagine	JPEG (640x360)		
Trasmissione periodica di immagini all'FTP			
Trasmissione periodica di immagini all'FTP	<input type="radio"/> On <input type="radio"/> Off		
Nome della directory	<input type="text"/>		
Nome del file	<input type="radio"/> Nome con ora e data <input type="radio"/> Nome senza ora e data		
Intervallo di trasmissione	1s		
Dimensione di cattura dell'immagine	JPEG (640x360)		
Indirizzo del server FTP	<input type="text"/> Esempio di inserimento: 192.168.0.10		
Nome dell'utente	<input type="text"/>		
Password	<input type="password"/>		
Porta di controllo	21 (1-65535)		
Modalità dell'FTP	<input type="radio"/> Passiva <input type="radio"/> Attiva		
Imposta			

FTP

[Trasmissione all'FTP di immagini di allarme]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se trasmettere o meno l'immagine di allarme al server FTP.

- **Regolazione predefinita:** Off

[Nome della directory]

Digitare il nome della directory nella quale devono essere salvate le immagini di allarme.

Ad esempio, digitare "/ALARM" per designare la directory "ALARM" sotto la directory radice del server FTP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 256 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & ;

[Nome del file]

Digitare il nome del file utilizzato per l'immagine di allarme da trasmettere ad un server FTP. Il nome del file si presenterà come segue.

Nome del file: ["Nome del file digitato" + "Ora e data (anno/ mese/ giorno/ ora/ minuti/ secondi)"] + "Numero seriale"

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 32 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & * / : ; < > ? \ |
- **VMD:** Trasmette l'immagine al server FTP quando viene rilevato movimento.
- **Rilevamento sonoro:** Trasmette l'immagine al server FTP quando viene rilevato un suono.
- **Allarme di comando:** Trasmette l'immagine al server FTP quando viene immesso un allarme di comando.

[Ritenta trasmissione FTP]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se ritrasmettere o meno le trasmissioni FTP non riuscite.

- **On:** Se la trasmissione fallisce, le trasmissioni vengono inviate nuovamente finché l'invio non ha successo.
- **Off:** Se la trasmissione fallisce, l'immagine il cui invio non è riuscito viene scartata e viene inviata l'immagine successiva.
- **Regolazione predefinita:** Off

[Pre-allarme]• **Intervallo di trasmissione**

Selezionare un intervallo di aggiornamento delle immagini prima del verificarsi di un allarme tra i seguenti.
0,1fps/ 0,2fps/ 0,33fps/ 0,5fps/ 1fps

- **Regolazione predefinita:** 1fps

• **Numero massimo di immagini**

Selezionare il numero di immagini da trasmettere dai seguenti.

0 pic/ 1pic/ 2pics/ 3pics/ 4pics/ 5pics/ 6pics*/ 7pics*/ 8pics*/ 9pics*/ 10pics*/ 20pics*/ 30pics*/ 40pics*/ 50pics*

- **Regolazione predefinita:** 0 pic

• **Durata di registrazione**

Viene visualizzata la durata di registrazione, che cambia a seconda della configurazione di "Intervallo di trasmissione" e "Numero massimo di immagini", delle immagini registrate prima del verificarsi di un allarme.

Nota

- Quando è selezionato "JPEG(1)" per la dimensione di cattura dell'immagine da trasmettere, pre-allarme non è disponibile se la dimensione di cattura dell'immagine di "JPEG(1)" è "2048×1536" o "1920×1080".
- Quando è selezionato "On" per "Tasso di compressione dell'immagine alla rivelazione di un allarme", soltanto le immagini registrate dopo l'allarme vengono compresse. La compressione non viene applicata alle immagini pre-allarme registrate.
- Quando si seleziona un'opzione con un asterisco (*) sulla destra per "Numero massimo di immagini" di "Pre-allarme", potrebbe non essere possibile inviare il numero specificato di immagini a seconda della dimensione di cattura dell'immagine e della qualità dell'immagine. La tabella seguente indica il numero massimo di immagini che è possibile inviare per pre-allarme.

	Qualità dell'immagine									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Dimen- sione di cattura dell'im- magine	QVGA	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	400x300	30	30	40	50	50	50	50	50	50	50
	VGA	10	20	20	30	30	40	50	50	50	50
	800x600	9	10	10	20	20	30	30	50	50	50
	1280x960	5	6	7	8	10	10	10	20	30	40
	320x180	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	640x360	20	30	40	50	50	50	50	50	50	50
	1280x720	7	8	10	10	10	20	20	30	40	50

[Post-allarme]

- **Intervallo di trasmissione**
Selezionare l'intervallo di trasmissione per la trasmissione al server FTP di immagini di allarme dai seguenti.
0,1fps/ 0,2fps/ 0,33fps/ 0,5fps/ 1fps
 - **Regolazione predefinita:** 1fps
- **Numero di immagini**
Selezionare il numero di immagini da trasmettere dai seguenti.
1pic/ 2pics/ 3pics/ 4pics/ 5pics/ 6pics/ 7pics/ 8pics/ 9pics/ 10pics/ 20pics/ 30pics/ 50pics/ 100pics/ 200pics/ 300pics/ 500pics/ 1000pics/ 1500pics/ 2000pics/ 3000pics
 - **Regolazione predefinita:** 100pics
- **Durata di registrazione**
Verrà visualizzato il tempo approssimativo impiegato per salvare il "Numero di immagini" impostato con l' "Intervallo di trasmissione" impostato.

[Dimensione di cattura dell'immagine]

- Selezionare la dimensione di cattura delle immagini trasmesse quando si verifica un allarme tra le seguenti.
JPEG(1)/JPEG(2)/JPEG(3)
- **Regolazione predefinita:** JPEG(2)

Trasmissione periodica di immagini all'FTP

[Trasmissione periodica di immagini all'FTP]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se trasmettere o meno le immagini utilizzando la funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP.

Quando viene selezionato "On", è necessario configurare le impostazioni del server FTP.

- **Regolazione predefinita:** Off

IMPORTANTE

- Quando si utilizza la trasmissione periodica di immagini all'FTP, è necessario configurare le impostazioni dello schedule della trasmissione periodica di immagini all'FTP sulla scheda [Schedule] della pagina "Schedule". (→pagina 206)

[Nome della directory]

Digitare il nome della directory nella quale devono essere salvate le immagini.

Ad esempio, digitare "/img" per designare la directory "img" sotto la directory radice del server FTP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 256 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & ;

- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

[Nome del file]

Digitare il nome del file (nome del file di immagine da trasmettere) e selezionare l'opzione per l'assegnazione del nome dalle seguenti.

- **Nome con ora e data:** Il nome del file sarà ["Nome del file digitato" + "Ora e data (anno/ mese/ giorno/ ora/ minuti/ secondi)" + "Numero seriale (a partire da 00)"].
- **Nome senza ora e data:** Il nome del file sarà composto soltanto dai caratteri digitati per "Nome del file". Quando si seleziona "Nome senza ora e data", il file verrà sovrascritto ogni volta che viene trasmesso un nuovo file.
- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 32 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & ; / * < > ? \ |
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

Nota

- Quando è selezionato "Nome con ora e data", il nome del file sarà ["Nome del file digitato" + "Ora e data (anno/ mese/ giorno/ ora/ minuti/ secondi)" + "Numero seriale (a partire da 00)" + "s" durante l'ora estiva.

[Intervallo di trasmissione]

Selezionare l'intervallo per la trasmissione periodica di immagini all'FTP dai seguenti.

1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s/ 6s/ 10s/ 15s/ 20s/ 30s/ 1min/ 2min/ 3min/ 4min/ 5min/ 6min/ 10min/ 15min/ 20min/ 30min/ 1ora/ 1,5ore/ 2ore/ 3ore/ 4ore/ 6ore/ 12ore/ 24ore

- **Regolazione predefinita:** 1s

[Dimensione di cattura dell'immagine]

Selezionare la dimensione di cattura delle immagini da trasmettere tra le seguenti.

JPEG(1)/JPEG(2)/JPEG(3)

- **Regolazione predefinita:** JPEG(2)

[Indirizzo del server FTP]

Digitare l'indirizzo IP o il nome dell'ospite del server FTP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 128 caratteri
- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, i due punti (:), il punto (.), il segno di sottolineatura (_) e il trattino (-).

IMPORTANTE

- Quando si digita il nome dell'ospite per "Indirizzo del server FTP", è necessario configurare le impostazioni del DNS sulla scheda [Rete] della pagina "Rete". (→pagina 159)
- Quando è attivata la funzione di client FTP, vi è la possibilità che le informazioni di autenticazione del server FTP (nomi utente, password, etc.) possano trapelare sulla rete quando si inviano immagini al server FTP.

[Nome dell'utente]

Digitare il nome dell'utente (nome di login) per accedere al server FTP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 32 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & ; ; \

[Password]

Digitare la password per accedere al server FTP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 32 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " &

[Porta di controllo]

Digitare il numero di una porta di controllo da utilizzare per il server FTP.

- **Numeri di porta disponibili:** 1-65535
- **Regolazione predefinita:** 21

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.
20, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

[Modalità dell'FTP]

Selezionare "Passiva" o "Attiva" per la modalità FTP.

Normalmente, selezionare "Passiva". Se fosse impossibile collegarsi dopo aver selezionato "Passiva", tentare il collegamento dopo aver selezionato "Attiva".

- **Regolazione predefinita:** Passiva

2.9.2.3 Configurazione delle impostazioni riguardanti il server NTP

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti il server NTP quali l'indirizzo del server NTP, il numero della porta, etc.

IMPORTANTE

- Utilizzare un server NTP quando è necessaria un'impostazione di ora e data più accurata per il funzionamento del sistema.

NTP	
Regolazione dell'orario	<input type="radio"/> Manuale <input type="radio"/> Sincronizzazione con il server NTP
Impostazione dell'indirizzo del server NTP	Manuale
Indirizzo del server NTP	Esempio di inserimento: 192.168.0.10
Porta NTP	21 (1-65535)
Intervallo della regolazione dell'orario	1 ora

Imposta

[Regolazione dell'orario]

Selezionare il metodo di regolazione dell'orario dai seguenti. L'orario regolato con il metodo selezionato verrà utilizzato come orario standard della telecamera.

- **Manuale:** L'orario impostato sulla scheda [Base] sulla pagina "Base" verrà utilizzato come orario standard della telecamera.
- **Sincronizzazione con il server NTP:** L'orario regolato automaticamente mediante la sincronizzazione con il server NTP verrà utilizzato come orario standard della telecamera.
- **Regolazione predefinita:** Manuale

[Impostazione dell'indirizzo del server NTP]

Quando si seleziona "Sincronizzazione con il server NTP" per "Regolazione dell'orario", selezionare il metodo di acquisizione dell'indirizzo del server NTP dai seguenti.

- **Auto:** Ottiene l'indirizzo del server NTP dal server DHCP.
- **Manuale:** L'indirizzo del server NTP verrà inserito manualmente in "Indirizzo del server NTP".
- **Regolazione predefinita:** Manuale

IMPORTANTE

- Quando si ottiene l'indirizzo del server NTP dal server DHCP, è necessario selezionare "DHCP", "Auto(AutoIP)" o "Auto (Avanzata)" per "Impostazioni di rete" sulla scheda [Rete] della pagina "Rete". (→pagina 159)

[Indirizzo del server NTP]

Quando è selezionato "Manuale" per "Impostazione dell'indirizzo del server NTP", digitare l'indirizzo IP o il nome dell'ospite del server NTP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 128 caratteri
- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, i due punti (:), il punto (.), il segno di sottolineatura (_) e il trattino (-).
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

IMPORTANTE

- Quando si digita il nome dell'ospite per "Indirizzo del server NTP", è necessario configurare le impostazioni del DNS sulla scheda [Rete] della pagina "Rete". (→pagina 159)

[Porta NTP]

Digitare il numero di una porta del server NTP.

- **Numeri di porta disponibili:** 1 - 65535
- **Regolazione predefinita:** 123

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

[Intervallo della regolazione dell'orario]

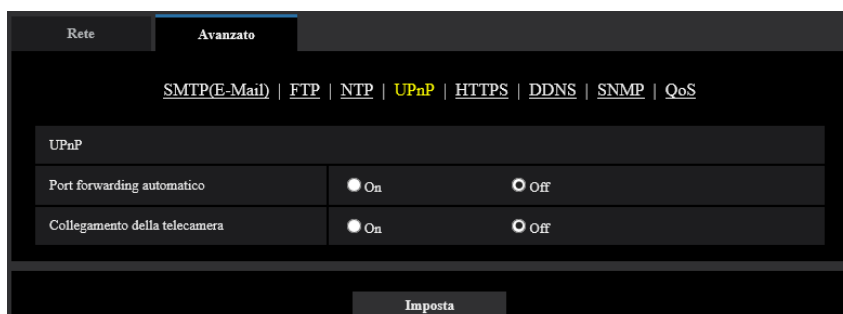
Selezionare un intervallo (1 - 24 ore: in intervalli di 1 ora) per la sincronizzazione con il server NTP.

- **Regolazione predefinita:** 1ore

2.9.2.4 Configurazione delle impostazioni UPnP

Questa telecamera supporta l'UPnP (Universal Plug and Play). Utilizzando la funzione UPnP, si rende possibile configurare quanto segue automaticamente.

- Configurazione della funzione di port forwarding del router (Tuttavia è necessario un router che supporta l'UPnP.) Questa configurazione è utile quando si accede alla telecamera via Internet o da un telefono cellulare/terminale mobile.
- Aggiornamento automatico del collegamento alla telecamera creato nella cartella [Rete] del PC anche quando l'indirizzo IP della telecamera cambia.

**[Port forwarding automatico]**

Selezionare "On" o "Off" per determinare se utilizzare o meno la funzione di port forwarding del router.

Per utilizzare la funzione di port forwarding, il router utilizzato deve supportare l'UPnP e l'UPnP deve essere attivato.

- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- A causa del port forwarding, il numero della porta può talvolta essere cambiato. Quando il numero viene cambiato, è necessario cambiare i numeri della porta registrati nel PC e sui registratori, etc.
- La funzione UPnP è disponibile quando la telecamera è collegata alla rete IPv4. L'IPv6 non è supportato.
- Per controllare se il port forwarding automatico è configurato correttamente, cliccare la scheda [Stato] sulla pagina "Manutenzione", quindi verificare che sia visualizzato "Abilita" per "Stato" di "UPnP". (→pagina 215)
Se non fosse visualizzato "Abilita", far riferimento a "Impossibile accedere alla telecamera via Internet." nella sezione "3.3 Correzione dei difetti di funzionamento". (→pagina 233)

[Collegamento della telecamera]

Selezionare se creare o meno il collegamento alla telecamera nella cartella [Rete] del PC. Se si desidera creare il collegamento, selezionare "On".

Per utilizzare la funzione di collegamento alla telecamera, attivare anticipatamente l'UPnP del PC.

- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- Per visualizzare il collegamento alla telecamera della cartella [Rete] del PC, è necessario aggiungere il componente di Windows. Far riferimento a quanto segue per attivare la funzione UPnP.

Per Windows 7

[Start] → [Pannello di controllo] → [Rete e Internet] → [Centro connessioni di rete e condivisione] → selezionare [Attiva individuazione rete] di [Individuazione rete] di [Modifica impostazioni di condivisione avanzate...] → cliccare [Salva cambiamenti] → Completato

Per Windows 8.1

Cliccare con il pulsante destro del mouse su [Avvia] → selezionare [Pannello di controllo] → [Rete e Internet] → [Centro connessioni di rete e condivisione] → selezionare [Attiva individuazione rete] di [Individuazione rete] di [Modifica impostazioni di condivisione avanzate] → cliccare [Salva modifiche] → Completato

Per Windows 10

[Start] → [Impostazioni] → [RETE E INTERNET] → [Ethernet] → [Centro connessioni di rete e condivisione] → selezionare [Attiva individuazione rete] di [Individuazione rete] di [Modifica impostazioni di condivisione avanzate] → fare clic su [Salva modifiche] → Completato

2.9.2.5 Configurazione delle impostazioni HTTPS

È possibile incrementare la sicurezza della rete crittografando l'accesso alle telecamere utilizzando la funzione HTTPS. Far riferimento a pagina 181 per come configurare le impostazioni HTTPS.

[HTTPS - Collegamento]

Selezionare il protocollo utilizzato per il collegamento alla telecamera.

- **HTTP:** Sono disponibili le connessioni HTTP e HTTPS.
- **HTTPS:** Soltanto il collegamento HTTPS è disponibile.
- **Regolazione predefinita:** HTTP

Nota

- Per passare a una connessione HTTPS quando è selezionato HTTP, eseguire innanzitutto le impostazioni della connessione HTTPS. La connessione HTTPS sarà disponibile anche se l'impostazione viene successivamente modificata su HTTP.

[HTTPS - Seleziona certificato]

Selezionare il certificato da utilizzare con HTTPS.

- **Preinstallato:** Selezionare un certificato preinstallato.
- **CA:** Selezionare un certificato CA. Visualizzato soltanto quando il certificato CA è installato.
- **Regolazione predefinita:** Preinstallato

[HTTPS - Porta HTTPS]

Designare il numero della porta HTTPS da utilizzare.

- **Numeri di porta disponibili:** 1 - 65535
- **Regolazione predefinita:** 443

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 554, 995, 10669, 10670, 59000-61000

[Certificato preinstallato - Download certificato radice]

Fare clic sul pulsante [Esegui] per scaricare il certificato radice per il certificato preinstallato. Installando il certificato radice sul proprio PC, è possibile ottenere la verifica della firma per il certificato preinstallato.

[Generazione chiave CRT]

Viene generata la chiave CRT (chiave crittografica SSL) utilizzata per il protocollo HTTPS. Per generare la chiave CRT, cliccare il pulsante [Esegui] per visualizzare il riquadro di dialogo "Generazione chiave CRT".

[Certificato CA - Generazione CSR]

Quando si utilizza il certificato CA rilasciato dalla CA (Certificate Authority) come certificato CA utilizzato per il protocollo HTTPS, verrà generato il CSR (Certificate Signing Request).

Per generare il CSR, cliccare il pulsante [Esegui] per visualizzare la finestra di dialogo "Certificato CA - Generazione CSR".

[Certificato CA - Installazione certificato CA]

Installa il certificato CA rilasciato dalla CA (Certificate Authority) e visualizza le informazioni del certificato CA installato.

Per installare il certificato CA, fare clic sul pulsante [Sfoglia...] per visualizzare la finestra di dialogo [Apri], selezionare il file del certificato CA rilasciato dalla CA e fare clic sul pulsante [Esegui].

Se il certificato CA è già installato, verrà visualizzato il nome del file del certificato CA installato.

[Certificato CA - Informazioni]

Visualizza le informazioni del certificato CA.

Quando si fa clic sul pulsante [Conferma], le informazioni registrate del certificato CA installato verranno visualizzate nella finestra di dialogo "Certificato CA - Conferma". Se il certificato CA non è installato, verrà visualizzato il contenuto del file CSR generato.

Quando si fa clic sul pulsante [Cancella], il certificato CA installato verrà cancellato.

IMPORTANTE

- Prima di cancellare il certificato CA valido, confermare che ci sia un file di backup del certificato CA sul PC o su un altro supporto. Il file di backup del certificato CA sarà necessario quando si installerà nuovamente il certificato CA.

Nota

- Dopo aver modificato l'impostazione di connessione, accedere nuovamente alla telecamera dopo aver atteso qualche istante, in base all'impostazione modificata ("http://indirizzo IP della telecamera" o "https://indirizzo IP della telecamera").
- Quando si accede alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS, l'intervallo di rinfresco ed il frame rate delle immagini possono diminuire.
- Quando si accede alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS, può occorrere tempo per visualizzare le immagini.
- Quando si accede alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS, le immagini possono essere distorte o l'audio può essere interrotto.
- Il numero massimo di accessi contemporanei degli utenti varia a seconda della dimensione massima dell'immagine e del formato di trasmissione.

2.9.2.6 Configurazione delle impostazioni relative al DDNS

Per accedere a questa telecamera via Internet, è necessario configurare le impostazioni per la funzione DDNS.

Fare riferimento a pagina 199 per il metodo di configurazione delle impostazioni relative al DDNS.

DDNS	
Area	Globale
Servizio	Viewnetcam.com
URL riservata(Telecamera)	
Collegamento al proprio account	
Intervallo di accesso	Iora
Metodo di notifica Indirizzo Globale IP	<input type="radio"/> Normale <input checked="" type="radio"/> Avanzato

Imposta

[Area]

Selezionare la regione dove è installata la telecamera.
Giappone/Globale

Nota

- Se la telecamera viene utilizzata in Giappone, selezionare “Giappone”. Se la telecamera è utilizzata al di fuori del Giappone, selezionare “Globale”. Il servizio “Viewnetcam.com” visualizzato quando si seleziona “Globale” non può essere utilizzato in Giappone.

[Servizio]

Selezionare il servizio DDNS per determinare se utilizzare o meno il DDNS.

- **Off:** La funzione DDNS non viene utilizzata.
- **Viewnetcam.com:** Si utilizza il servizio “Viewnetcam.com”.
- **Aggiornamento DNS dinamico:** Utilizza Aggiornamento DNS dinamico (conforme a RFC2136) senza la cooperazione del DHCP.
- **Aggiornamento DNS dinamico(DHCP):** Utilizza Aggiornamento DNS dinamico (conforme a RFC2136) in cooperazione con il DHCP.
- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- Quando si utilizza Aggiornamento DNS dinamico (conforme a RFC2136), rivolgersi all'amministratore di rete per la cooperazione o meno con il DHCP.

2.9.2.7 Configurazione delle impostazioni relative all'SNMP

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti l'SNMP. È possibile controllare lo stato della telecamera collegandosi al manager SNMP. Quando si utilizza la funzione SNMP, rivolgersi all'amministratore della rete.

Rete		Avanzato
SMTP(E-Mail) FTP NTP UPnP HTTPS DDNS SNMP QoS		
Versione dell'SNMP		SNMPv1/v2
SNMPv1/v2	Nome della comunità	
SNMPv3	Nome dell'utente (Da 1 a 32 caratteri)	
	Autenticazione	<input checked="" type="radio"/> MD5 <input type="radio"/> SHA1
	Metodo di crittografia	<input checked="" type="radio"/> DES <input type="radio"/> AES
	Password (Da 8 a 16 caratteri)	
Titolo della telecamera		
Posizione della telecamera		
Contatto (Indirizzo di destinazione o numero di telefono dell'amministratore)		
Imposta		

[Versione dell'SNMP]

Selezionare la Versione dell'SNMP da utilizzare.

- **SNMPv1/v2:** SNMPv1/v2 è attivato.
- **SNMPv3:** SNMPv3 è attivato.
- **SNMPv1/v2/v3:** SNMPv1/v2/v3 è attivato.
- **Regolazione predefinita:** SNMPv1/v2

[SNMPv1/v2] - [Nome della comunità]

Digitare il nome della comunità da monitorare.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 32 caratteri
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

IMPORTANTE

- Quando si utilizza la funzione SNMP, è necessario digitare il nome della comunità. Se non si inserisce nessun nome della comunità, la funzione SNMP non funzionerà.

[SNMPv3] - [Nome dell'utente]

Imposta il nome dell'utente per SNMPv3.

- **Numero di caratteri disponibile:** Campo vuoto o da 1 a 32 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & ; \

[SNMPv3] - [Autenticazione]

Selezionare il metodo di autenticazione SNMPv3 tra MD5 o SHA1.

- **Regolazione predefinita:** MD5

[SNMPv3] - [Metodo di crittografia]

Selezionare il metodo di crittografia SNMPv3 tra DES o AES.

- **Regolazione predefinita:** DES

[SNMPv3] - [Password]

Impostare la password per SNMPv3.

- **Numero di caratteri disponibile:**
 - Se il metodo di autenticazione è MD5: Campo vuoto o da 8 a 16 caratteri
 - Se il metodo di autenticazione è SHA1: Campo vuoto o da 8 a 20 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " &

[Titolo della telecamera]

Digitare il nome del sistema da utilizzare per gestire la telecamera con la funzione SNMP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 32 caratteri
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

[Posizione della telecamera]

Digitare il nome dell'ubicazione di installazione della telecamera.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 32 caratteri
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

[Contatto (Indirizzo di destinazione o numero di telefono dell'amministratore)]

Digitare l'indirizzo e-mail o il numero di telefono del manager SNMP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 255 caratteri
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

2.9.2.8 Configurazione delle impostazioni QoS

In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti la funzione Diffserv e la formazione dello stream.

Diffserv

La funzione Diffserv può essere utilizzata per impostare la priorità dei dati immagine/audio inviati dai router. La priorità impostata per questa funzione deve corrispondere al valore DSCP configurato sul router. Quando si utilizza la funzione Diffserv rivolgersi all'amministratore della rete.

[Immagine DSCP (0-63)]

Inserire la priorità dei pacchetti per i dati video.

- **Valori disponibili:** 0 - 63
- **Regolazione predefinita:** 0

[Audio DSCP (0-63)]

Inserire la priorità dei pacchetti per la trasmissione/ricezione dell'audio.

- **Valori disponibili:** 0 - 63
- **Regolazione predefinita:** 0

[Notifica del protocollo di allarme Panasonic DSCP(0-63)]

Inserire la priorità dei pacchetti per la notifica del protocollo di allarme Panasonic.

- **Valori disponibili:** 0 - 63
- **Regolazione predefinita:** 0

Formazione dello stream

[Formazione dello stream]

Selezionare On/Off per determinare se controllare o meno i dati di immagine H.265 (o H.264) in modo che non vadano in modalità burst. È efficace in situazioni quali ad esempio quando un dispositivo di rete perde i dati video dalla telecamera, ma la visualizzazione del video può essere ritardata.

- **Off:** Disabilita la funzione di formazione dello stream.
- **On:** Abilita la funzione di formazione dello stream.
- **Regolazione predefinita:** Off

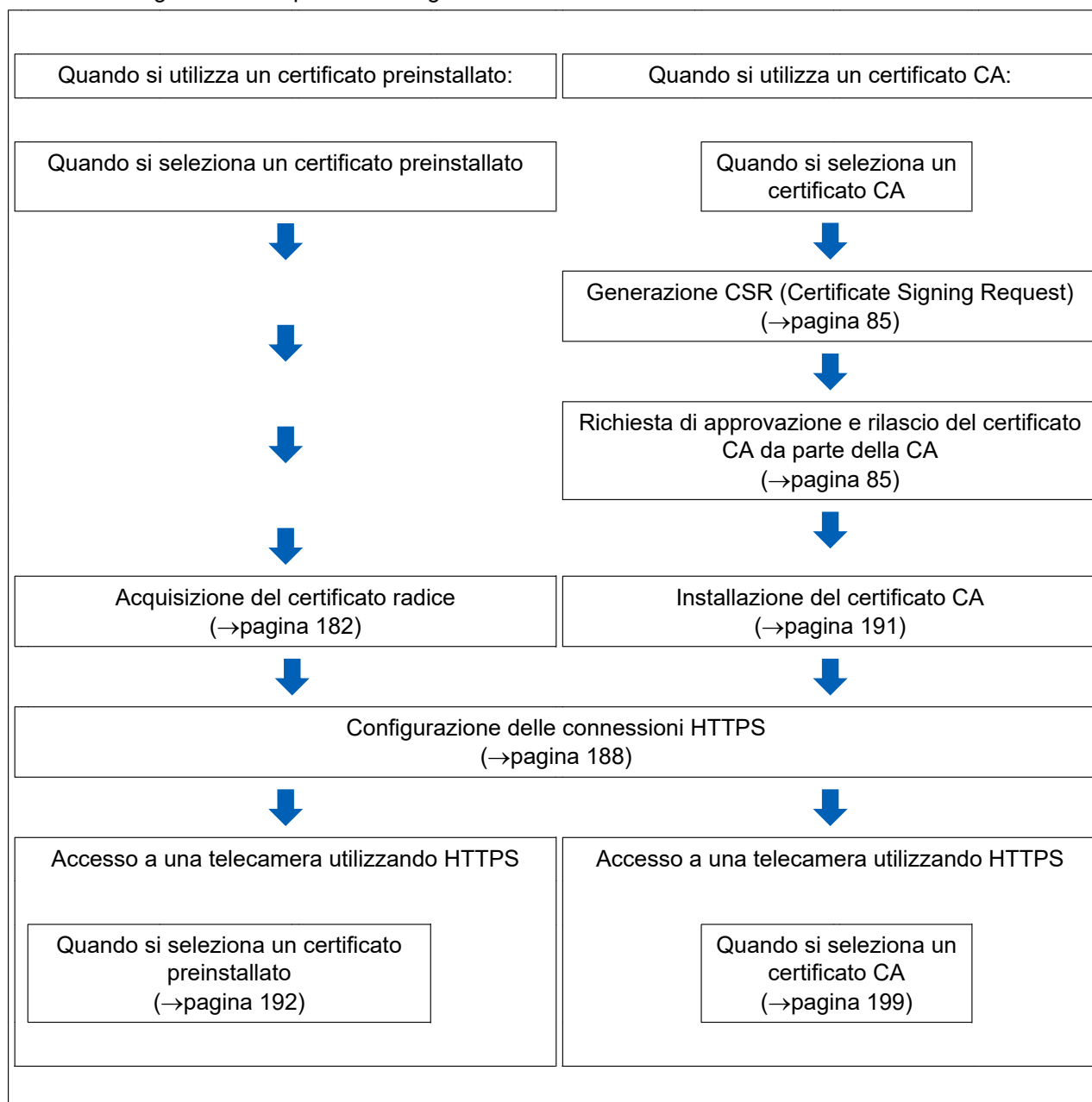
Nota

- Se si temono ritardi nella visualizzazione video, selezionare Off.

2.9.3 Come configurare le impostazioni HTTPS

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti il protocollo HTTPS che può migliorare la sicurezza della rete crittografando l'accesso alle telecamere.

Le impostazioni HTTPS possono essere configurate utilizzando il certificato preinstallato sulla telecamera o utilizzando un certificato CA ottenuto indipendentemente dalla CA (CA: Certificate Authority). Le impostazioni verranno configurate con la procedura seguente.



HTTPS	
Collegamento	HTTP <input type="button" value="v"/>
Seleziona certificato	Preinstallato <input type="button" value="v"/>
Porta HTTPS	443 (1-65535)
Certificato preinstallato	
Download certificato radice	<input type="button" value="Esegui"/>
Certificato CA	
Generazione chiave CRT	<input type="button" value="Esegui"/>
Generazione CSR	<input type="button" value="Esegui"/>
Installazione certificato CA	<input type="text" value=""/> <input type="button" value="Sfoggia..."/> <input type="button" value="Esegui"/>
Informazioni	Invalido <input type="button" value="Conferma"/> <input type="button" value="Cancella"/>

- ① Configurazione della connessione HTTPS (→pagina 188)
- ② Selezione del certificato (→pagina 182)
- ③ Acquisizione del certificato radice (→pagina 182)
- ④ Generazione della chiave CRT (chiave crittografica SSL) (→pagina 189)
- ⑤ Generazione del CSR (Certificate Signing Request) (→pagina 190)
- ⑥ Installazione del certificato CA (→pagina 191)

Nota

- Per utilizzare il certificato CA, è necessario richiedere l'approvazione e il rilascio del certificato CA da parte della CA.

2.9.3.1 Selezionare il certificato da utilizzare quando si accede con HTTPS

Selezionare il certificato da utilizzare con HTTPS in [HTTPS – Seleziona certificato].

- **Quando si utilizza un certificato preinstallato:** Selezionare “Preinstallato”.
Quando si seleziona “Pre-installato” si deve ottenere un certificato radice (pagina 182).
- **Quando si utilizza un certificato CA:** Selezionare “CA”.

Nota

- “CA” può essere selezionato solo quando è stato aggiunto un certificato CA. Far riferimento a pagina 181 per informazioni su come aggiungere un certificato CA.

2.9.3.2 Acquisizione del certificato radice

Questa procedura deve essere eseguita una sola volta per ciascun PC che accede alla telecamera.

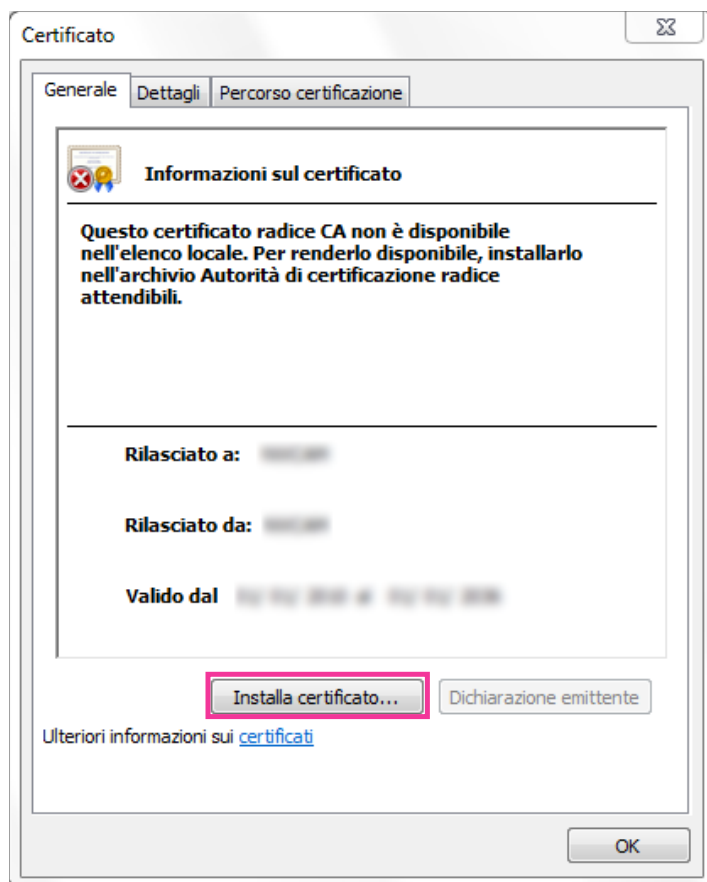
1. Accedere alla telecamera e fare clic sul pulsante [Esegui] per “Certificato preinstallato - Download certificato radice” sotto “HTTPS” nella scheda [Avanzato] nel menu di configurazione della pagina “Rete”. Fare clic su “Apri” visualizzato nella parte inferiore del browser.

The screenshot displays the configuration interface for a Network Camera. The left sidebar shows the navigation menu with 'Config' and 'Rete' (Advanced) highlighted. The main content area is titled 'Rete' and 'Avanzato', showing various network protocols: SMTP(E-Mail), FTP, NTP, UPnP, **HTTPS**, DDNS, SNMP, and QoS. Under the 'HTTPS' section, the following settings are visible:

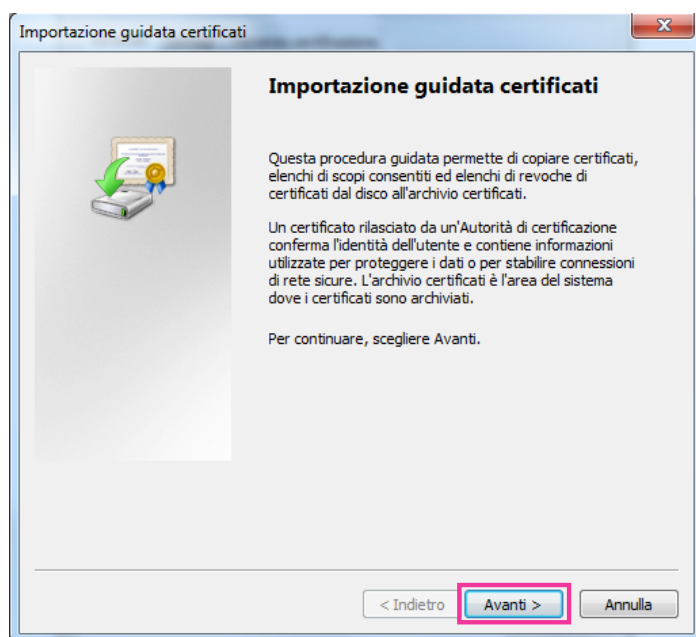
HTTPS	
Collegamento	HTTP
Seleziona certificato	Preinstallato
Porta HTTPS	443 (1-65535)
Certificato preinstallato	
Download certificato radice	Esegui
Certificato CA	
Generazione chiave CRT	Esegui
Generazione CSR	Esegui
Installazione certificato CA	Sfogliare... Esegui
Informazioni	Invalido Conferma Cancella

At the bottom of the browser window, a download bar is visible for the file 'rootca.cer' (1,03 KB) from '192.168.1.104?'. The 'Apri' button is highlighted.

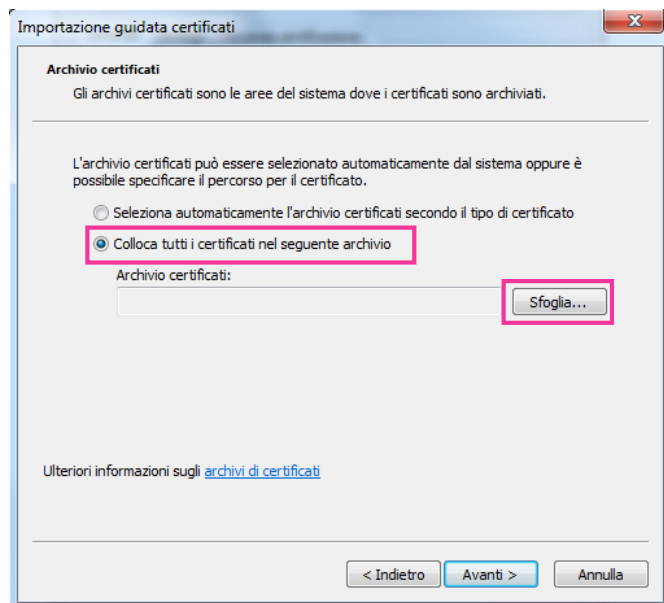
2. Cliccare “Installa certificato...”.



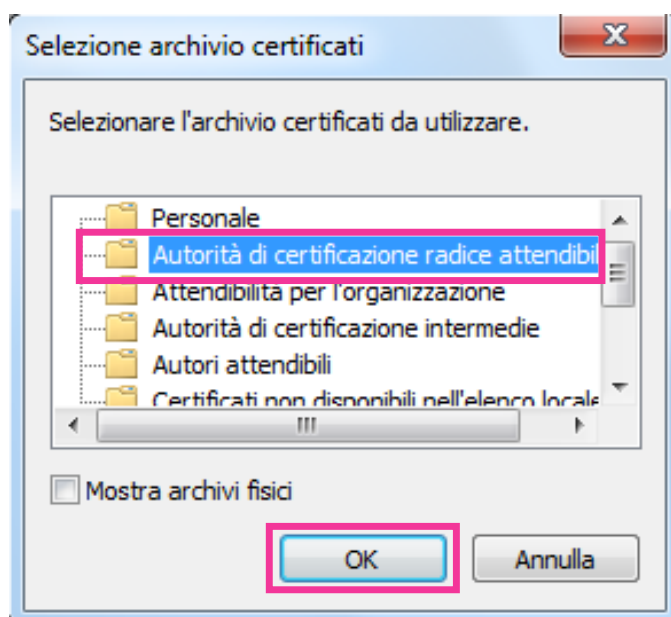
3. Fare clic su “Avanti” visualizzato in “Importazione guidata certificati”.



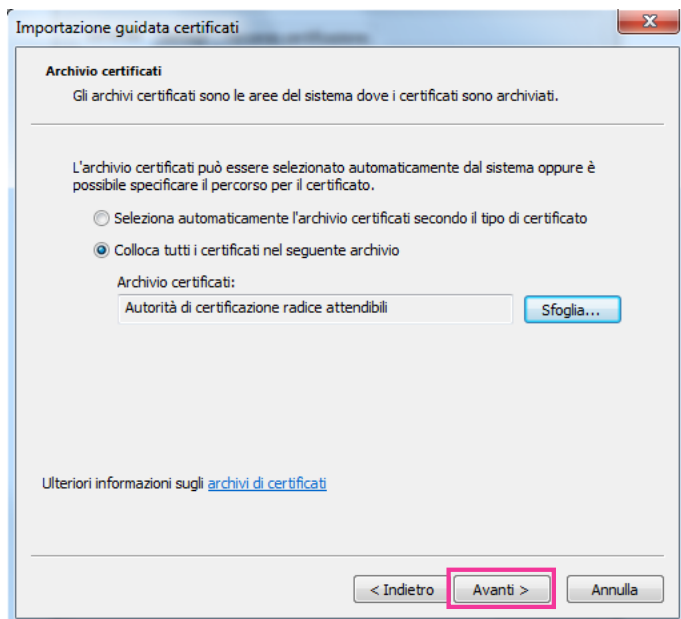
4. Selezionare “Colloca tutti i certificati nel seguente archivio”, quindi cliccare “Sfoggia...”.



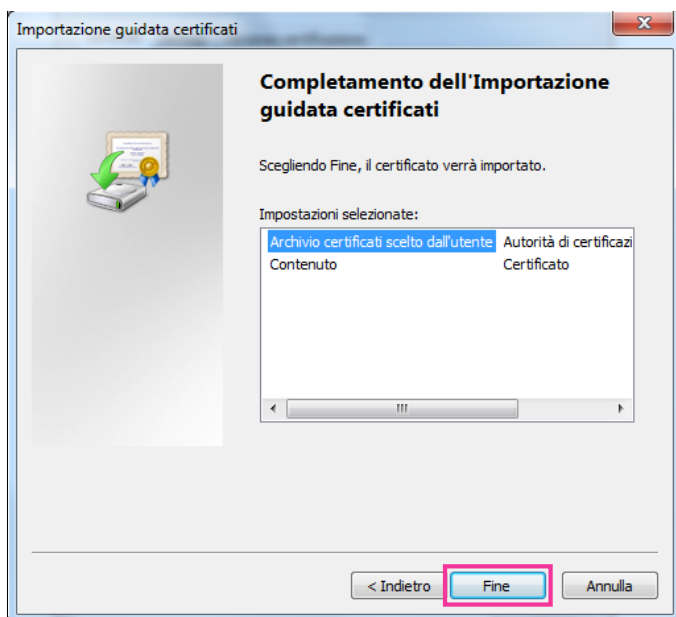
5. Selezionare “Autorità di certificazione radice attendibili”, quindi cliccare “OK”.



6. Cliccare “Avanti”.



7. Cliccare “Fine”.

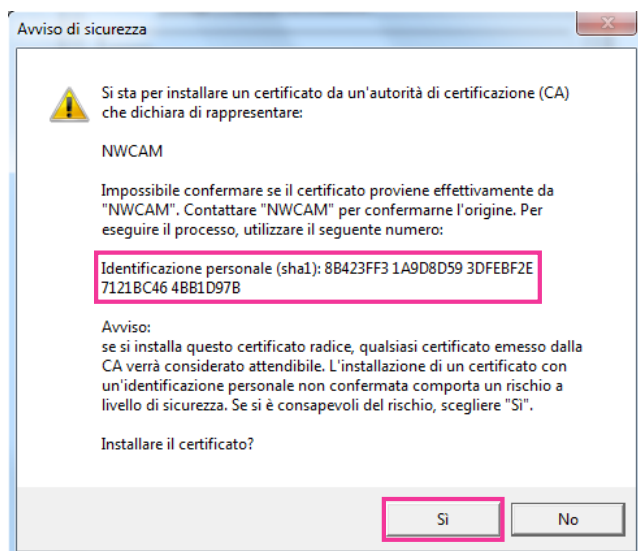


8. Confermare che il contenuto visualizzato accanto a “Identificazione personale” nella finestra “Avviso di sicurezza” sia come segue, quindi fare clic su “Sì”.

- Identificazione personale (sha1): 0B886A3C E7F2DBA8 1035DDFA 2B21F80B 06778932

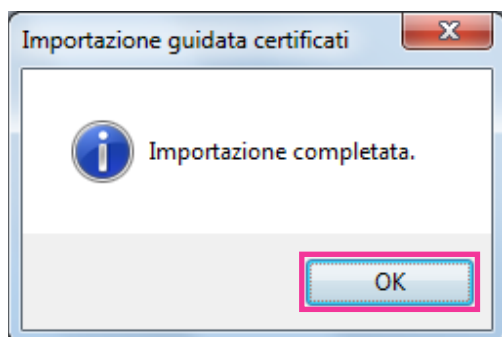
Nota

- Altre parti non sono in grado di creare un'altra identificazione personale con gli stessi valori. È possibile confermare di aver recuperato il certificato radice corretto dalla telecamera specificata confermando i valori dell'identificazione personale.

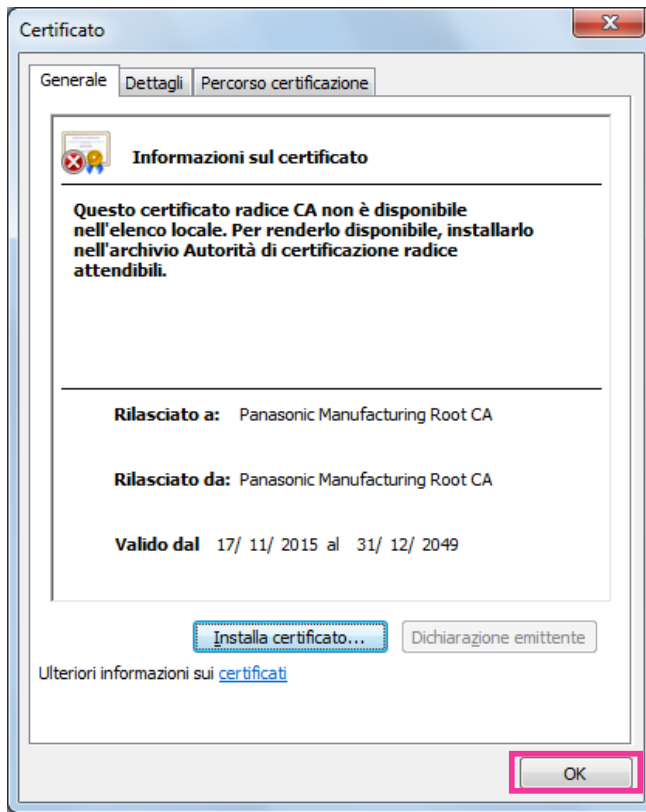


→ Quando l'importazione è stata completata con successo, verrà visualizzata la schermata "Importazione Completata".

9. Cliccare il pulsante [OK].



10. Fare clic sul pulsante [OK] nella finestra “Certificato” per chiudere la finestra.



2.9.3.3 Configurazione delle connessioni HTTPS

1. Selezionare “HTTPS” per accedere alla telecamera in [HTTPS – Collegamento].
2. Designare il numero della porta HTTPS da utilizzare per [HTTPS – Porta HTTPS].
 - **Numeri di porta disponibili:** 1 - 65535
 - **Regolazione predefinita:** 443

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.
20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000
3. Cliccare il pulsante [Imposta].
 - Sarà possibile accedere alle telecamere utilizzando il protocollo HTTPS.
 - Riavviare il browser e accedere nuovamente.
 - Far riferimento a quanto segue per informazioni sui metodi per accedere alle telecamere utilizzando HTTPS.
 - **Monitoraggio delle immagini su un PC:** pagina 10
 - **Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare:** pagina 20
 - **Monitoraggio delle immagini su un terminale mobile:** pagina 22
4. Se viene visualizzato “Errore Certificato”, far riferimento a quanto segue.
 - **Quando si utilizza un certificato preinstallato:** pagina 182
 - **Quando si utilizza un certificato CA:** pagina 199

Nota

- Quando si modifica l'impostazione di connessione, dopo aver atteso qualche istante, accedere nuovamente alla telecamera con “http://indirizzo IP della telecamera” o “https://indirizzo IP della telecamera” in base all'impostazione modificata.

- **Quando si utilizza il certificato preinstallato:**
Installare anticipatamente il certificato radice del Certificato preinstallato sul PC utilizzato. Far riferimento a pagina 182 per informazioni sulla procedura di impostazione.
- Quando si accede alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS, l'intervallo di rinfresco ed il frame rate delle immagini possono diminuire.
- Quando si accede alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS, può occorrere tempo per visualizzare le immagini.
- Quando si accede alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS, le immagini possono essere distorte o l'audio può essere interrotto.
- Il numero massimo di accessi contemporanei degli utenti varia a seconda della dimensione massima dell'immagine e del formato di trasmissione.

2.9.3.4 Generazione della chiave CRT (chiave crittografica SSL)

IMPORTANTE

- Quando il certificato CA è valido, è impossibile generare la chiave CRT.
 - Quando si utilizza il certificato CA, la dimensione della chiave disponibile varia a seconda della CA. Confermare anticipatamente la dimensione della chiave disponibile.
 - Per generare la chiave CRT, possono occorrere circa 2 minuti. Non utilizzare il browser web finché non viene completata la generazione della chiave CRT. Mentre si sta generando la chiave CRT, l'intervallo di rinfresco e la velocità della linea possono diminuire.
1. Cliccare il pulsante [Esegui] di "Generazione chiave CRT".
→ Verrà visualizzato il riquadro di dialogo "Generazione chiave CRT".

Chiave CRT attuale			
Chiave CRT	Dimensione della chiave RSA		
	Ultima modifica	Non generato	Cronologia
Generazione chiave CRT			Esegui
*Per la generazione di una chiave CRT occorrono circa 2 minuti.			
Chiudi			

2. Cliccare il pulsante [Esegui].
→ Verrà avviata la generazione della chiave CRT. Una volta terminata la generazione, verranno visualizzate la dimensione della chiave e ora e data della generazione su "Chiave CRT attuale".

Nota

- Per cambiare (o aggiornare) la chiave CRT generata, eseguire i passaggi da 1 a 2. La chiave CRT e il certificato CA sono validi come insieme. Quando si cambia la chiave CRT, è necessario richiedere nuovamente il certificato CA.
- Quando viene aggiornata la chiave CRT, viene salvata la voce di registro della chiave CRT precedente. Quando si clicca il pulsante [Cronologia] di "Chiave CRT attuale" sul riquadro di dialogo "Generazione chiave CRT", verrà visualizzato il riquadro di dialogo "Chiave CRT precedente" ed è possibile controllare la dimensione della chiave ed ora e data di generazione della chiave precedente. Quando

si clicca il pulsante [Applica] sul riquadro di dialogo “Chiave CRT precedente”, è possibile sostituire la chiave CRT attuale con quella precedente.

Chiave CRT precedente		
Cronologia	Dimensione della chiave RSA	2048bit
	Ultima modifica	
		Applica
Chiudi		

2.9.3.5 Generazione del CSR (Certificate Signing Request)

IMPORTANTE

- Se la chiave CRT non è stata generata, è impossibile generare il CSR.
- Prima di generare il file CSR, configurare anticipatamente le seguenti impostazioni su [Opzioni Internet] del browser web. Cliccare [Opzioni Internet...] sotto [Strumenti] sulla barra del menu di Internet Explorer, quindi cliccare la scheda [Sicurezza].
 - Registrare la telecamera nei [Siti attendibili].
 - Cliccare il pulsante [Livello personalizzato...] per aprire la finestra [Impostazioni protezione] e selezionare il pulsante di opzione [Abilita] di [Download dei file] sotto [Download].
 - Cliccare il pulsante [Livello personalizzato...] per aprire la finestra [Impostazioni protezione] e selezionare il pulsante di opzione [Abilita] di [Richiesta automatica download di file] sotto [Download].

1. Cliccare il pulsante [Esegui] di “Certificato CA - Generazione CSR”.
→ Verrà visualizzato il riquadro di dialogo “Certificato CA - Generazione CSR”.

Certificato CA - Generazione CSR (Certificate Signing Request)		
Nome comune	<input type="text"/>	
Nazione	<input type="text"/>	
Provincia	<input type="text"/>	
Località	<input type="text"/>	
Organizzazione	<input type="text"/>	
Unità organizzativa	<input type="text"/>	
Chiave CRT	Dimensione della chiave RSA	2048bit
	Ultima modifica	
		OK Annulla

2. Inserire le informazioni del certificato da generare.

Elemento	Descrizione	Numero di caratteri disponibile
[Nome comune]	Digitare l'indirizzo della telecamera o il nome dell'ospite.	64 caratteri

Elemento	Descrizione	Numero di caratteri disponibile
[Nazione]	Digitare il nome della nazione.	2 caratteri (Codice della nazione)
[Provincia]	Digitare il nome della provincia.	128 caratteri
[Località]	Digitare il nome della località.	128 caratteri
[Organizzazione]	Digitare il nome dell'organizzazione.	64 caratteri
[Unità organizzativa]	Digitare il nome dell'unità dell'organizzazione.	64 caratteri
[Chiave CRT]	Visualizza la dimensione della chiave ed ora e data di generazione della chiave attuale.	—

Nota

- Per utilizzare il certificato CA, seguire le richieste dalla CA riguardo alle informazioni da inserire.
- I caratteri disponibili per [Nome comune], [Provincia], [Località], [Organizzazione], [Unità organizzativa] sono 0-9, A-Z, a-z ed i simboli seguenti.
- . _ , + / ()

3. Cliccare il pulsante [OK] dopo aver inserito le voci.
→ Verrà visualizzato il riquadro di dialogo [Salva con nome].
4. Inserire un nome del file per il CSR nel riquadro di dialogo [Salva con nome] per salvarlo sul PC.
→ Il file CSR salvato verrà sottoposto alla CA.

IMPORTANTE

- Il certificato CA verrà rilasciato per l'insieme del CSR e della chiave CRT generati. Se la chiave CRT viene rigenerata o aggiornata dopo la richiesta alla CA, il certificato CA rilasciato verrà invalidato.

Nota

- Questa telecamera genera il file CSR nel formato PEM.

2.9.3.6 Installazione del certificato CA**IMPORTANTE**

- Se il file CSR non viene generato, è impossibile installare il certificato CA.
 - Per l'installazione del certificato CA, è necessario il certificato CA rilasciato dalla CA.
1. Cliccare il pulsante [Sfoggia...] di "Certificato CA - Installazione certificato CA".
→ Verrà visualizzato il riquadro di dialogo [Apri].
 2. Selezionare il file del certificato CA e fare clic sul pulsante [Apri]. Quindi, cliccare il pulsante [Esegui].
→ Verrà installato il certificato CA.

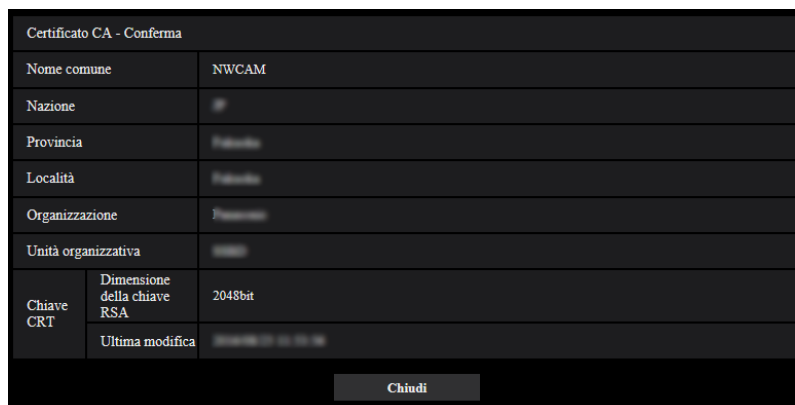
Nota

- Il nome dell'ospite registrato nel certificato CA installato verrà visualizzato su "Certificato CA - Informazioni". A seconda dello stato del certificato CA, viene visualizzato quanto segue.

Indicazione	Descrizione
Invalido	Il certificato CA non è installato.
[Nome host del certificato CA]	Il certificato CA è già stato installato e convalidato.

Indicazione	Descrizione
Scaduto	Il certificato CA è già scaduto.

- Quando si fa clic sul pulsante [Conferma], le informazioni registrate del certificato CA verranno visualizzate nella finestra di dialogo “Certificato CA - Conferma”. (Soltanto “Unità organizzativa” verrà visualizzato con un asterisco (*).)



- Quando si fa clic sul pulsante [Cancella], il certificato CA installato verrà cancellato.
- Quando è selezionato “HTTPS” per “Collegamento”, è impossibile cancellare il certificato CA.
- Per aggiornare il certificato CA, eseguire i passaggi 1 e 2.

IMPORTANTE

- Prima di cancellare il certificato CA valido, confermare che ci sia un file di backup del certificato CA sul PC o su un altro supporto. Il file di backup del certificato CA sarà necessario quando si installerà nuovamente il certificato CA.
- Dal momento in cui il certificato CA scade, la funzione HTTPS non sarà più disponibile. Quando la telecamera viene riavviata, il protocollo di connessione verrà sostituito con HTTP. Aggiornare il certificato CA prima che scada.
- La data di scadenza del certificato CA può essere verificata facendo clic due volte sul file del certificato CA rilasciato dalla CA.

2.9.4 Accesso alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS (per il certificato preinstallato)

Quando si accede alla telecamera con HTTPS da un browser utilizzando il certificato preinstallato, al fine di interrompere la riproduzione di un messaggio di avvertimento, è necessario configurare il proprio PC seguendo la procedura riportata di seguito.

Le spiegazioni sono basate sulle procedure di Windows 7 utilizzando Internet Explorer 11. Le procedure per altri sistemi operativi o browser possono differire.

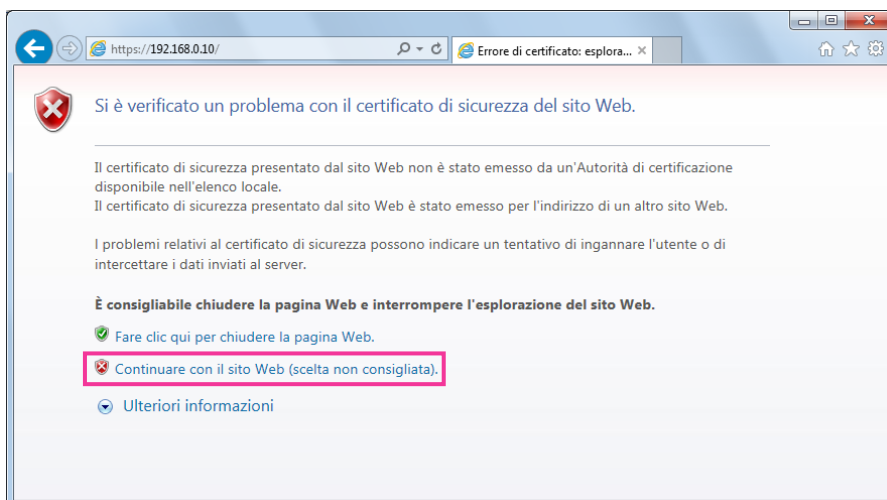
2.9.4.1 Configurazione del file host

Questa procedura deve essere eseguita su ciascun PC per tutte le telecamere a cui accedere.

Nota

- La procedura seguente non può essere utilizzata se si utilizza il servizio DDNS.

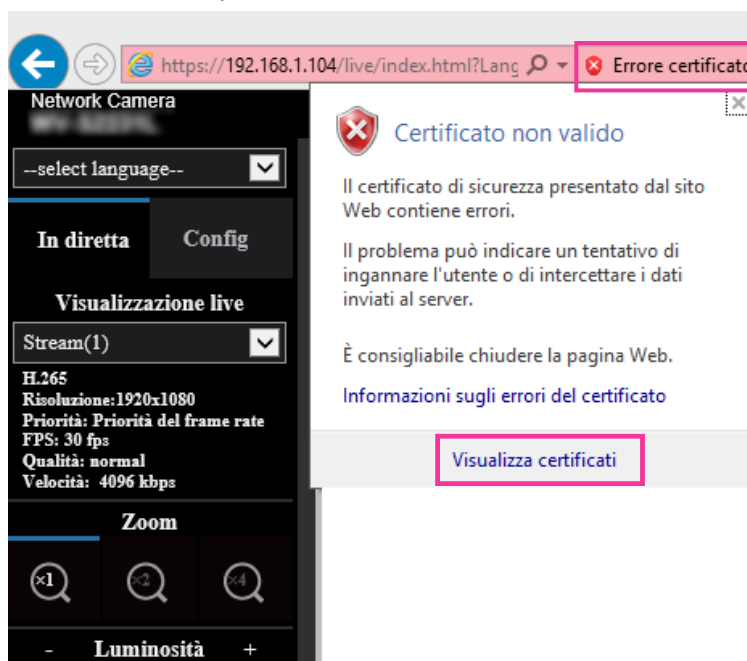
1. Avviare il browser, quindi accedere alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS.
2. Quando viene visualizzata la finestra di avviso di protezione, cliccare “Continuare con il sito web (scelta non consigliata)”.



→Verrà visualizzata la pagina “In diretta”. Se viene visualizzata una finestra di autenticazione, digitare il nome dell’utente e la password.

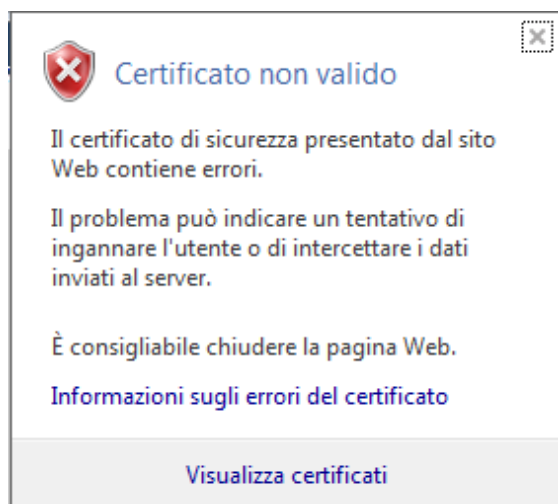
Nota

- Questo avvertimento viene visualizzato poiché il testo immesso nella casella indirizzo non corrisponde al testo visualizzato nel soggetto del certificato. Questo tipo di avvertimento viene visualizzato poiché, quando si crea il certificato per il certificato preinstallato, l’indirizzo IP o il nome di dominio assegnato alla telecamera non è ancora stato creato. Tuttavia, poiché il certificato configurato in “2.9.3.2 Acquisizione del certificato radice” (→pagina 182) viene emesso soltanto per i prodotti Panasonic, questo non rappresenta un problema.
3. Fare clic su “Errore Certificato” sopra all’URL e fare clic su “Visualizza certificato” nella parte inferiore della finestra “Indirizzo non corrispondente”.

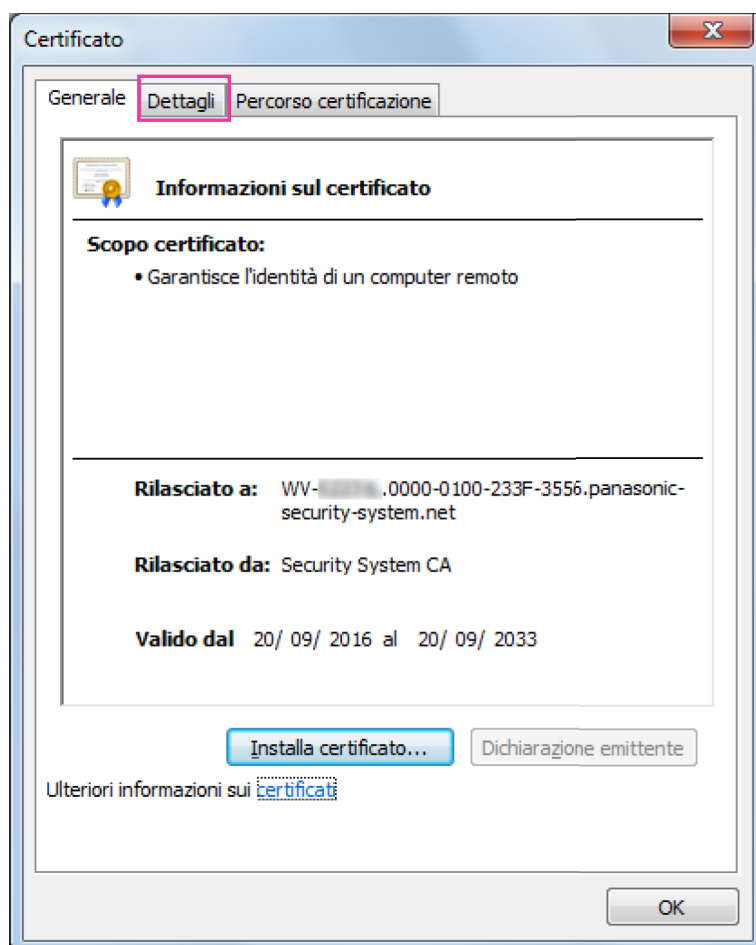


Nota

- Se viene visualizzato “Certificato non valido” come mostrato sotto nonostante sia stato installato il certificato radice (→pagina 182), terminare la connessione e controllare che non siano collegati dispositivi sospetti.

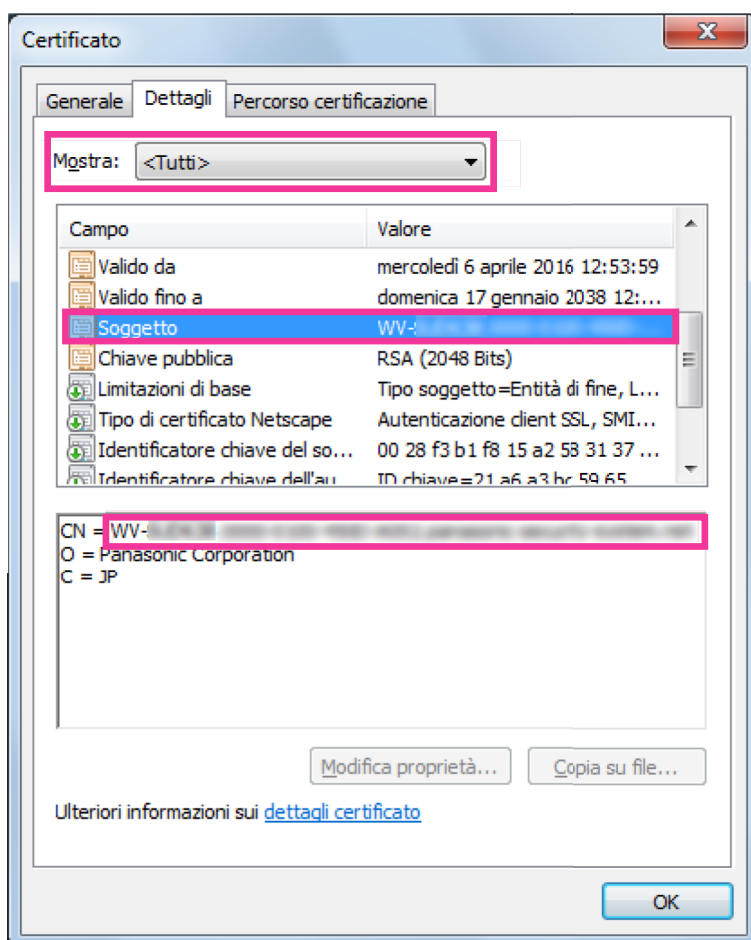


4. Viene visualizzata la finestra "Certificato". Selezionare la scheda "Dettagli".

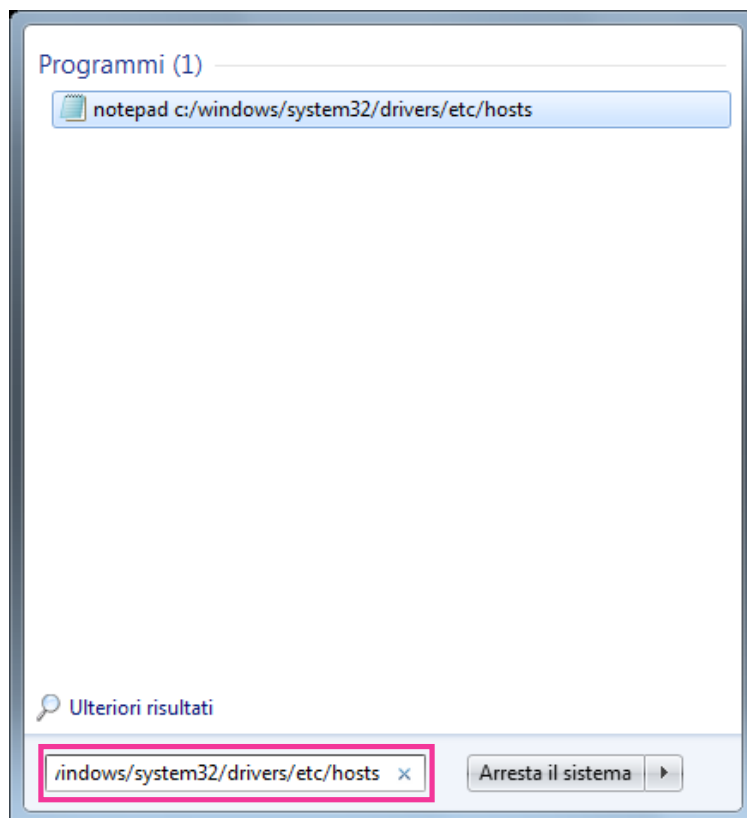


2 Impostazioni

5. Verificare che sia visualizzato <Tutti> per “Mostra” quindi fare clic su “Soggetto” nel campo. Copiare il testo riportato dopo “CN=” nel riquadro inferiore.



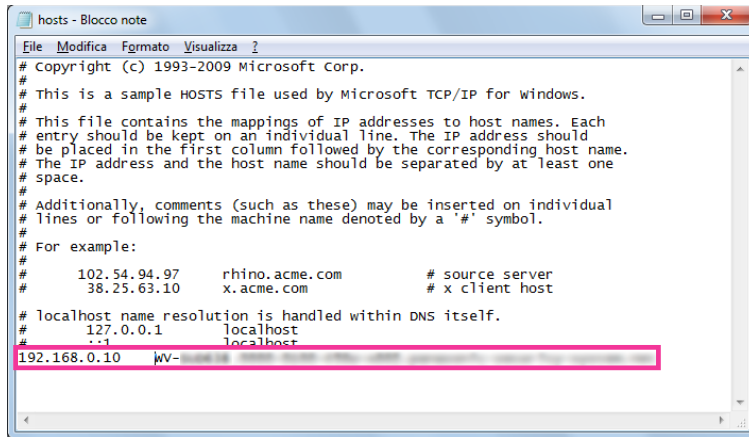
6. Dal menu Start immettere il seguente testo nella casella di testo “Cerca programmi e file”, quindi premere contemporaneamente [Ctrl], [Shift] e [Enter].
notepad C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts



7. Se viene visualizzata la finestra “Controllo account utente”, selezionare “Sì”.

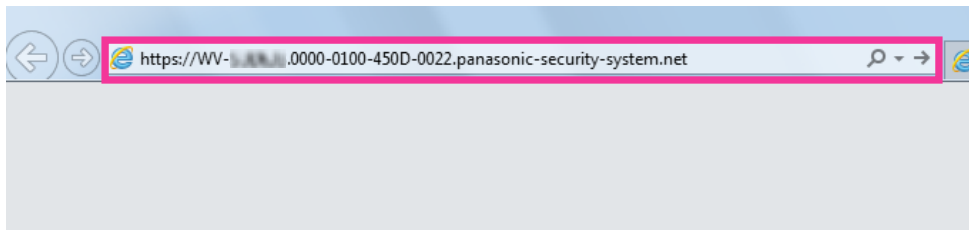
2 Impostazioni

- Viene aperta la finestra “hosts - Blocco note”. Aggiungere il seguente testo alla fine del file. (indirizzo IP della telecamera) (testo copiato nel passaggio 5)
L'esempio riporta il caso in cui l'indirizzo IP è “192.168.0.10” e il CN della telecamera è “WV-xxxxxx.0000-0100-450D-0022.panasonic-security-system.net”.



```
hosts - Blocco note
File Modifica Formato Visualizza ?
# Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
#
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
#
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
# entry should be kept on an individual line. The IP address should
# be placed in the first column followed by the corresponding host name.
# The IP address and the host name should be separated by at least one
# space.
#
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
#
# For example:
#
# 102.54.94.97    rhino.acme.com    # source server
# 38.25.63.10    x.acme.com        # x client host
#
# localhost name resolution is handled within DNS itself.
# 127.0.0.1      localhost
# ::1            localhost
192.168.0.10    WV-xxxxxx.0000-0100-450D-0022.panasonic-security-system.net
```

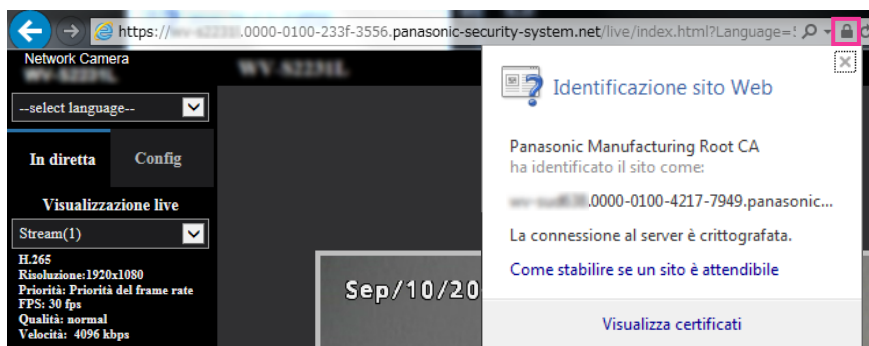
- Selezionare “File” → “Salva” per salvare il file, quindi chiuderlo.
- Quando si accede con un browser, aggiungere il testo seguente per il CN dopo aver immesso “https://” nella casella “indirizzo”.



IMPORTANTE

- Quando si cambia il numero della porta HTTPS da “443”, digitare “testo seguente per CN + : (due punti) + numero della porta” nella barra dell'indirizzo del browser.
Esempio in cui il numero di porta è “61443”:
`https://WV-xxxxxx.0000-0100-450D-0022.panasonic-security-system.net:61443`
- Si consiglia di aggiungere l'URL della telecamera ai segnalibri del proprio browser. Se si dimentica l'URL della telecamera, far riferimento al file host.

11. Una volta completate le impostazioni, il colore dello sfondo della barra dell'indirizzo diventa bianco. Confermare che venga visualizzato "Identificazione sito Web" dopo aver cliccato sul segno del lucchetto sulla destra della barra dell'indirizzo.



Nota

- Se non fosse possibile accedere con questo metodo, potrebbe essere a causa delle impostazioni del server proxy. Rivolgersi all'amministratore di rete.

IMPORTANTE

- Quando si accede alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS, l'intervallo di rinfresco ed il frame rate delle immagini possono diminuire.

2.9.5 Accesso alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS (per la certificazione CA)

1. Avviare il browser web.
2. Digitare l'indirizzo IP della telecamera nella barra dell'indirizzo del browser.
 - **Esempio di inserimento:** https://192.168.0.10/

IMPORTANTE

- Quando si cambia il numero della porta HTTPS da "443", digitare "https://indirizzo IP della telecamera + : (due punti) + numero della porta" nella barra dell'indirizzo del browser. (**Esempio:** https://192.168.0.11:61443)
 - Quando la telecamera si trova in una rete locale, configurare l'impostazione del server proxy del browser web (in [Opzioni Internet...] sotto [Strumenti] della barra del menu) in modo che venga bypassato il server proxy per l'indirizzo locale.
3. Premere il tasto [Enter] (Invio) sulla tastiera.
 - Verrà visualizzata la pagina "In diretta".

IMPORTANTE

- Quando si accede alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS, l'intervallo di rinfresco ed il frame rate delle immagini possono diminuire.

2.9.6 Come configurare le impostazioni relative a DDNS

Quando si attiva la funzione DDNS utilizzando la telecamera, sono disponibili i seguenti servizi DDNS.

- Servizio "Viewnetcam.com"

- Aggiornamento DNS dinamico (conforme a RFC2136)

IMPORTANTE

- Prima di utilizzare il servizio DDNS, è necessario eseguire l'impostazione di port forwarding per il router.
- **Riguardo all'Aggiornamento DNS dinamico (conforme a RFC2136)**
Il funzionamento utilizzando servizi DDNS diversi dal servizio "Viewnetcam.com" non è garantito. Non si assume nessuna responsabilità per alcun inconveniente o incidente in circostanze in cui la telecamera viene utilizzata al di fuori di tali servizi.
Far riferimento ai fornitori di servizi DDNS per la selezione e la configurazione di servizi DDNS diversi dal servizio "Viewnetcam.com".

Nota

- "Viewnetcam.com" è un servizio di DNS dinamico progettato per l'utilizzo con le telecamere di rete Panasonic. Far riferimento al sito web di "Viewnetcam.com" (<http://www.viewnetcam.com/>) per ulteriori informazioni riguardo al servizio.

Riguardo ai servizi DDNS (IPv4/IPv6)

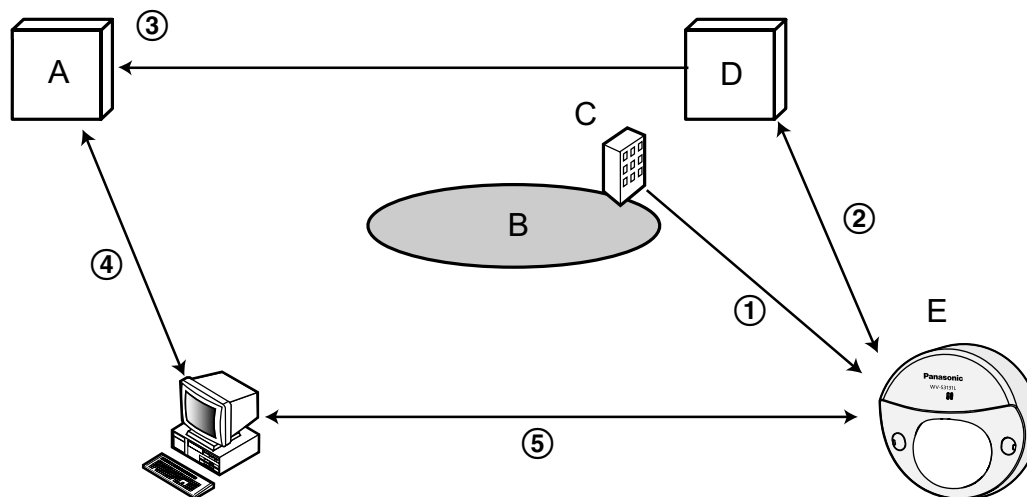
Utilizzando un servizio DDNS, si rende possibile la visione delle immagini della telecamera via Internet. Il servizio DDNS associa indirizzi globali dinamici e nomi di dominio.

È possibile configurare le impostazioni per "Viewnetcam.com" o Aggiornamento DNS dinamico (conforme a RFC2136).

Nella maggior parte dei servizi DNS offerti dai fornitori, gli indirizzi globali non sono statici bensì dinamici. Pertanto, l'accesso alla telecamera attraverso un vecchio indirizzo globale può essere invalidato dopo un certo lasso di tempo. Uno dei servizi seguenti è necessario quando si accede ad una telecamera il cui indirizzo globale non è statico via Internet.

- **Servizio DDNS (come "Viewnetcam.com")**
È possibile accedere attraverso un nome di dominio registrato e statico (esempio: *****.viewnetcam.com) anche dopo il cambiamento dell'indirizzo globale. L'iscrizione ad un servizio dei nomi di dominio è necessaria anche quando si utilizza la connessione IPv6.
Far riferimento al sito web di "Viewnetcam.com" (<http://www.viewnetcam.com/>) per ulteriori informazioni riguardo al servizio.
- **Servizio di indirizzo IP statico (come un servizio offerto da un fornitore a contratto)**
In questo servizio, gli indirizzi globali sono statici (non cambiano).

Configurazione del servizio DDNS (Esempio del servizio “Viewnetcam.com”)



- A.** Server DNS
B. Internet
C. Fornitore
D. Server del servizio “Viewnetcam.com”
E. Posizione remota

① L'indirizzo globale viene cambiato.

Il fornitore con cui è stato stipulato il contratto assegna un indirizzo globale al router (o alla telecamera). L'indirizzo globale non è statico bensì dinamico.

② “***.viewnetcam.com” e l'indirizzo globale attuale vengono registrati automaticamente.**

Se si è iscritti a “Viewnetcam.com”, verrà assegnato il “nome di dominio” unico (esempio: *****.viewnetcam.com). Il server del servizio “Viewnetcam.com” gestisce automaticamente il nome di dominio della telecamera e l'indirizzo globale del router (o della telecamera) quando una telecamera notifica automaticamente l'indirizzo globale al server del servizio.

③ L'indirizzo globale attuale viene registrato automaticamente tramite “***.viewnetcam.com”.**

Il server del servizio “Viewnetcam.com” registra l'indirizzo globale e il nome del dominio del router (o della telecamera) nel server DNS.

④ L'indirizzo globale si ottiene tramite l'URL (nome di dominio).

Digitando l'URL (incluso il nome del dominio) sul browser web quando si accede alla telecamera via Internet, il server DNS identifica l'indirizzo globale registrato del router (o della telecamera).

⑤ Accesso utilizzando l'indirizzo globale attuale

L'indirizzo globale identificato viene utilizzato per accedere al router (o alla telecamera) per monitorare le immagini.

Nota

- Rivolgersi al fornitore con cui è stato stipulato il contratto per sapere se l'indirizzo IP attuale è statico o meno.
- A seconda del fornitore, possono essere assegnati indirizzi locali. In questo caso, il servizio DDNS non è disponibile. Far riferimento al fornitore con cui è stato stipulato il contratto per ulteriori informazioni.

2.9.6.1 Quando si utilizza il servizio “Viewnetcam.com”

DDNS	
Area	Globale
Servizio	Viewnetcam.com
URL riservata(Telecamera)	
Collegamento al proprio account	
Intervallo di accesso	1ora
Metodo di notifica Indirizzo Globale IP	<input type="radio"/> Normale <input type="radio"/> Avanzato

Imposta

[URL riservata(Telecamera)]

L'URL della telecamera registrata con “Viewnetcam.com”.

[Collegamento al proprio account]

Quando si clicca sull'URL visualizzato, la finestra di registrazione al servizio “Viewnetcam.com” verrà visualizzata su una nuova finestra.

Registrare le informazioni nella finestra di registrazione per iscriversi al servizio “Viewnetcam.com”.

[Intervallo di accesso]

Selezionare dai seguenti un intervallo per accedere al servizio “Viewnetcam.com” per controllare l'indirizzo IP ed il nome dell'ospite.

10min/ 20min/ 30min/ 40min/ 50min/ 1ore

- **Regolazione predefinita:** 1ore

[Metodo di notifica Indirizzo Globale IP]

Tipicamente [Metodo di notifica Indirizzo Globale IP] deve essere impostato su “Normale”.

Se non si riesce ad accedere alla telecamera utilizzando l'URL registrato 30 minuti dopo la registrazione con “Viewnetcam.com”, selezionare “Avanzato”.

In questo caso, deve essere abilitato l'UPnP (→pagina 173) per la telecamera e per il router.

- **Regolazione predefinita:** Normale

Procedura per la registrazione delle informazioni per il servizio “Viewnetcam.com”

1. Selezionare [Viewnetcam.com] per [Servizio] e cliccare il pulsante [Imposta].
→ Viene visualizzato un URL in [Collegamento al proprio account].
Se non viene visualizzato un URL in [Collegamento al proprio account], confermare le impostazioni di rete della telecamera e il collegamento Internet, quindi cliccare nuovamente [Imposta].
2. Registrare le informazioni per “Viewnetcam.com” seguendo le istruzioni della procedura guidata.
→ Verrà visualizzata la finestra di registrazione a “Viewnetcam.com” su una nuova finestra che viene aperta.

Se la finestra di registrazione non viene visualizzata, controllare che il PC sia collegato a Internet e cliccare il pulsante del browser per ricaricare la pagina.

DDNS	
Area	Globale
Servizio	Viewnetcam.com
URL riservata(Telecamera)	
Collegamento al proprio account	http://*****
Intervallo di accesso	1 ora
Metodo di notifica Indirizzo Globale IP	<input type="radio"/> Normale <input type="radio"/> Avanzato

Imposta

3. Registrare le informazioni per “Viewnetcam.com” seguendo le istruzioni della procedura guidata.
 - Quando viene visualizzato il messaggio “La nuova telecamera è stata registrata con successo su Viewnetcam.com”, chiudere la finestra di registrazione. L’URL impostato al momento della registrazione può essere utilizzato per accedere alla telecamera. Tuttavia, questo URL non è disponibile quando si accede alla telecamera da un PC collegato alla stessa rete (LAN).

DDNS	
Area	Globale
Servizio	Viewnetcam.com
URL riservata(Telecamera)	****.****.****
Collegamento al proprio account	http://*****
Intervallo di accesso	1 ora
Metodo di notifica Indirizzo Globale IP	<input type="radio"/> Normale <input type="radio"/> Avanzato

Imposta

Nota

- Una volta completata la registrazione al servizio “Viewnetcam.com”, viene visualizzato l’URL registrato per “URL riservata(Telecamera)”. Possono occorrere fino a circa 30 minuti affinché l’URL della telecamera registrata sia convalidato.
- Per cancellare l’iscrizione al servizio “Viewnetcam.com”, accedere in seguito al sito web di “Viewnetcam.com” (<http://www.viewnetcam.com/>).
- Quando viene visualizzato “Scaduto” nell’URL di “Viewnetcam.com” nella pagina di impostazione di viewnetcam o nella pagina di stato, riavviare la telecamera dopo aver registrato il servizio “Viewnetcam.com”. Dopo aver riavviato la telecamera, controllare che l’URL registrato sia visualizzato nell’URL di “Viewnetcam.com” di [Stato] - [Viewnetcam.com] sulla pagina “Manutenzione”.
- È possibile controllare le informazioni registrate per il servizio “Viewnetcam.com” accedendo all’URL visualizzato accanto a “Collegamento al proprio account”. Se l’URL non viene visualizzato, controllare che il PC sia collegato a Internet e cliccare il pulsante [Imposta].

- Se l'accesso fallisce frequentemente a causa del cambiamento dell'indirizzo globale del router, impostare un valore inferiore per "Intervallo di accesso".

Controllo delle informazioni registrate per il servizio "Viewnetcam.com"

È possibile controllare se la telecamera è stata registrata al servizio "Viewnetcam.com". (→pagina 215)

2.9.6.2 Quando si utilizza "Aggiornamento DNS dinamico"

DDNS	
Area	Globale
Servizio	Aggiornamento DNS dinamico
Nome dell'ospite	
Intervallo di accesso	24ore

Imposta

[Nome dell'ospite]

Digitare il nome dell'ospite utilizzato per il servizio Aggiornamento DNS dinamico.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 3 a 250 caratteri
Inserire nella forma "(nome dell'ospite). (nome di dominio)".
- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, i due punti (:), il punto (.), il segno di sottolineatura (_) e il trattino (-).
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

Nota

- Rivolgersi all'amministratore di rete per ulteriori informazioni circa i nomi degli ospiti disponibili.

[Intervallo di accesso]

Selezionare dai seguenti un intervallo per accedere al server del servizio Aggiornamento DNS dinamico per controllare l'indirizzo IP ed il nome dell'ospite.

10min/ 20min/ 30min/ 40min/ 50min/ 1ora/ 6ore/ 24ore

- **Regolazione predefinita:** 24ore

2.9.6.3 Quando si utilizza “Aggiornamento DNS dinamico(DHCP)”

DDNS	
Area	Globale
Servizio	Aggiornamento DNS dinamico(DHCP)
Nome dell'ospite	

[Nome dell'ospite]

Digitare il nome dell'ospite utilizzato per il servizio Aggiornamento DNS dinamico.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 3 a 250 caratteri
Inserire nella forma “(nome dell'ospite). (nome di dominio)”.
- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, i due punti (:), il punto (.), il segno di sottolineatura (_) e il trattino (-).
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

Nota

- Rivolgersi all'amministratore di rete per ulteriori informazioni circa i nomi degli ospiti disponibili.

2.10 Configurazione delle impostazioni riguardanti gli schedule [Schedule]

Sulla pagina "Schedule" è possibile configurare le impostazioni riguardanti gli schedule come segue.

- Autorizzazione del VMD
- Autorizzazione al rilevamento sonoro
- Autorizzazione dell'accesso
- Registrazione su memoria SD
- File di scena
- Trasmissione periodica di immagini all'FTP
- Autorizzazione alla trasmissione di e-mail
- Riavvio (Soltanto Schedule 5)

La pagina "Schedule" ha soltanto la scheda [Schedule].

Si possono impostare fino a 5 schedule.

The screenshot displays the 'Schedule' configuration window. It contains five schedule entries, each with a color-coded icon and a name: Schedule 1 (Bianco), Schedule 2 (Blu), Schedule 3 (Verde), Schedule 4 (Rosso), and Schedule 5 (Nero). Each entry has two main settings: 'Modalità dello schedule' (Schedule mode) and 'Intervallo di tempo' (Time interval). The 'Modalità dello schedule' is set to 'Off' for all. The 'Intervallo di tempo' is set to '24ore' (24 hours) for all. Below these settings is a weekly grid with columns for time slots (0:00, 6:00, 12:00, 18:00, 24:00) and rows for days of the week (Lun, Mar, Mer, Gio, Ven, Sab, Dom). The grid shows a solid grey bar for each day, indicating that the schedule is active (or 'Off') throughout the entire 24-hour period for every day.

1. Selezionare un'azione da assegnare allo schedule da "Modalità dello schedule".
Alla regolazione predefinita, è selezionato "Off".
 - **Off:** Non verrà compiuta alcuna azione per il rispettivo schedule.
 - **Autorizzazione del VMD:** La funzione della rivelazione di movimento video (VMD) sarà attiva durante il periodo dello schedule. Le impostazioni dello schedule non sono necessarie quando si utilizza il VMD in modo continuo.
 - **Autorizzazione al rilevamento sonoro:** La funzione di rilevamento sonoro sarà attiva durante il periodo dello schedule. Le impostazioni dello schedule non sono necessarie quando si utilizza il rilevamento sonoro in modo continuo.

- **Autorizzazione dell'accesso:** Gli utenti il cui livello di accesso è impostato su "2. Controllo cam" e "3. Soltanto live" sulla scheda [Autent utente] (→pagina 148) possono accedere alla telecamera soltanto nel periodo dello schedule.
- **Scheda di memoria SD 1:** La registrazione sulla SD configurata in "Stream di registrazione 1" verrà eseguita all'orario designato nello schedule. Disponibile soltanto quando è selezionato uno stream in "Formato di registrazione".
- **Scheda di memoria SD 2:** La registrazione sulla SD configurata in "Stream di registrazione 2" verrà eseguita all'orario designato nello schedule. Disponibile soltanto quando è selezionato uno stream in "Formato di registrazione".
- **Regolazione dell'immagine 1: Scena 1:** Le immagini vengono configurate con le impostazioni immagine di "File di scena 1" all'orario stabilito nello schedule. Una volta trascorso l'orario designato per lo schedule, le immagini vengono configurate con le impostazioni immagine di "File di scena non applicato".
- **Regolazione dell'immagine 1: Scena 2:** Le immagini vengono configurate con le impostazioni immagine di "File di scena 2" all'orario stabilito nello schedule. Una volta trascorso l'orario designato per lo schedule, le immagini vengono configurate con le impostazioni immagine di "File di scena non applicato".
- **Regolazione dell'immagine 1: Scena 3:** Le immagini vengono configurate con le impostazioni della qualità dell'immagine di "File di scena 3" all'orario stabilito nello schedule. Una volta trascorso l'orario stabilito nello schedule, l'impostazione della qualità dell'immagine viene impostata su "File di scena non applicato".
- **Regolazione dell'immagine 1: Scena 4:** Le immagini vengono configurate con le impostazioni della qualità dell'immagine di "File di scena 4" all'orario stabilito nello schedule. Una volta trascorso l'orario stabilito nello schedule, l'impostazione della qualità dell'immagine viene impostata su "File di scena non applicato".
- **Trasmissione periodica di immagini all'FTP:** La trasmissione periodica di immagini all'FTP viene eseguita all'orario stabilito nello schedule.
- **Autorizzazione e-mail:** Mentre è impostato lo schedule, la notifica via e-mail viene inviata quando c'è un allarme in ingresso.
- **Riavvia:** La telecamera si riavvia all'orario programmato. Può essere selezionato solo con lo Schedule 5.

Nota

- Selezionare "On" per "Autent utente" sulla scheda [Autent utente] della pagina "Gestione utenti" (→pagina 148) e "Off" per "Autent ospite" sulla pagina [Autent ospite] (→pagina 151) per convalidare "Autorizzazione dell'accesso".
- Quando si seleziona "Registrazione sulla SD (Stream di registrazione 1)" o "Registrazione sulla SD (Stream di registrazione 2)", selezionare "Stream(1)", "Stream(2)", "Stream(3)" o "Stream(4)" per "Formato di registrazione" sulla scheda [Memoria SD] e selezionare "Schedule" per "Trigger del salvataggio". (→pagina 78)

2. Selezionare i giorni della settimana selezionando le rispettive caselle di opzione.
3. Dal menu a discesa, selezionare l'orario di inizio e l'orario di fine dello schedule. Quando non viene designato l'orario, selezionare la casella di opzione "24ore".
4. Cliccare il pulsante [Imposta] dopo aver completato le impostazioni.
→ Il risultato verrà visualizzato nella parte inferiore della finestra.

Nota

- Gli schedule visualizzati nella parte inferiore della finestra possono essere identificati con i colori assegnati a ciascuno schedule.

2.10.1 Come impostare gli schedule

The screenshot displays the 'Schedule' configuration interface. It features five rows, each representing a different schedule (Schedule 1 to Schedule 5). Each row includes a color-coded label (Bianco, Blu, Verde, Rosso, Nero) and a checkbox. The 'Modalità dello schedule' is set to 'Off' for all. The 'Intervallo di tempo' is set to '24ore' for all. Below the configuration rows is a 24-hour grid with columns for 0:00, 6:00, 12:00, 18:00, and 24:00, and rows for each day of the week (Lun, Mar, Mer, Gio, Ven, Sab, Dom). At the bottom, there are two buttons: 'Imposta' and 'Indietro'.

1. Selezionare la casella di opzione del giorno della settimana desiderato per “Schedule di trasmissione di immagini all’FTP”.
→ Verrà convalidato il giorno della settimana selezionato per lo schedule.
2. Per designare l’ora, selezionare “ora” e “minuti” desiderati dal menu a discesa. Quando non viene designato l’orario, selezionare la casella di opzione “24ore”.

2 Impostazioni

3. Cliccare il pulsante [Imposta] dopo aver completato le impostazioni.
→ Il risultato verrà visualizzato nella parte inferiore della finestra.

The screenshot displays the 'Schedule' configuration interface. It features a table with five rows, each representing a different schedule. Each row includes a 'Modalità dello schedule' dropdown menu and an 'Intervallo di tempo' section with checkboxes for days of the week and a time range selector.

Schedule	Modalità dello schedule	Intervallo di tempo
Schedule 1 (Bianco)	Autorizzazione del VMD	<input checked="" type="checkbox"/> Lun <input checked="" type="checkbox"/> Mar <input checked="" type="checkbox"/> Mer <input checked="" type="checkbox"/> Gio <input checked="" type="checkbox"/> Ven <input checked="" type="checkbox"/> Sab <input checked="" type="checkbox"/> Dom 24ore 09:00 - 17:30
Schedule 2 (Bln)	Autorizzazione del VMD	<input checked="" type="checkbox"/> Lun <input checked="" type="checkbox"/> Mar <input checked="" type="checkbox"/> Mer <input checked="" type="checkbox"/> Gio <input checked="" type="checkbox"/> Ven <input checked="" type="checkbox"/> Sab <input checked="" type="checkbox"/> Dom 24ore 23:00 - 07:00
Schedule 3 (Verde)	Trasmissione periodica di immagini all'FTP	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input checked="" type="checkbox"/> Sab <input checked="" type="checkbox"/> Dom <input checked="" type="checkbox"/> 24ore 00:00 - 00:00
Schedule 4 (Rosso)	Off	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore 00:00 - 00:00
Schedule 5 (Nero)	Off	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore 00:00 - 00:00

Below the table is a weekly time grid with columns for 0:00, 6:00, 12:00, 18:00, and 24:00. The grid shows active periods for each day of the week, color-coded to match the schedules: blue for Schedule 1, green for Schedule 2, and red for Schedule 3. Schedule 4 and 5 are inactive (Off).

At the bottom center of the window is a button labeled 'Imposta'.

2.10.2 Come cancellare lo schedule impostato

The screenshot displays the 'Schedule' configuration window. It contains a table with five rows, each representing a different schedule. Each row has two main sections: 'Modalità dello schedule' and 'Intervallo di tempo'. Below these, there are checkboxes for each day of the week (Lun, Mar, Mer, Gio, Ven, Sab, Dom) and a time range selector.

Schedule	Modalità dello schedule	Intervallo di tempo	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
Schedule 1 (Bianco)	Autorizzazione del VMD	24ore 09:00 - 17:30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Schedule 2 (Blu)	Autorizzazione del VMD	24ore 23:00 - 07:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Schedule 3 (Verde)	Trasmissione periodica di immagini all'FTP	24ore 00:00 - 00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Schedule 4 (Rosso)	Off	24ore 00:00 - 00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schedule 5 (Nero)	Off	24ore 00:00 - 00:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Below the table is a weekly schedule grid. The columns represent time intervals: 0:00-6:00, 6:00-12:00, 12:00-18:00, and 18:00-24:00. The rows represent the days of the week. Blue bars indicate active periods for Schedules 1, 2, 3, 4, and 5. A green bar indicates an active period for Schedule 3 on Saturday and Sunday. A white bar indicates an active period for Schedule 4 on Monday through Friday.

Imposta

1. Deselezionare la casella di opzione del giorno della settimana impostato.

2 Impostazioni

2. Cliccare il pulsante [Imposta] dopo aver completato le impostazioni.
→ Viene cancellato lo schedule del giorno della settimana selezionato.

Schedule

Schedule

Schedule 1 (Bianco)	Modalità dello schedule	Off
	Intervallo di tempo	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore :00:00 - :00:00
Schedule 2 (Blu)	Modalità dello schedule	Off
	Intervallo di tempo	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore :00:00 - :00:00
Schedule 3 (Verde)	Modalità dello schedule	Off
	Intervallo di tempo	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore :00:00 - :00:00
Schedule 4 (Rosso)	Modalità dello schedule	Off
	Intervallo di tempo	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore :00:00 - :00:00
Schedule 5 (Nero)	Modalità dello schedule	Off
	Intervallo di tempo	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore :00:00 - :00:00

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Lun					
Mar					
Mer					
Gio					
Ven					
Sab					
Dom					

Imposta

2.11.2 Aggiornamento del firmware [Aggiornamento]

Cliccare la scheda [Aggiornamento] della pagina “Manutenzione”. (→pagina 43, pagina 44)

Su questa pagina si può controllare il firmware attuale e aggiornarlo all'ultima versione. Rivolgersi al rivenditore per ulteriori informazioni circa l'aggiornamento del firmware.

The screenshot shows a maintenance page with several tabs: "Registro sistema", "Aggiornamento", "Stato", "Riprist default", and "Dati". The "Aggiornamento" tab is active. Below the tabs is a table of system information:

Modello No.	[Model Number]	
Indirizzo MAC	[MAC Address]	
Numero di serie	[Serial Number]	
Versione del firmware	[Firmware Version]	
Indirizzo IPv6	Link-Local	[Link-Local Address]
	Statico	
	RA	
	DHCPv6	
Numero di installazioni del software visualizzatore	[Number of viewer software installations]	
Tempo trascorso dalla data di produzione	[Time elapsed since production date]	

Below the table is a link: "Software aggiuntivo >>".

The "Software aggiuntivo >>" link leads to a dialog box with the following content:

Sfogliare...

Ripristina le regolazioni predefinite dopo aver completato l'aggiornamento.
(Tranne le impostazioni di rete) **Esegui**

Non ripristinare le regolazioni predefinite dopo l'aggiornamento.

Il file HTML viene sempre inizializzato dopo l'aggiornamento.

Scaricare il firmware più recente dal seguente sito web.
Nota: È necessaria la connessione Internet per visualizzare questa pagina.
- In caso di utilizzo al di fuori del Giappone.
<http://security.panasonic.com/support/>
- In caso di utilizzo in Giappone.
<http://so1.panasonic.biz/security/support/index.html>

Occorreranno circa 8 minuti per completare l'aggiornamento.
Attendere e non utilizzare il browser durante questo processo.

[Modello No.], [Indirizzo MAC], [Numero di serie], [Versione del firmware], [Indirizzo IPv6], [Numero di installazioni del software visualizzatore], [Tempo trascorso dalla data di produzione]

Verranno visualizzate le informazioni di ciascun elemento.

[Software aggiuntivo >>]

Viene visualizzato un collegamento alla schermata del software aggiuntivo.

Far riferimento al nostro sito web (<https://security.panasonic.com/support/info/> <Control No.: C0103>) per ulteriori informazioni riguardo al software aggiuntivo.

1. Rivolgersi al rivenditore e scaricare il firmware più recente su un PC.

IMPORTANTE

- Non si può utilizzare uno spazio vuoto per il nome della directory dove deve essere salvato il firmware scaricato.
2. Cliccare il pulsante [Sfoglia...] e designare il firmware scaricato.

Nota

- L'aggiornamento del firmware più recente è pubblicato sul nostro sito web.
 - Quando si utilizza la telecamera in Giappone
<https://sol.panasonic.biz/security/support/index.html>
 - Quando si utilizza la telecamera al di fuori del Giappone
<https://security.panasonic.com/support/>
 - Per visualizzare il sito web, è necessario essere collegati a Internet.
3. Cliccare il pulsante di opzione corrispondente all'opzione desiderata per determinare se inizializzare o meno le impostazioni dopo aver completato l'aggiornamento del firmware.

Regolazione predefinita: Non ripristinare le regolazioni predefinite dopo l'aggiornamento.

Nota

- Tenere presente che le impostazioni non possono essere ripristinate dopo aver eseguito un'inizializzazione.
4. Cliccare il pulsante [Esegui].
→ Verrà visualizzata la finestra di conferma.

IMPORTANTE

- Dopo l'aggiornamento, assicurarsi di verificare la versione su questa pagina.
- Dopo che è stato completato l'aggiornamento, cancellare i file temporanei Internet. (→pagina 233)
- Aggiornare il firmware utilizzando un PC nella stessa sottorete dell'unità.
- Seguire le istruzioni del rivenditore quando si aggiorna il firmware.
- Quando si aggiorna il software applicativo, utilizzare il file designato (estensione: img) per l'aggiornamento del firmware.
Il nome del firmware da utilizzare per l'aggiornamento deve essere "nome del modello (Utilizzare lettere minuscole. "WV-" non è necessario.)_xxxxx.img".
* ("xxxxx" indica la versione del firmware.)
- Non spegnere la telecamera mentre è in corso l'aggiornamento.
- Non eseguire nessuna operazione durante l'aggiornamento ed attendere finché non viene completato.
- Le seguenti impostazioni di rete non verranno ripristinate quando si aggiorna il firmware dopo aver selezionato "Ripristina le regolazioni predefinite dopo aver completato l'aggiornamento. (Tranne le impostazioni di rete)".
Impostazioni dell'indirizzo del server primario e dell'indirizzo del server secondario del DNS per IPv4, impostazioni dell'indirizzo del server DNS primario e dell'indirizzo del server DNS secondario per IPv6, On/Off per DHCP, indirizzo IP, maschera di sottorete, gateway predefinito, porta HTTP, porta HTTPS, protocollo di connessione (HTTP/HTTPS), chiave CRT, Certificato CA, impostazione UPnP, velocità di linea, controllo della larghezza di banda (bit rate), ora e data, impostazione di IEEE 802.1X.
- Il software visualizzatore utilizzato su ciascun PC deve essere concesso in licenza singolarmente. Rivolgersi al proprio rivenditore per la concessione di licenza del software.

2.11.3 Controllo dello stato [Stato]

Cliccare la scheda [Stato] della pagina "Manutenzione". (→pagina 43, pagina 44)

[Indirizzo globale del router]

Verrà visualizzato l'indirizzo globale del router.

Autodiagnosi

Verrà visualizzato il risultato dell'autodiagnosi dell'hardware.

Nota

- Far riferimento al nostro sito web (<https://security.panasonic.com/support/info/> <Control No.: C0111>) per ulteriori informazioni circa il contenuto degli stati visualizzati (riguardo al servizio "Viewnetcam.com", alla funzione UPnP o all'autodiagnosi).

Scheda di memoria SD

[Modello No.]

Visualizza il numero del modello della scheda di memoria SD.

Se non è stato possibile acquisire le informazioni sul numero del modello, viene visualizzato "Errore di lettura". Se non viene utilizzata la scheda di memoria SD, viene visualizzato "Non utilizzare". Negli altri casi viene visualizzato "Sconosciuto".

[Numero di serie]

Visualizza il numero di serie della scheda di memoria SD.

Se non è stato possibile acquisire le informazioni sul numero di serie, viene visualizzato "Sconosciuto".

[Capacità rimasta]

Visualizza capacità rimasta e capacità totale della scheda di memoria SD.

Questa è la stessa informazione visualizzata in [Capacità rimasta] delle informazioni sulla scheda di memoria SD sulla scheda [Scheda di memoria SD] della pagina "Base".

[Tempo di funzionamento]

Visualizza da quanto tempo la scheda di memoria SD è stata inserita e utilizzata con la telecamera.

Se non è possibile acquisire il periodo di tempo per cui è stata utilizzata la scheda di memoria SD, viene visualizzato "Sconosciuto".

Il "Tempo di funzionamento" viene aggiornato una volta ogni ora.

[Numero di sovrascritture]

Visualizza il numero di sovrascritture calcolate a partire dalla capacità totale della scheda di memoria SD, il numero di volte in cui la telecamera ha scritto file sulla scheda di memoria SD e la dimensione dei file.

Se non è possibile calcolare il numero di sovrascritture, viene visualizzato "Sconosciuto".

Nota

- Poiché i valori del numero di sovrascritture sono soltanto stime calcolate dalla telecamera, possono differire dal numero di sovrascritture effettivo.

[No.]/ [Ora e data]/ [Descrizione] del registro

Visualizza il registro riguardante la scheda di memoria SD.

Categoria	Indicazione	Descrizione
Scheda di memoria SD	<SD> Formattazione	Scheda di memoria SD formattata con successo.
	<SD> Errore di formattazione	Si è verificato un errore durante la formattazione della scheda di memoria SD.
	<SD> Errore di rilevamento	Non è stato possibile riconoscere correttamente la scheda di memoria SD.
	<SD> Errore di scrittura	Si è verificato un errore durante la scrittura sulla scheda di memoria SD.
	<SD> Errore di lettura	Si è verificato un errore durante la lettura dalla scheda di memoria SD.
	<SD> Errore di eliminazione	Si è verificato un errore durante l'eliminazione dei dati dalla scheda di memoria SD.
	<SD> Errore del file system	Si è verificato un errore nel file system della scheda di memoria SD.
	<SD> Errore non definito	Si è verificato un errore nella scheda di memoria SD diverso da quelli precedenti.

IMPORTANTE

- Per poter utilizzare correttamente questa funzione, formattare la scheda di memoria SD con la telecamera prima dell'utilizzo.
- Quando si utilizzano schede di memoria SD che sono state utilizzate su altri dispositivi, come ad esempio su PC, potrebbe non essere possibile visualizzare le informazioni corrette.
- Si possono salvare fino a 30 voci del registro della scheda di memoria SD sulla memoria incorporata della telecamera. Quando verrà raggiunto il numero massimo di voci del registro di sistema salvate, le voci più nuove sovrascriveranno le voci più vecchie del registro di sistema.

Nota

- Far riferimento al nostro sito web (<https://security.panasonic.com/support/info/>) per ulteriori informazioni circa il contenuto degli stati visualizzati (riguardo al servizio "Viewnetcam.com", alla funzione UPnP o all'autodiagnosi).

2.11.4 Ripristino delle impostazioni/Riavvio della telecamera [Riprist default]

Cliccare la scheda [Riprist default] della pagina "Manutenzione". (→pagina 43, pagina 44)

Su questa pagina si possono inizializzare le impostazioni ed i dati HTML della telecamera e si può eseguire il riavvio della telecamera.



[Ripristina le regolazioni predefinite (Tranne le impostazioni di rete)]

Cliccare il pulsante [Esegui] per ripristinare le impostazioni alle regolazioni predefinite. Tenere presente che le impostazioni di rete non verranno ripristinate.

È impossibile utilizzare la telecamera per circa 3 minuti dopo l'inizializzazione.

[Carica i file HTML predefiniti (menu di configurazione).]

Cliccare il pulsante [Esegui] per ripristinare i file HTML alle regolazioni predefinite.

È impossibile utilizzare la telecamera per circa 3 minuti dopo l'inizializzazione.

[Ripristina le regolazioni predefinite e carica i file HTML predefiniti.]

Cliccare il pulsante [Esegui] per ripristinare le impostazioni della telecamera ed i file HTML alle regolazioni predefinite. Tenere presente che le impostazioni di rete non verranno ripristinate.

È impossibile utilizzare la telecamera per circa 3 minuti dopo l'inizializzazione.

[Riavvia]

Cliccare il pulsante [Esegui] per riavviare la telecamera. È impossibile utilizzare la telecamera per circa 2 minuti dopo aver riavviato la telecamera.

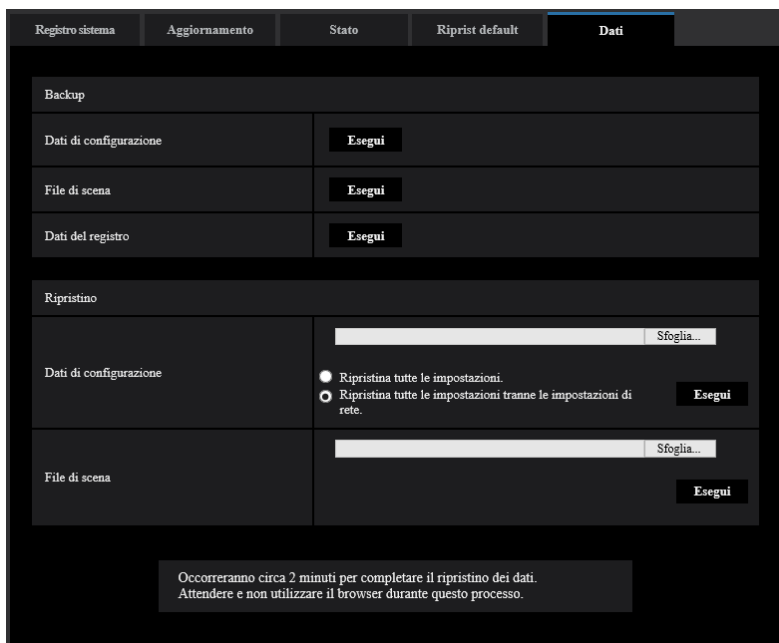
Nota

- Far riferimento a Informazioni importanti sul CD-ROM fornito per ulteriori informazioni sull'inizializzazione delle impostazioni di rete (pagina 159).
- Se è selezionato "Diagnosi" per la funzione di notifica via e-mail o di allarme, verrà inviata una notifica di errore a "Indirizzo e-mail di destinazione" o "Destinatario della notifica" quando si verifica un errore come il mancato inserimento di una scheda di memoria SD dopo il riavvio. (→pagina 164, pagina 143)

2.11.5 Dati impostazioni/backup o ripristino dei registri [Dati]

Cliccare la scheda [Dati] della pagina "Manutenzione". (→pagina 43, pagina 44)

In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti il backup o il ripristino dei dati di configurazione e il salvataggio dei registri.



Registro sistema Aggiornamento Stato Riprist default **Dati**

Backup

Dati di configurazione	Esegui
File di scena	Esegui
Dati del registro	Esegui

Ripristino

Dati di configurazione	<input type="text"/> Sfoglia... <input checked="" type="radio"/> Ripristina tutte le impostazioni. <input type="radio"/> Ripristina tutte le impostazioni tranne le impostazioni di rete.	Esegui
File di scena	<input type="text"/> Sfoglia...	Esegui

Occorreranno circa 2 minuti per completare il ripristino dei dati.
Attendere e non utilizzare il browser durante questo processo.

Backup

[Dati di configurazione]

Cliccare sul pulsante [Esegui] per effettuare il backup dei dati di configurazione della telecamera su un PC.

[File di scena]

Cliccare sul pulsante [Esegui] per effettuare il backup dei file di scena della telecamera su un PC.

[Dati del registro]

Cliccare sul pulsante [Esegui] per effettuare il backup dei dati del registro della telecamera su un PC.

IMPORTANTE

- Quando si effettua il backup di impostazioni o registri, la creazione dei file di backup richiede tempo.
- Se l'operazione di backup richiede 10 minuti o più, può verificarsi il timeout della comunicazione. In questo caso, potrebbero non essere acquisiti tutti i dati di backup. Pertanto, si consiglia di completare le operazioni di backup entro 10 minuti. Inoltre, è possibile verificare se sono stati acquisiti i dati corretti attraverso il ripristino dei dati ottenuti (esclusi i dati del registro).

Ripristino

[Dati di configurazione]

Premere il pulsante [Sfoglia...] e selezionare i file dei dati di configurazione per effettuare il ripristino.

Cliccare sul pulsante di opzione corrispondente all'opzione desiderata per determinare se ripristinare o meno i contenuti dell'impostazione relativi al ripristino della rete.

Cliccare sul pulsante [Esegui] per avviare il ripristino. Non eseguire operazioni fino al termine del ripristino. (La telecamera viene riavviata al termine del ripristino.)

Assicurarsi di impostare il nome del file dei dati di configurazione utilizzato quando si effettua il ripristino su ".dat". (Il nome del modello deve essere scritto in lettere minuscole e "WV-" non è necessario.)

IMPORTANTE

- Qualora fossero necessari 5 o più minuti per ripristinare i file dei dati di configurazione, vi è la possibilità che il ripristino non riesca a causa di motivi come disconnessioni della trasmissione. In questo caso, eseguire nuovamente il ripristino dei file dei dati di configurazione.

Nota

- Le operazioni di ripristino dei dati di configurazione non si applica alle impostazioni relative a HTTPS.

[File di scena]

Premere il pulsante [Sfoglia...] e selezionare i file di scena da ripristinare.

Cliccare sul pulsante [Esegui] per avviare il ripristino. Non eseguire operazioni fino al termine del ripristino.

Assicurarsi di impostare il nome del file dei dati file di scena utilizzato quando si effettua il ripristino su ".txt". (Il nome del modello deve essere scritto in lettere minuscole e "WV-" non è necessario.)

2.12 Visualizzazione del sito web di supporto di Panasonic [Supporto]

Sulla pagina “Supporto” vengono spiegati i metodi per accedere al sito web di supporto di Panasonic.



Per accedere al sito web di supporto di Panasonic da un browser web, fare clic sul link della pagina di supporto. Per accedere da un cellulare/terminale mobile, eseguire la scansione di “Matrice di dati” o “Codice QR” con il proprio cellulare/terminale mobile per visualizzare il sito web di supporto di Panasonic. Se non fosse possibile visualizzare il sito web, accedere al sito web Panasonic (https://security.panasonic.com/support/qr_sp_select/).

3 Altro

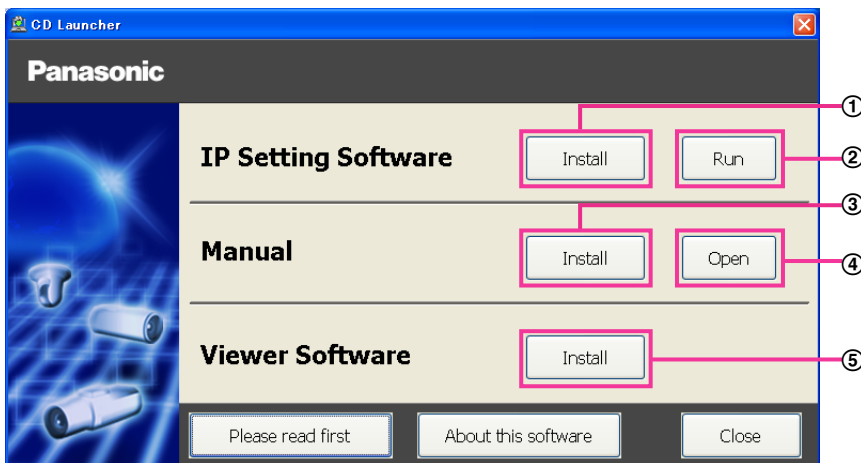
3.1 Utilizzo del CD-ROM

3.1.1 Riguardo al launcher del CD

Inserendo il CD-ROM fornito nell'unità CD-ROM del proprio PC, viene avviato automaticamente il launcher del CD e viene visualizzato il contratto di licenza. Leggere il contratto e selezionare "I accept the terms in the license agreement", quindi cliccare "OK".

Viene visualizzata la finestra del launcher del CD.

- Se la finestra del launcher non venisse visualizzata, cliccare due volte sul file "CDLauncher.exe" sul CD-ROM.

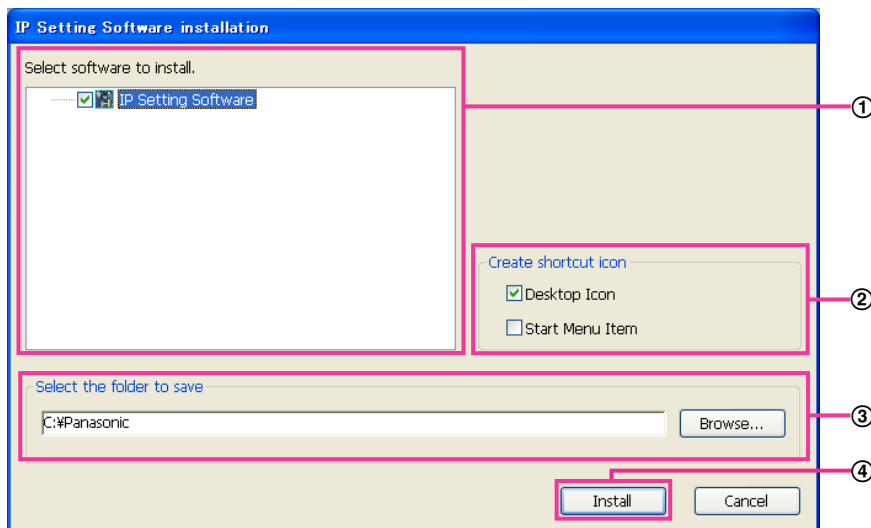


Utilizzando il CD-ROM, si possono eseguire le seguenti azioni.

- ① Si può installare il "IP Setting Software" di Panasonic sul PC. (→pagina 223)
- ② Si possono configurare le impostazioni riguardanti la rete della telecamera dal "IP Setting Software" di Panasonic. (→pagina 225)
- ③ Si possono installare i manuali sul PC. (→pagina 224)
- ④ Si possono anche visualizzare i manuali senza installarli sul PC cliccando il pulsante [Open].
- ⑤ Si può installare il software visualizzatore sul PC. (→pagina 224)

3.1.2 Installazione del “IP Setting Software” di Panasonic

Sulla finestra del launcher del CD, cliccare il pulsante [Install] accanto a [IP Setting Software] per visualizzare la finestra di installazione del “IP Setting Software” di Panasonic. Verificare le seguenti impostazioni prima di avviare l’installazione.



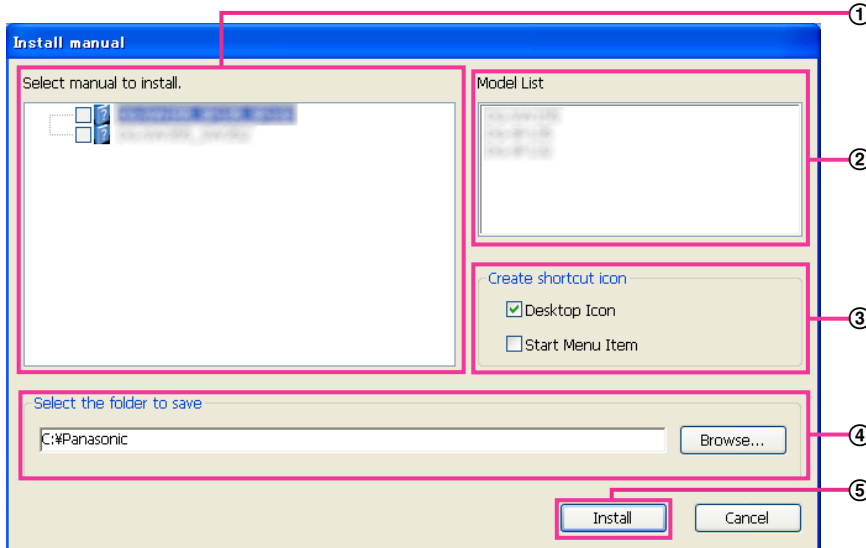
- ① Selezionare il “IP Setting Software” di Panasonic da installare.
- ② Selezionare dove creare l’icona di collegamento del software di configurazione IP di Panasonic quando viene installato il “IP Setting Software” di Panasonic.
- ③ Specificare in quale cartella del PC deve essere installato il “IP Setting Software” di Panasonic.
- ④ Cliccare il pulsante [Install] per avviare l’installazione.

Nota

- Per disinstallare l’“IP Setting Software” di Panasonic eliminare l’icona di collegamento da dove ne è stata specificata l’installazione durante l’installazione (la regolazione predefinita è sul desktop) e la cartella [EasyIPConfig] dalla cartella che è stata specificata durante l’installazione (la regolazione predefinita è C:\Panasonic).

3.1.3 Installazione dei manuali

Sulla finestra del launcher del CD, cliccare il pulsante [Install] accanto a [Manual] per visualizzare la finestra di installazione del manuale. Verificare le seguenti impostazioni prima di avviare l'installazione.



- ① Selezionare i manuali da installare. I modelli delle telecamere supportati dai manuali sono visualizzati in ② "Model List".
- ② I modelli delle telecamere supportati dai manuali selezionati in ① sono visualizzati qui.
- ③ Selezionare dove creare l'icona di collegamento dei manuali quando vengono installati i manuali.
- ④ Specificare in quale cartella del PC devono essere installati i manuali.
- ⑤ Cliccare il pulsante [Install] per avviare l'installazione.

Nota

- Per disinstallare i manuali eliminare l'icona di collegamento da dove ne è stata specificata l'installazione durante l'installazione (la regolazione predefinita è sul desktop) e la cartella [Manual] dalla cartella che è stata specificata durante l'installazione (la regolazione predefinita è C:\Panasonic).

3.1.4 Installazione del software visualizzatore

Per visualizzare immagini H.265 (o H.264), ricevere audio dalla telecamera e visualizzare i registri o riprodurre immagini salvate sulla scheda di memoria SD, deve essere installato il software visualizzatore "Network Camera View 4S" (ActiveX®). Sulla finestra del launcher del CD, cliccare il pulsante [Install] accanto a [Viewer Software] e seguire le istruzioni visualizzate sulla finestra per installare il software. Se un PC che non ha il software visualizzatore installato tenta di accedere alla telecamera, viene visualizzato un messaggio. Installare il software seguendo le istruzioni visualizzate sulla finestra. Far riferimento a pagina 4 per ulteriori informazioni.

Nota

- Per disinstallare il software visualizzatore, seguire i passaggi seguenti a seconda del sistema operativo utilizzato sul proprio PC.
Eliminare [Network Camera View 4S] da [Pannello di controllo] - [Programmi] - [Disinstalla un programma].

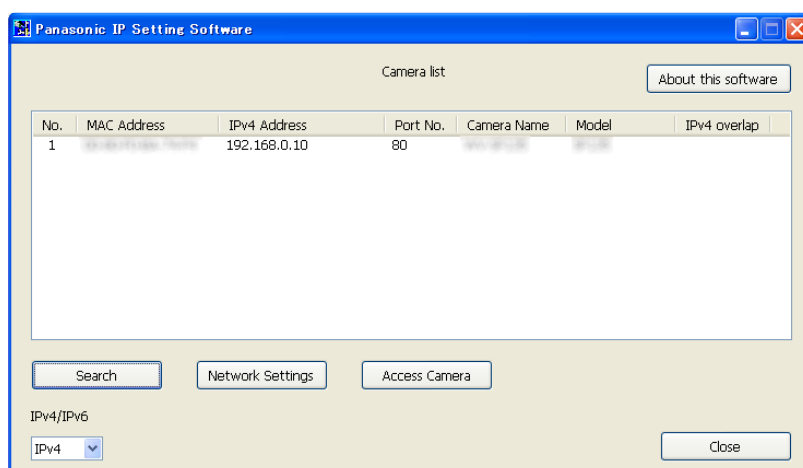
3.1.5 Configurazione delle impostazioni di rete della telecamera utilizzando il “IP Setting Software” di Panasonic

È possibile eseguire le impostazioni di rete della telecamera utilizzando il “IP Setting Software” sul CD-ROM fornito. Quando si utilizzano più telecamere, è necessario configurare singolarmente le impostazioni di rete di ciascuna telecamera. Se l’“IP Setting Software” di Panasonic non funziona, accedere alla pagina “Rete” dal menu di configurazione della telecamera nel browser ed eseguire separatamente le impostazioni.

(→pagina 159)

IMPORTANTE

- La finestra “Avviso di sicurezza Windows” può essere visualizzata quando si avvia “IP Setting Software”. In questo caso, disattivare “Controllo account utente” dal pannello di controllo.
 - Il “IP Setting Software” di Panasonic è inutilizzabile in altre sottoreti tramite lo stesso router.
 - Questa telecamera non può essere visualizzata o impostata con una versione meno recente del “IP Setting Software” (versione 2.xx).
 - A causa di miglioramenti della sicurezza nell’“IP Setting Software”, le “Impostazioni di rete” della telecamera da configurare non potranno essere modificate una volta trascorsi 20 minuti dopo l’accensione della telecamera. (Quando il periodo effettivo è impostato su “Soltanto 20min” in “Configurazione facile dell’IP”.) Tuttavia, le impostazioni possono essere modificate dopo 20 minuti per le telecamere nella modalità di impostazione iniziale.
1. Per avviare il “IP Setting Software” di Panasonic, cliccare il pulsante [Run] accanto a [IP Setting Software] dalla finestra del menu del launcher del CD, oppure cliccare due volte sull’icona di collegamento creata dopo aver installato il software sul PC.
 - Verrà visualizzato il Contratto di licenza. Leggere il contratto e selezionare “I accept the terms in the license agreement”, quindi cliccare [OK].
 - Viene visualizzata la schermata “IP Setting Software”. Se viene rilevata una telecamera, vengono visualizzate le informazioni relative, quali l’indirizzo MAC e l’indirizzo IP.
 2. Cliccare il pulsante [Access Camera] dopo aver selezionato l’indirizzo MAC/l’indirizzo IP della telecamera da configurare.



Nota

- Quando si utilizza un server DHCP, l’indirizzo IP assegnato alla telecamera può essere visualizzato cliccando il pulsante [Search] del “IP Setting Software”.
- Se sono utilizzati indirizzi IP duplicati, il numero della telecamera con l’indirizzo duplicato viene visualizzato in sovrapposizione.

- Le informazioni della telecamera visualizzate non vengono aggiornate automaticamente. Cliccare il pulsante [Search] per aggiornare le informazioni.
 - È possibile cambiare la visualizzazione di “Camera list” tra indirizzi IPv4 e indirizzi IPv6 in conformità con il protocollo utilizzato.
 - Le informazioni visualizzate possono essere ordinate cliccando il titolo di ciascun elemento visualizzato.
 - Quando si clicca il pulsante [Network Settings], viene visualizzata la schermata “Network Settings” e si possono modificare le impostazioni di rete. Per ulteriori informazioni, far riferimento a pagina 226.
3. Quando viene visualizzata la schermata di installazione di “Network Camera View 4S”, seguire le istruzioni sullo schermo per installare il software. (Il software visualizzatore “Network Camera View 4S” viene installato dalla telecamera.)
- Viene visualizzata la pagina “In diretta” della telecamera.
 - Se non è possibile installare il software visualizzatore “Network Camera View 4S” o se non vengono visualizzate le immagini, cliccare il pulsante [Install] accanto a [Viewer Software] sulla finestra del launcher del CD per installare il software.

Modifica delle Impostazioni di rete

Quando si modificano le impostazioni riguardanti le impostazioni di rete, quali la modalità di connessione, l'indirizzo IP e la maschera di sottorete, cliccare il pulsante [Network Settings] nella schermata [IP Setting Software].

Viene visualizzata la schermata “Network Settings”. Compilare ciascun campo, quindi cliccare il pulsante [Save].

Network Settings

Network Settings StaticIP DHCP
 Auto(AutoIP) Auto(Advanced)

Port No.

IPv4 Address

Subnet Mask

Default Gateway

DNS Auto Manual

Primary DNS

Secondary DNS

Wait for camera restarting.

Nota

- Deselezionando la casella di opzione “Wait for camera restarting.”, si possono configurare più telecamere continuativamente.
- Per ulteriori informazioni riguardo a ciascuna impostazione della pagina “Impostazioni di rete”, far riferimento a pagina 159.

IMPORTANTE

- Possono occorrere circa 2 minuti per completare il caricamento delle impostazioni sulla telecamera dopo aver cliccato il pulsante [Save]. Le impostazioni possono essere invalidate quando viene scollegato il cavo LAN prima che venga completato il caricamento. In questo caso, eseguire nuovamente le impostazioni.
- Quando si utilizza un firewall (incluso un software), consentire l'accesso a tutte le porte UDP.

3.2 Riguardo al registro di sistema visualizzato

Indicazioni di errore riguardanti l'SMTP

Categoria	Indicazione	Descrizione
Errore del server POP3	Errore di autenticazione.	<ul style="list-style-type: none"> Il nome dell'utente o la password digitati possono non essere corretti. Controllare se le impostazioni della posta elettronica sono configurate correttamente.
	Impossibile trovare il server POP3.	<ul style="list-style-type: none"> L'indirizzo IP del server può non essere corretto. Controllare se l'indirizzo IP del server è configurato correttamente. Il server POP3 può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.
Errore del server SMTP	Errore di autenticazione.	<ul style="list-style-type: none"> Il nome dell'utente o la password digitati possono non essere corretti. Controllare se le impostazioni della posta elettronica sono configurate correttamente.
	Impossibile risolvere l'indirizzo del server di posta elettronica dal DNS.	<ul style="list-style-type: none"> L'indirizzo IP del DNS designato può non essere corretto. Controllare se le impostazioni del DNS sono configurate correttamente. Il server DNS può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.
	Impossibile trovare il server SMTP.	<ul style="list-style-type: none"> L'indirizzo IP del server può non essere corretto. Controllare se l'indirizzo IP del server è configurato correttamente. Il server SMTP può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.
Errore interno	Errore non definito.	<ul style="list-style-type: none"> Si è verificato un errore nella funzione della posta elettronica. Controllare se le impostazioni della posta elettronica sono configurate correttamente.

Indicazioni di errore riguardanti l'FTP

Categoria	Indicazione	Descrizione
Errore del server FTP	Impossibile risolvere l'indirizzo del server FTP dal DNS.	<ul style="list-style-type: none"> Il server FTP può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.
	Impossibile trovare il server FTP.	<ul style="list-style-type: none"> L'indirizzo IP del server può non essere corretto. Controllare se l'indirizzo IP del server è configurato correttamente.

Categoria	Indicazione	Descrizione
Errore di connessione	Errore di trasferimento file.	<ul style="list-style-type: none"> Le impostazioni del server FTP possono non essere corrette. Controllare se le impostazioni dell'FTP sono configurate correttamente. Le impostazioni riguardanti l'elemento indicato possono non essere corrette. Controllare se le impostazioni dell'FTP sono configurate correttamente.
	Errore modalità passiva.	
	Logout fallito.	
	Impossibile cambiare la directory.	
	Nome utente o password non corretti.	
Errore interno	Errore non definito.	<ul style="list-style-type: none"> Si è verificato un errore nella funzione FTP. Controllare se le impostazioni dell'FTP sono configurate correttamente.

Indicazioni di errore riguardanti "Viewnetcam.com"

Categoria	Indicazione	Descrizione
Errore del test di accesso	Test di accesso non riuscito	<ul style="list-style-type: none"> Può non essere configurato il port forwarding per il router. Far riferimento ai manuali forniti con il router utilizzato per attivare l'impostazione UPnP.
Errore del server Viewnetcam.com	Impossibile risolvere l'indirizzo del server Viewnetcam.com dal DNS.	<ul style="list-style-type: none"> L'indirizzo IP del DNS designato può non essere corretto. Controllare se le impostazioni del DNS sono configurate correttamente. Il server DNS può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.
Errore di connessione	Nessuna risposta dal server Viewnetcam.com.	<ul style="list-style-type: none"> Il server "Viewnetcam.com" può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.
	Errore di trasferimento file.	
Errore interno	Errore non definito.	<ul style="list-style-type: none"> Si è verificato un errore riguardante la funzione "Viewnetcam.com". Controllare se le impostazioni di "Viewnetcam.com" sono configurate correttamente.

Indicazioni di errore riguardanti l'Aggiornamento DNS dinamico

Categoria	Indicazione	Descrizione
Errore del server DDNS	Impossibile risolvere l'indirizzo del server DDNS dal DNS.	<ul style="list-style-type: none"> L'indirizzo IP del DNS designato può non essere corretto. Controllare se le impostazioni del DNS sono configurate correttamente. Il server DNS può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.

Categoria	Indicazione	Descrizione
Errore di connessione	Nessuna risposta dal server DDNS.	<ul style="list-style-type: none"> Il server DDNS può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.
	Lo stesso nome dell'ospite è registrato.	<ul style="list-style-type: none"> Lo stesso nome dell'ospite è già stato registrato nel server DDNS. Controllare se le impostazioni di Aggiornamento DDNS sono configurate correttamente.
Errore interno	Errore non definito.	<ul style="list-style-type: none"> Si è verificato un errore nella funzione DDNS. Controllare se le impostazioni di Aggiornamento DDNS sono configurate correttamente.

Indicazioni di errore riguardanti l'NTP

Categoria	Indicazione	Descrizione
Errore di connessione	Nessuna risposta dal server NTP.	<ul style="list-style-type: none"> L'indirizzo IP del server può non essere corretto. Controllare se l'indirizzo IP del server è configurato correttamente. Il server NTP può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.
Errore interno	Errore non definito.	<ul style="list-style-type: none"> Si è verificato un errore nella funzione NTP. Controllare se le impostazioni dell'NTP sono configurate correttamente.
Sincronizzazione con l'NTP riuscita.	Aggiornamento dell'NTP riuscito.	<ul style="list-style-type: none"> Correzione dell'orario riuscita.

Indicazioni del registro riguardanti l'HTTPS

Categoria	Indicazione	Descrizione
HTTPS	CSR (Certificate Signing Request) - Generato	<ul style="list-style-type: none"> Generazione del CSR (Certificate Signing Request) completata.
	Certificato CA - Installato	<ul style="list-style-type: none"> Installazione del certificato CA completata.
	Certificato CA - Cancellato	<ul style="list-style-type: none"> Cancellazione del certificato CA completata.
	Chiave CRT precedente - Applicata	<ul style="list-style-type: none"> Chiave CRT precedente applicata.
	Chiave CRT - Generata	<ul style="list-style-type: none"> Generazione della chiave CRT completata.

Indicazioni del registro riguardanti il login

Categoria	Indicazione	Descrizione
Login	Nome utente o indirizzo IP	<ul style="list-style-type: none"> Quando è selezionato "On" per "Autent utente", verrà visualizzato il nome dell'utente che ha effettuato il login. Quando è selezionato "On" per "Autent ospite" verrà visualizzato l'indirizzo IP del PC che sta attualmente effettuando l'accesso alla telecamera.

Indicazioni di errore riguardanti gli errori di login

Categoria	Indicazione	Descrizione
Errore di login	Nome dell'utente	<ul style="list-style-type: none"> Quando è selezionato "On" per "Autent utente", verrà visualizzato il nome dell'utente che non è riuscito ad accedere. Se l'utente non è registrato, verrà visualizzato (Utente guest). Durante il normale funzionamento, la voce di registro "Errore di login" potrebbe essere mantenuta. Questo non rappresenta un'anomalia della telecamera. Se sono presenti molte voci di registro in successione, questo potrebbe indicare che qualcuno sta cercando di accedere illegalmente alla telecamera. Rivolgersi al proprio amministratore di rete.

Indicazioni di errore riguardanti la notifica del protocollo di allarme Panasonic

Categoria	Indicazione	Descrizione
Errore Notifica del protocollo di allarme Panasonic	Impossibile trovare il destinatario della notifica.	<ul style="list-style-type: none"> L'indirizzo IP del destinatario della notifica può non essere corretto. Controllare se l'indirizzo IP del destinatario della notifica è configurato correttamente. Il destinatario della notifica può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.
	Impossibile risolvere indirizzo destinat. dal DNS.	<ul style="list-style-type: none"> Le impostazioni del server DNS possono non essere corrette. Controllare se le impostazioni del DNS sono configurate correttamente. Il server DNS può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.

Indicazioni di errore riguardanti la Notifica dell'allarme HTTP

Categoria	Indicazione	Descrizione
Errore Notifica dell'allarme HTTP	Impossibile trovare il destinatario della notifica.	<ul style="list-style-type: none"> L'indirizzo IP del destinatario della notifica può non essere corretto. Controllare se l'indirizzo IP del destinatario della notifica è configurato correttamente. Il destinatario della notifica può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.
	Impossibile risolvere indirizzo destinat. dal DNS.	<ul style="list-style-type: none"> Le impostazioni del server DNS possono non essere corrette. Controllare se le impostazioni del DNS sono configurate correttamente. Il server DNS può essere fuori servizio. Rivolgersi all'amministratore di rete.

Indicazioni di errore riguardanti le impostazioni di protezione della scheda di memoria SD

Categoria	Indicazione	Descrizione
Scheda di memoria SD	CSR (Certificate Signing Request) - Generato	<ul style="list-style-type: none"> Generazione del CSR (Certificate Signing Request) completata.
	Certificato CA - Installato	<ul style="list-style-type: none"> Installazione del certificato CA completata.
	Certificato CA - Cancellato	<ul style="list-style-type: none"> Cancellazione del certificato CA completata.
	Chiave CRT precedente - Applicata	<ul style="list-style-type: none"> Chiave CRT precedente applicata.
	Chiave CRT - Generata	<ul style="list-style-type: none"> Generazione della chiave CRT completata.

3.3 Correzione dei difetti di funzionamento

Prima di richiedere la riparazione, controllare i sintomi con la tabella seguente.

Rivolgersi al proprio rivenditore se un problema non può essere risolto anche dopo aver controllato e provato la soluzione nella tabella, oppure se il problema non è descritto sotto.

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
Impossibile accedere dal browser web.	<ul style="list-style-type: none"> Il cavo LAN (categoria 5e o superiore) è collegato saldamente al connettore di rete della telecamera? 	Informazioni importanti
	<ul style="list-style-type: none"> L'indicatore di collegamento (LINK) è acceso? Se non è acceso, può non essere stabilita la connessione ad una LAN oppure la rete può non funzionare correttamente. Controllare se i cavi hanno qualche problema di contatto o se il cablaggio è corretto o meno. 	Informazioni importanti
	<ul style="list-style-type: none"> La telecamera è accesa? Controllare che la telecamera sia accesa. 	Informazioni importanti
	<ul style="list-style-type: none"> Gli indirizzi IP impostati sono validi? 	159
	<ul style="list-style-type: none"> Si sta accedendo ad un indirizzo IP scorretto? Controllare la connessione come segue. Con il prompt dei comandi di Windows, > ping "indirizzo IP della telecamera". Se c'è una risposta dalla telecamera, la connessione è normale. Se non c'è nessuna risposta, verificare la connessione con i metodi seguenti utilizzando un computer collegato alla stessa rete della telecamera. Se sono attivate le impostazioni del firewall sul PC, disattivarle temporaneamente prima di eseguire le impostazioni sulla telecamera. <ul style="list-style-type: none"> Avviare l'"IP Setting Software" di Panasonic, confermare l'indirizzo IP della telecamera, quindi accedere a quell'indirizzo IP. Se le impostazioni di rete (indirizzo IP, maschera di sottorete e gateway predefinito) non sono corrette, riavviare la telecamera e modificare le impostazioni di rete utilizzando l'"IP Setting Software" di Panasonic entro 20 minuti dal riavvio. In reti che non hanno un server DHCP, l'indirizzo IP della telecamera verrà configurato su "192.168.0.10" quando la telecamera viene riavviata tenendo premuto il tasto INITIAL SET sulla telecamera. Dopo l'inizializzazione della telecamera, accedere alla telecamera ed impostare nuovamente l'indirizzo IP. (Quando la telecamera viene inizializzata, tutte le impostazioni della telecamera precedentemente configurate sui menu di configurazione verranno inizializzate.) 	225

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
	<ul style="list-style-type: none"> È selezionato "554" per il numero della porta HTTP? Per il numero della porta HTTP, selezionare un numero di porta diverso dai seguenti numeri di porta utilizzati dalla telecamera. Numeri utilizzati dalla telecamera: 20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000 	161
	<ul style="list-style-type: none"> Lo stesso indirizzo IP è stato assegnato ad altri dispositivi? Esistono contraddizioni tra l'indirizzo e la sottorete della rete alla quale si desidera accedere? Se la telecamera ed il PC sono connessi nella stessa sottorete: L'indirizzo IP della telecamera e del PC sono impostati nella stessa sottorete? Oppure è selezionato "Utilizza un server proxy" per le impostazioni del browser web? Quando si accede ad una telecamera nella stessa sottorete, si consiglia di digitare l'indirizzo della telecamera nella casella "Non utilizzare il server proxy per gli indirizzi che iniziano per:". Se la telecamera ed il PC sono connessi in una sottorete diversa: L'indirizzo IP del gateway predefinito impostato per la telecamera è corretto? 	-
	<ul style="list-style-type: none"> Il nome attualmente utilizzato per accedere alla telecamera è diverso dal nome registrato per il servizio "Viewnetcam.com"? Accedere nuovamente alla telecamera con il nome registrato. 	202
	<ul style="list-style-type: none"> È stato effettuato l'accesso a "http://" mentre si stava utilizzando la funzione HTTPS? Per utilizzare la funzione HTTPS, accedere a "https://". È inoltre necessario digitare il numero della porta. 	192 199
Impossibile accedere alla telecamera via Internet.	<ul style="list-style-type: none"> Le impostazioni di rete della telecamera sono corrette? Impostare correttamente il gateway predefinito o l'indirizzo del server DNS. Per utilizzare il servizio DDNS, controllare che le impostazioni siano corrette. L'impostazione per "Gateway predefinito" sulla pagina "Rete" è configurata? Oppure, l'impostazione è corretta? Quando si comunica utilizzando IPv4: Configurare l'impostazione per "Gateway predefinito" di "Rete IPv4" sulla scheda [Rete] del menu di configurazione. 	159

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
	<ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione di port forwarding è configurata per il router? Per attivare l'accesso alla telecamera via Internet, è necessario eseguire l'impostazione di port forwarding quando il router utilizzato non supporta la funzione UPnP. Far riferimento ai manuali forniti con il router per ulteriori informazioni. • La funzione UPnP del router è disattivata? Far riferimento ai manuali forniti con il router utilizzato per attivare la funzione UPnP. • È impostato il packet filtering (filtraggio dei pacchetti) per il router in modo da impedire l'accesso via Internet? Configurare le impostazioni del router utilizzato in modo da consentire l'accesso via Internet. Far riferimento ai manuali forniti con il router per ulteriori informazioni riguardo alle impostazioni. 	173
	<ul style="list-style-type: none"> • Si sta effettuando l'accesso alla telecamera utilizzando l'indirizzo locale (l'indirizzo IP utilizzato in una rete locale)? Quando si accede alla telecamera, utilizzare l'indirizzo globale (o l'URL registrato nel servizio DDNS) e il numero della porta della telecamera come indirizzo IP da utilizzare su Internet. 	160 161 199
Impossibile accedere alla telecamera tramite l'URL del servizio "Viewnetcam.com".	<ul style="list-style-type: none"> • L'indirizzo globale della telecamera (o del router) è stato notificato al server del servizio "Viewnetcam.com"? Effettuare il login nella pagina "My Account" del sito web "Viewnetcam.com" (http://www.viewnetcam.com/) per controllare le informazioni della telecamera registrata. Se non è visualizzato l'indirizzo globale per l'indirizzo IP, accedere alla telecamera e registrare le informazioni dell'utente per il servizio "Viewnetcam.com" sulla scheda [Avanzato] della pagina "Rete" del menu di configurazione. Inoltre, controllare lo "Stato" di "Viewnetcam.com" (sulla scheda [Stato]) ed il registro di sistema (sulla scheda [Registro sistema]) della pagina "Manutenzione" del menu di configurazione. 	202 215

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
La finestra di autenticazione viene visualizzata ripetutamente.	<ul style="list-style-type: none"> Sono stati cambiati il nome dell'utente e la password? Durante l'accesso alla telecamera, quando sono stati cambiati il nome dell'utente e la password di un altro utente che sta effettuando il login nella telecamera su un altro browser web, la finestra di autenticazione verrà visualizzata ogni volta che viene cambiata o rinfrescata la schermata. Chiudere il browser e accedere nuovamente alla telecamera. È stata modificata l'impostazione [Autenticazione]? Se è stata modificata l'impostazione [Autenticazione], chiudere il browser web, quindi accedere nuovamente alla telecamera. 	-
Occorre tempo per visualizzare la schermata.	<ul style="list-style-type: none"> Si sta accedendo alla telecamera nella modalità HTTPS? In questa modalità, l'intervallo di rinfresco rallenta a causa del processo di decodifica. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> Si sta accedendo ad un'altra telecamera nella stessa rete locale tramite un server proxy? Configurare il browser web in modo da non utilizzare il server proxy. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> Due o più utenti stanno osservando le immagini della telecamera simultaneamente? Può occorrere tempo per visualizzare la schermata o l'intervallo di rinfresco può rallentare quando due o più utenti osservano simultaneamente le immagini della telecamera. 	-
Impossibile accedere alla telecamera da un telefono cellulare.	<ul style="list-style-type: none"> L'URL è corretto? Oppure, manca "/mobile" in fondo all'URL? Controllare se l'URL è inserito correttamente. Quando si accede alla telecamera da un telefono cellulare, è necessario digitare "/mobile" in fondo all'URL che viene utilizzato per l'accesso alla telecamera da un PC. 	20
	<ul style="list-style-type: none"> Il metodo crittografico SSL è diverso da quello della telecamera? Selezionare "HTTP" (Non selezionare "HTTPS") per "HTTPS" - "Collegamento" sulla pagina "Rete" - scheda [Avanzato] e accedere nuovamente alla telecamera. 	175
	<ul style="list-style-type: none"> È stato effettuato l'accesso a "http://" mentre si stava utilizzando la funzione HTTPS? Per utilizzare la funzione HTTPS, accedere a "https://". È inoltre necessario digitare il numero della porta. 	192

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
Impossibile accedere alla telecamera da un terminale mobile.	<ul style="list-style-type: none"> L'URL è corretto? Oppure, manca "/cam" in fondo all'URL? Controllare se l'URL è inserito correttamente. Quando si accede alla telecamera da un terminale mobile, è necessario digitare "/cam" in fondo all'URL che viene utilizzato per l'accesso alla telecamera da un PC. 	22
	<ul style="list-style-type: none"> Il metodo crittografico SSL è diverso da quello della telecamera? Selezionare "HTTP" (Non selezionare "HTTPS") per "HTTPS" - "Collegamento" sulla pagina "Rete" - scheda [Avanzato] e accedere nuovamente alla telecamera. 	175
	<ul style="list-style-type: none"> È stato effettuato l'accesso a "http://" mentre si stava utilizzando la funzione HTTPS? Per utilizzare la funzione HTTPS, accedere a "https://". È inoltre necessario digitare il numero della porta. 	192
È stato visualizzato un errore di cookie mentre si eseguiva la registrazione dell'utente per "Viewnetcam.com".	<ul style="list-style-type: none"> Il browser web è configurato per consentire i cookie? Configurare il browser web per consentire i cookie. In Internet Explorer, da [Strumenti] selezionare [Opzioni Internet] e configurare l'impostazione dei cookie nella scheda [Privacy]. 	-
La registrazione al servizio "Viewnetcam.com" fallisce.	<ul style="list-style-type: none"> L'indirizzo e-mail registrato è corretto? Se non è stata ricevuta un'e-mail con il collegamento al sito web di "Viewnetcam.com", l'indirizzo e-mail registrato può non essere corretto. Visitare il sito web di "Viewnetcam.com" (http://www.viewnetcam.com/) per registrare l'indirizzo e-mail corretto. 	-
Non si riescono ad acquisire le immagini sulla scheda di memoria SD.	<ul style="list-style-type: none"> È selezionato "Consenti" per "Accesso FTP alla telecamera" sulla scheda [Rete] della pagina "Rete"? È necessario selezionare anticipatamente "Consenti" per "Accesso FTP alla telecamera" sulla scheda [Rete] della pagina "Rete". 	163
	<ul style="list-style-type: none"> La password digitata è corretta? Riavviare il browser web e digitare nuovamente la password. 	89
	<ul style="list-style-type: none"> L'accesso alla scheda di memoria SD può non essere riuscito. Riavviare il browser web e riprovare ad acquisire le immagini. 	-
Non viene visualizzata alcuna immagine.	<ul style="list-style-type: none"> Il software visualizzatore è installato sul PC? Installare il software visualizzatore su un PC. 	4

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
	<ul style="list-style-type: none"> Il telefono cellulare utilizzato supporta la risoluzione 320×240 o 640×480? Oppure la dimensione dei dati di immagine è troppo grande per visualizzare le immagini sul telefono cellulare? Far riferimento ai manuali forniti con il telefono cellulare utilizzato per le limitazioni sulle dimensioni dei dati di immagine. 	-
Non viene visualizzata alcuna immagine. / Vengono visualizzate immagini o voci del registro più vecchie.	<ul style="list-style-type: none"> Quando non è selezionato [All'apertura della pagina Web] per [Ricerca versioni più recenti delle pagine memorizzate:] nella sezione [File temporanei Internet], talvolta le immagini possono non essere visualizzate sulla pagina "In diretta". In questo caso, eseguire quanto segue. <ol style="list-style-type: none"> Selezionare [Opzioni Internet...] da [Strumenti] sulla barra del menu di Internet Explorer. Verrà visualizzata la finestra [Opzioni Internet]. Cliccare il pulsante [Impostazioni] nella sezione [Cronologia esplorazioni] sulla scheda [Generale], quindi selezionare [All'apertura della pagina Web] per [Ricerca versioni più recenti delle pagine memorizzate:] nella scheda [File temporanei Internet] sulla finestra [Impostazioni dati siti Web]. 	-
Non viene rinfrescata l'immagine.	<ul style="list-style-type: none"> A seconda della versione del proprio browser, si possono incontrare delle difficoltà nel rinfresco dell'immagine, etc. 	Informazioni importanti
	<ul style="list-style-type: none"> A seconda del traffico della rete oppure della concentrazione di accessi alla telecamera, si possono incontrare delle difficoltà nella visualizzazione dell'immagine della telecamera. Richiedere l'immagine della telecamera utilizzando il browser web, premendo ad esempio il tasto [F5], etc. 	-
Non viene visualizzata alcuna immagine (o viene visualizzata troppo scura).	<ul style="list-style-type: none"> L'impostazione della luminosità è impostata ad un livello appropriato? Cliccare il pulsante [Normale] di [Luminosità]. 	13
Le immagini vengono visualizzate scolorite.	<ul style="list-style-type: none"> L'impostazione della luminosità è impostata ad un livello appropriato? Cliccare il pulsante [Normale] di [Luminosità]. 	13
Appare sfarfallio sullo schermo.	<ul style="list-style-type: none"> Se si verifica frequentemente sfarfallio, selezionare "Scena all'interno" per "Modalità di controllo della luce". 	105

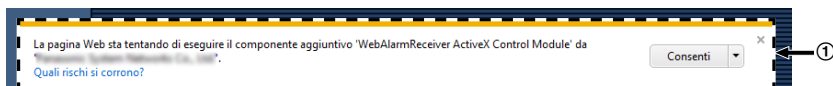
Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
Impossibile salvare le immagini sulla scheda di memoria SD.	<ul style="list-style-type: none"> La scheda di memoria SD è inserita correttamente? Controllare che la scheda di memoria SD sia inserita correttamente. 	Informazioni importanti
Non è stato possibile scrivere/leggere dati sulla scheda di memoria SD.	<ul style="list-style-type: none"> La scheda di memoria SD è formattata? Formattare la scheda di memoria SD. 	80
	<ul style="list-style-type: none"> È visualizzato "-----MB/-----MB" su "Capacità rimasta" della scheda [Memoria SD]? Formattare la scheda di memoria SD. 	80
	<ul style="list-style-type: none"> Viene ricevuto qualche errore di riconoscimento quando si utilizza "Diagnosi" di "Notifica via e-mail" o "Protocollo di allarme Panasonic"? Formattare la scheda di memoria SD. 	80 164 143
	<ul style="list-style-type: none"> La scheda di memoria SD è funzionante? Su una scheda di memoria SD è possibile sovrascrivere un numero limitato di volte. Quando viene sovrascritta frequentemente, si può essere al termine della vita del prodotto. Si consiglia di sostituire la scheda di memoria SD. 	-
L'audio non viene emesso da altri prodotti, quali un registratore su disco di rete o un pacchetto software per PC.	<ul style="list-style-type: none"> Alcuni dei prodotti, quali registratori su disco di rete o pacchetti software per PC, possono non supportare "G.711" o "AAC-LC". Impostare "Formato di codifica ingresso audio" dei prodotti su "G.726 (32 kbps)." 	126
Il pulsante di indicazione del verificarsi dell'allarme e l'indicatore dello stato di registrazione della SD sulla pagina "In diretta" non visualizzano lo stato attuale in tempo reale.	<ul style="list-style-type: none"> Il software visualizzatore è installato sul PC? Confermare che il software visualizzatore "Network Camera View 4S" sia installato. 	4
	<ul style="list-style-type: none"> È selezionato "Tempo reale" per "Modalità di aggiornamento dello stato dell'allarme"? 	65
Non viene visualizzata nessuna immagine sulla pagina "In diretta".	<ul style="list-style-type: none"> Premere il tasto [F5] sulla tastiera del PC o cliccare il pulsante [In diretta]. 	13
L'icona di collegamento della telecamera non viene visualizzata su "Rete" del PC.	<ul style="list-style-type: none"> È stato aggiunto il componente UPnP di Windows? Aggiungere il componente al PC utilizzato. 	173
Impossibile scaricare la lista del registro.	<ul style="list-style-type: none"> Il download dei file utilizzando Internet Explorer può essere disattivato. Attivare "Download dei file" nella finestra "Impostazioni protezione" ([Opzioni Internet] - [Sicurezza]). Dopo aver modificato le impostazioni, chiudere il browser web, quindi accedere nuovamente alla telecamera. 	-

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
Le immagini non vengono visualizzate o rinfrescate uniformemente.	<ul style="list-style-type: none"> Cancellare i file temporanei Internet come segue. <ol style="list-style-type: none"> Selezionare “Opzioni Internet...” da “Strumenti” sulla barra del menu di Internet Explorer. Verrà visualizzata la finestra “Opzioni Internet”. Cliccare il pulsante [Elimina file...] nella sezione “File temporanei Internet” sulla scheda [Generale]. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> È possibile che la funzione di firewall del software antivirus stia filtrando la porta della telecamera. Escludere il numero della porta della telecamera dalla lista dei numeri delle porte che devono essere filtrate dal software antivirus. 	-
Non si accende nessun indicatore.	<ul style="list-style-type: none"> È selezionato “Off” per “Indicatore” sulla pagina “Base”? Selezionare “On” per “Indicatore”. 	65
Non vengono visualizzate le immagini H.265 (o H.264).	<ul style="list-style-type: none"> Quando viene rimosso “Network Camera View 4S” da un PC sul quale sono installati sia il software visualizzatore “Network Camera View 3”, le immagini H.265 o H.264 non saranno visualizzate. In questo caso, installare “Network Camera View 4S” dopo aver eliminato “Network Camera View 3”. 	4
Quando si visualizzano immagini H.265 (o H.264) su due o più finestre del browser web, le immagini da due o più telecamere vengono visualizzate in sequenza su una singola finestra del browser.	<ul style="list-style-type: none"> Questo può verificarsi a causa della combinazione dell’adattatore dello schermo e del driver. Quando ciò si verifica, innanzitutto aggiornare alla versione più recente il driver dell’adattatore dello schermo. Se l’aggiornamento del driver non risolve il problema, regolare l’accelerazione dell’hardware come segue. Quanto segue sono descrizioni per quando è installato Windows 7 sul PC utilizzato. Questa impostazione non può essere modificata a seconda dell’ambiente di rete. <ol style="list-style-type: none"> Cliccare con il pulsante destro del mouse sul desktop e selezionare “Risoluzione dello schermo” dal menu a comparsa visualizzato. Cliccare “Impostazioni avanzate”. Selezionare [Risoluzione dei problemi] e fare clic sul pulsante “Modifica impostazioni”. Se viene visualizzata la finestra di dialogo [Controllo account utente], fare clic su “Sì”. Quando si è effettuato l’accesso come utente diverso da amministratore, inserire la password e fare clic su “Sì”. Inserire un nome dell’utente come richiesto. Spostare il dispositivo di scorrimento per “Accelerazione hardware” all’estrema sinistra verso “Nessuno”, quindi fare clic su “OK”. 	-

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
Impossibile scaricare i dati registrati dalla schermata di riproduzione dell'immagine nel browser.	<ul style="list-style-type: none">È probabile che non si stia utilizzando Internet Explorer con diritti di amministratore. Dopo aver chiuso tutte le finestre e le schede aperte di Internet Explorer, riavviare Internet Explorer facendo clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di Internet Explorer nel menu Start e selezionando "Esegui come amministratore".Nelle impostazioni di "Nome della directory di destinazione per le immagini scaricate", specificare una directory nella quale possono scrivere gli utenti generici.	91
Quando si fa clic sul pulsante Indietro del browser web, la schermata non viene visualizzata correttamente.	<ul style="list-style-type: none">Premere il tasto [F5] sulla tastiera per aggiornare la visualizzazione.	-

Barra delle informazioni

La “barra delle informazioni” (①) indicata nei seguenti sintomi e soluzioni verrà visualizzata subito sotto alla barra dell’indirizzo soltanto quando sono presenti informazioni da comunicare.

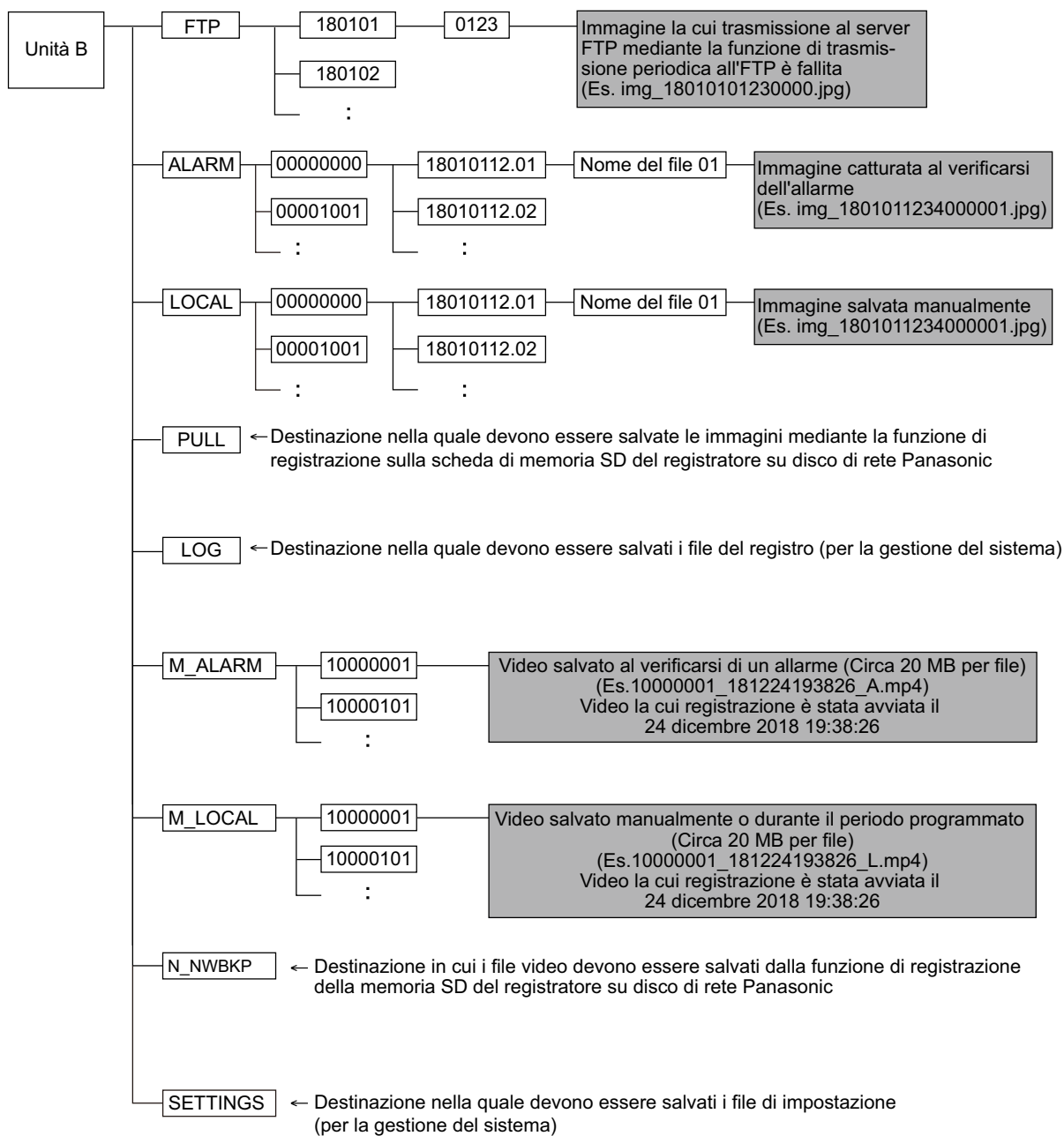


A seconda del sistema operativo installato sul PC, può verificarsi quanto segue. Attenersi alle istruzioni seguenti quando si verifica quanto segue. Applicando le soluzioni seguenti, è possibile non influire su altre applicazioni.

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
Il messaggio seguente viene visualizzato sulla barra delle informazioni. “Internet Explorer ha bloccato un pop-up da ***.***.***.*** (Indirizzo IP).”	<ul style="list-style-type: none"> Selezionare “Opzioni per il sito” → “Consenti sempre”. 	-
Il messaggio seguente viene visualizzato sulla barra delle informazioni. “Questa pagina web richiede l’esecuzione del seguente componente aggiuntivo: ‘WebVideo Module’ di ‘Panasonic Corporation’.”	<ul style="list-style-type: none"> Selezionare [Consenti]. 	-
Il messaggio seguente viene visualizzato sulla barra delle informazioni. “Questa pagina web richiede l’installazione del seguente componente aggiuntivo: ‘nwcV4Ssetup.exe’ di ‘Panasonic Corporation’.”	<ul style="list-style-type: none"> Selezionare [Installa]. Verrà visualizzata la finestra “Avviso di protezione”. Cliccare il pulsante [Installa] sulla finestra “Avviso di protezione” visualizzata. 	-
Una barra di stato o una barra di scorrimento non necessaria viene visualizzata sulla finestra a comparsa.	<ul style="list-style-type: none"> Cliccare “Opzioni Internet...” sotto “Strumenti” sulla barra del menu di Internet Explorer, quindi cliccare la scheda [Sicurezza]. Cliccare “Internet” nella sezione “Selezionare l’area di cui visualizzare o modificare le impostazioni.”. Quindi, cliccare il pulsante [Livello personalizzato...] per aprire la finestra “Impostazioni protezione”. Sotto “Varie”, selezionare “Abilita” per “Consenti finestre aperte da script senza limitazioni di dimensione o posizione”. Cliccare il pulsante [OK]. Quando viene visualizzata la finestra di avvertimento, cliccare il pulsante [Sì]. 	-

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
Le immagini non si adattano alle cornici.	<ul style="list-style-type: none"> Quando si seleziona "120 DPI" o superiore per "Impostazione DPI", possono non essere visualizzate correttamente. Se si usa Windows 10: Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desktop, fare clic su "Impostazioni schermo", quindi spostare il cursore di "Cambiare le dimensioni di testo, app e altri elementi" su "100% (scelta consigliata)". Selezionare "Orizzontale" per "Orientamento". Se si usa Windows 8.1: Cliccare con il pulsante destro del mouse sul desktop, cliccare "Risoluzione dello schermo" → "Ingrandimento o riduzione delle dimensioni del testo e di altri elementi", quindi spostare il dispositivo di scorrimento di "Modificare le dimensioni di tutti gli elementi" su "Piccolo" in modo che lo schermo passi alla dimensione consigliata. Se si usa Windows 7: Fare clic con il tasto destro del mouse sul desktop, cliccare "Risoluzione dello schermo" → "Ingrandimento o riduzione delle dimensioni del testo e di altri elementi", quindi selezionare "Piccolo-100%(impostazione predefinita)". 	-

3.4 Struttura delle directory dell'unità B



Panasonic Corporation

<http://www.panasonic.com>

Panasonic i-PRO Sensing Solutions Co., Ltd.
Fukuoka, Japan

Authorised Representative in EU:

Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

© Panasonic i-PRO Sensing Solutions Co., Ltd. 2019

PGQP2699YA N0219-1109