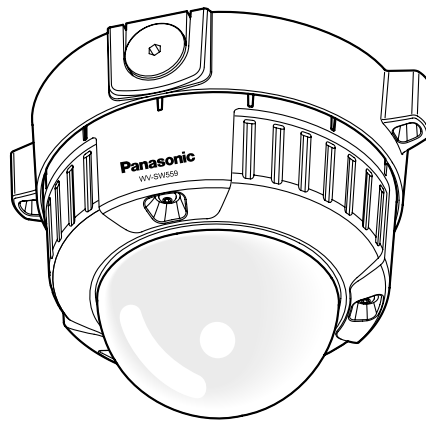


Manuale di istruzioni

Telecamera di rete

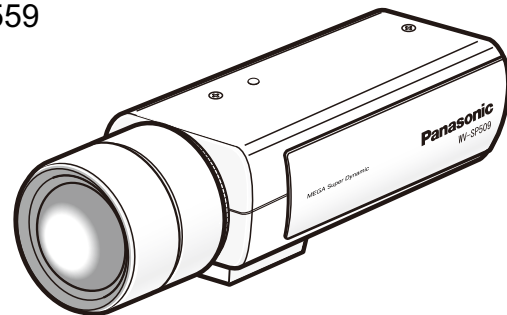
N. modello Serie WV-SW550
Serie WV-SP500
Serie WV-SF540
Serie WV-SF530



WV-SW559



WV-SF539



WV-SP509

(L'obiettivo è opzionale per la WV-SP509.)

Il manuale si riferisce ai modelli: Serie WV-SW550 (WV-SW559, WV-SW558, WV-SW559E, WV-SW558E, WV-SW559PJ), Serie WV-SP500 (WV-SP509, WV-SP508, WV-SP509E, WV-SP508E), Serie WV-SF540 (WV-SF549, WV-SF548, WV-SF549E, WV-SF548E) e Serie WV-SF530 (WV-SF539, WV-SF538, WV-SF539E, WV-SF538E).

Prima di tentare di collegare o utilizzare questo prodotto, si prega di leggere attentamente queste istruzioni e di conservare questo manuale per usi futuri.

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



Prefazione

Riguardo ai manuali dell'utente

Ci sono i seguenti 2 manuali di istruzioni per le WV-SW559, WV-SW559PJ, WV-SW558, WV-SP509, WV-SP508, WV-SF549, WV-SF548, WV-SF539, WV-SF538 (modello P), WV-SW559E, WV-SW558E, WV-SP509E, WV-SP508E, WV-SF549E, WV-SF548E, WV-SF539E, WV-SF538E (modello E).

- Guida all'installazione: Spiega come installare e collegare i dispositivi.
- Manuale di istruzioni: Spiega come eseguire le impostazioni e come utilizzare questa telecamera.

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

Le schermate utilizzate in questo manuale di istruzioni riportano il caso della WV-SW559 (modello P). A seconda del modello utilizzato, le schermate riportate nelle spiegazioni possono differire dalle schermate della telecamera effettive.

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.

SW559: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-SW559.

SW558: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-SW558.

SP509: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-SP509.

SP508: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-SP508.

SF549: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-SF549.

SF548: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-SF548.

SF539: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-SF539.

SF538: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-SF538.

Marchi di fabbrica e marchi di fabbrica registrati

- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Media, Internet Explorer, ActiveX e DirectX sono marchi di fabbrica registrati o marchi di fabbrica di Microsoft Corporation negli Stati Uniti d'America e/o negli altri paesi.
- Schermate dei prodotti Microsoft riprodotte con l'autorizzazione di Microsoft Corporation.
- iPad, iPhone, iPod touch, QuickTime sono marchi di fabbrica di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti d'America e negli altri paesi.
- Android è un marchio di fabbrica di Google Inc.
- Firefox è un marchio di fabbrica registrato di Mozilla Foundation.
- Il logotipo SDXC è un marchio di fabbrica della SD-3C, LLC.
- Tutti gli altri marchi di fabbrica citati in questo testo sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Abbreviazioni

Le seguenti abbreviazioni vengono utilizzate in questo manuale di istruzioni.

Microsoft® Windows® 7 è indicato come Windows 7.

Microsoft® Windows Vista® è indicato come Windows Vista.

Microsoft® Windows® XP SP3 è indicato come Windows XP.

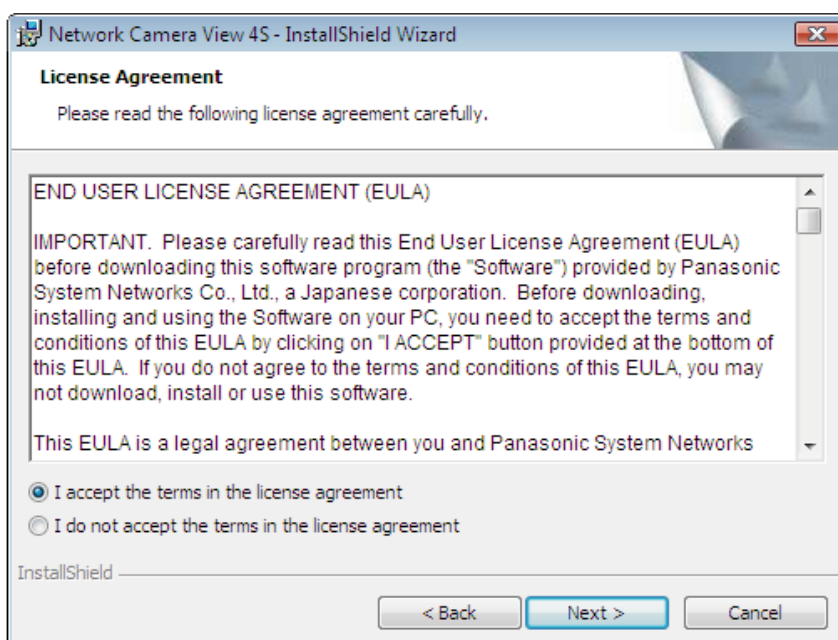
Windows® Internet Explorer® 9.0, Windows® Internet Explorer® 8.0, Windows® Internet Explorer® 7.0 e Microsoft® Internet Explorer® 6.0 sono indicati come Internet Explorer.

La scheda di memoria SDXC/SDHC/SD è indicata come scheda SD o scheda di memoria SD.

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

Software visualizzatore

È necessario installare il software visualizzatore "Network Camera View 4S" (ActiveX®) per visualizzare le immagini su un PC. 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 del software visualizzatore" è "On". Seguire le istruzioni a pagina 224 quando il messaggio viene visualizzato sulla barra delle informazioni del browser.
- Quando viene visualizzata la pagina "In diretta" per la prima volta, verrà visualizzata la procedura guidata per l'installazione del controllo ActiveX necessario per visualizzare le immagini dalla telecamera. Seguire le istruzioni della procedura guidata.
- 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 199). Rivolgersi al proprio rivenditore per la concessione di licenza del software.

Sommaro

1	Monitoraggio delle immagini su un PC	8
1.1	Monitoraggio di immagini da una singola telecamera	8
1.2	Riguardo alla pagina “In diretta”	11
1.3	Monitoraggio di immagini ritagliate	15
1.4	Monitoraggio delle immagini in modalità immagine nell’immagine	16
1.5	Monitoraggio di immagini da più telecamere	18
2	Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare/terminale mobile	20
2.1	Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare	20
2.2	Monitoraggio delle immagini su un terminale mobile	22
3	Registrazione manuale delle immagini sulla scheda di memoria SD (WV-SW559/WV-SP509/WV-SF549/WV-SF539)	29
4	Azione al verificarsi di un allarme	31
4.1	Tipo di allarme	31
4.2	Azione al verificarsi di un allarme	31
5	Trasmissione delle immagini ad un server FTP	33
5.1	Trasmissione di un’immagine di allarme al verificarsi di un allarme (Trasmissione di immagini di allarme)	33
5.2	Trasmissione di immagini ad un intervallo o periodo designato (Trasmissione periodica di immagini all’FTP)	33
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 (WV-SW559/WV-SP509/WV-SF549/WV-SF539)	34
6	Visualizzazione della lista del registro (WV-SW559/WV-SP509/WV-SF549/WV-SF539)	35
6.1	Quando è selezionato “JPEG” per “Formato di registrazione” della scheda di memoria SD	35
6.2	Quando è selezionato “H.264(1)” o “H.264(2)” per “Formato di registrazione” della scheda di memoria SD	38
7	Riproduzione di immagini sulla scheda di memoria SD (WV-SW559/WV-SP509/WV-SF549/WV-SF539)	43
7.1	Quando è selezionato “JPEG” per “Formato di registrazione” della scheda di memoria SD	43
7.2	Quando è selezionato “H.264(1)” o “H.264(2)” per “Formato di registrazione” della scheda di memoria SD	46
8	Riguardo alla sicurezza di rete	48
8.1	Funzioni di sicurezza predisposte	48
9	Visualizzazione del menu di configurazione da un PC	49
9.1	Come visualizzare il menu di configurazione	49
9.2	Come utilizzare il menu di configurazione	51
9.3	Riguardo alla finestra del menu di configurazione	53

10 Configurazione delle impostazioni di base della telecamera	
[Base]	55
10.1 Configurazione delle impostazioni di base [Base]	55
10.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti la scheda di memoria SD [Memoria SD] (WV-SW559/WV-SP509/WV-SF549/WV-SF539)	59
10.3 Accesso e copiatura sul PC delle immagini salvate sulla scheda di memoria SD [Immagini sulla scheda di memoria SD] (WV-SW559/WV-SP509/WV-SF549/WV-SF539)	69
10.4 Configurazione delle impostazioni riguardanti le voci del registro [Registro] (WV-SW559/WV-SP509/WV-SF549/WV-SF539)	78
10.4.1 Come vengono salvate le voci del registro e le immagini a seconda delle impostazioni per "Allarme"	80
10.4.2 Come vengono salvate le voci del registro e le immagini a seconda delle impostazioni per "Manuale/Schedule"	81
10.4.3 Come vengono salvate le voci del registro e le immagini a seconda delle impostazioni per "Errore dell'FTP"	83
11 Configurazione delle impostazioni riguardanti le immagini e l'audio	
[Immagine/Audio]	84
11.1 Configurazione delle impostazioni riguardanti la modalità di cattura dell'immagine [JPEG/H.264]	84
11.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti le immagini JPEG [JPEG/H.264]	86
11.3 Configurazione delle impostazioni riguardanti le immagini H.264 [JPEG/H.264]	88
11.4 Configurazione delle impostazioni riguardanti la regolazione delle immagini, la messa a fuoco, il fuoco posteriore, lo zoom ottico supplementare, la zona di privacy, il VIQS e la compensazione della distorsione dell'obiettivo [Qualità dell'immagine]	95
11.4.1 Configurazione delle impostazioni riguardanti la qualità dell'immagine (Menu di configurazione "Regolazione dell'immagine")	96
11.4.2 Impostazione delle aree di mascheratura	103
11.5 Configurazione dell'impostazione della messa a fuoco (Menu di configurazione della "Messa a fuoco") (WV-SW559/WV-SW558/WV-SF549/WV-SF548/WV-SF539/WV-SF538)	107
11.6 Configurazione dell'impostazione del fuoco posteriore (Menu di configurazione del "Fuoco posteriore") (WV-SP509/WV-SP508)	109
11.7 Regolazione del campo ottico angolare utilizzando la funzione dello zoom ottico supplementare	111
11.8 Configurazione delle impostazioni riguardanti la zona di privacy (Menu di configurazione "Zona di privacy")	113
11.9 Configurazione dell'impostazione VIQS	115
11.10 Configurazione dell'area del VIQS	117
11.11 Configurazione delle impostazioni riguardanti la compensazione della distorsione dell'obiettivo	118
11.12 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'audio [Audio] (WV-SW559/WV-SP509/WV-SF549/WV-SF539)	119
12 Configurazione delle impostazioni del multiscreen	
[Multiscreen]	122
13 Configurazione delle impostazioni dell'allarme [Allarme]	124
13.1 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'azione in seguito ad un allarme [Allarme]	124

13.2	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'immagine di allarme [Allarme]	125
13.3	Configurazione delle impostazioni riguardanti la registrazione H.264 [Allarme] (WV-SW559/WV-SP509/WV-SF549/WV-SF539)	128
13.4	Configurazione delle impostazioni riguardanti il terminale di uscita dell'allarme [Allarme]	128
13.5	Modifica della denominazione di AUX [Allarme]	129
13.6	Configurazione delle impostazioni del VMD [Area VMD]	130
13.6.1	Configurazione delle aree del VMD [Area VMD]	132
13.7	Configurazione delle impostazioni riguardanti la notifica via e-mail [Notifica]	134
13.8	Configurazione delle impostazioni riguardanti il protocollo di allarme Panasonic [Notifica]	136
14	Configurazione delle impostazioni riguardanti il riconoscimento dell'immagine [Funz. avanzate]	139
14.1	Configurazione delle impostazioni riguardanti la notifica XML [Notifica XML]	139
14.2	Configurazione delle impostazioni riguardanti il rilevamento del volto [Rilevamento del volto]	141
15	Configurazione delle impostazioni riguardanti la visualizzazione avanzata [Visualiz. avanzata]	143
15.1	Configurazione delle impostazioni riguardanti il ritaglio [Ritaglio]	143
15.2	Configurazione delle impostazioni dell'immagine nell'immagine [PIP]	145
16	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'autenticazione [Gestione utenti]	149
16.1	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'autenticazione dell'utente [Autent utente]	149
16.2	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'autenticazione dell'ospite [Autent ospite]	150
16.3	Configurazione delle impostazioni riguardanti lo stream prioritario [Sistema]	151
17	Configurazione delle impostazioni dei server [Server]	154
17.1	Configurazione delle impostazioni riguardanti il server di posta elettronica [E-Mail]	154
17.2	Configurazione delle impostazioni riguardanti il server FTP [FTP]	155
17.3	Configurazione delle impostazioni riguardanti il server NTP [NTP]	157
18	Configurazione delle impostazioni di rete [Rete]	159
18.1	Configurazione delle impostazioni di rete [Rete]	159
18.2	Configurazione delle impostazioni HTTPS	167
18.2.1	Generazione della chiave CRT (chiave crittografica SSL)	168
18.2.2	Generazione del certificato auto-firmato (certificato di sicurezza)	169
18.2.3	Generazione del CSR (Certificate Signing Request)	171
18.2.4	Installazione del certificato del server	173
18.2.5	Configurazione del protocollo di connessione	174
18.3	Accesso alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS	174
18.3.1	Installazione del certificato di sicurezza	175
18.4	Configurazione delle impostazioni riguardanti il DDNS [DDNS]	184
18.4.1	Configurazione del servizio DDNS (Esempio del servizio "Viewnetcam.com")	185
18.4.2	Quando si utilizza il servizio "Viewnetcam.com"	186

18.4.3	Procedura per la registrazione delle informazioni per il servizio "Viewnetcam.com"	187
18.4.4	Controllo delle informazioni registrate per il servizio "Viewnetcam.com"	188
18.4.5	Quando si utilizza "Aggiornamento DNS dinamico"	188
18.4.6	Quando si utilizza "Aggiornamento DNS dinamico(DHCP)"	189
18.5	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'SNMP [SNMP]	189
18.6	Configurazione delle impostazioni riguardanti la trasmissione periodica di immagini all'FTP [Trasm imm FTP]	190
18.7	Configurazione delle impostazioni dello schedule della trasmissione periodica di immagini all'FTP [Trasm imm FTP]	192
18.7.1	Come impostare gli schedule	193
18.7.2	Come cancellare lo schedule impostato	194
19	Configurazione delle impostazioni riguardanti gli schedule [Schedule]	195
20	Manutenzione della telecamera [Manutenzione]	198
20.1	Controllo del registro di sistema [Registro sistema]	198
20.2	Aggiornamento del firmware [Aggiornamento]	199
20.3	Controllo dello stato [Stato]	200
20.4	Ripristino delle impostazioni/Riavvio della telecamera [Riprist default]	201
21	Utilizzo del CD-ROM	203
21.1	Riguardo al launcher del CD	203
21.2	Installazione del "IP Setting Software" di Panasonic	204
21.3	Installazione dei manuali	205
21.4	Installazione del software visualizzatore	205
21.5	Configurazione delle impostazioni di rete della telecamera utilizzando il "IP Setting Software" di Panasonic	206
22	Riguardo al registro di sistema visualizzato	209
23	Correzione dei difetti di funzionamento	213
24	Struttura delle directory dell'unità B (WV-SW559/WV-SP509/ WV-SF549/WV-SF539)	226

1 Monitoraggio delle immagini su un PC

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

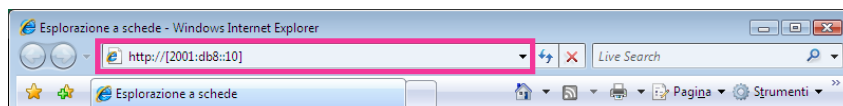
1.1 Monitoraggio di immagini da una singola telecamera

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 registrata 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 174 per ulteriori informazioni riguardo al caso in cui è selezionato "HTTPS" per "HTTPS" - "Collegamento" sulla scheda [Rete] della pagina "Rete" (→pagina 159).

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

→ Verrà visualizzata la pagina “In diretta”. Far riferimento a pagina 11 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. Il nome dell’utente e la password predefiniti sono i seguenti.

Nome dell’utente: admin

Password: 12345

IMPORTANTE

- Per incrementare la sicurezza, cambiare la password per l’utente “admin”. Si raccomanda di cambiare periodicamente questa password.
- Quando si visualizzano più immagini 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.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 “H.264”, soltanto il primo utente che ha effettuato l’accesso per monitorare immagini H.264 sarà incluso nel numero massimo. Il secondo utente e quelli successivi che stanno monitorando immagini H.264 non saranno inclusi nel numero massimo.
- Quando è selezionato “On” per “Trasmissione di H.264” (→pagina 90), verranno visualizzate le immagini H.264. Quando è selezionato “Off”, verrà visualizzata un’immagine JPEG. È possibile visualizzare un’immagine JPEG anche quando è selezionato “On” per “Trasmissione di H.264”. In questo caso, l’intervallo di rinfresco delle immagini JPEG sarà limitato a 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>

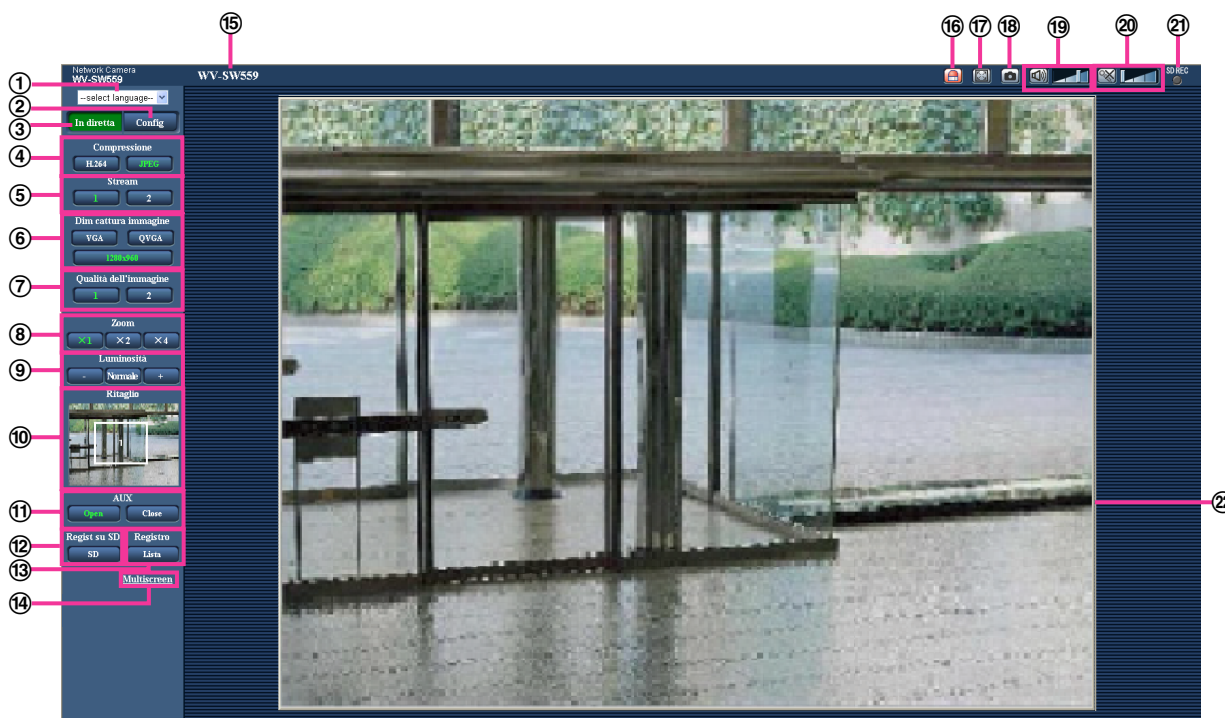
Quando è selezionato “On” per “Trasmissione di H.264”

- Quando è selezionato “2 megapixel [16:9]”/“1,3 megapixel [16:9]”/“1,3 megapixel [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”: max 5fps

1 Monitoraggio delle immagini su un PC

- Quando è selezionato “3 megapixel [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”: max 5fps
Quando è selezionato “Off” per “Trasmissione di H.264”
- Quando è selezionato “2 megapixel [16:9]”/“1,3 megapixel [16:9]”/“1,3 megapixel [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”: max 30fps
- Quando è selezionato “3 megapixel [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”: max 15fps

1.2 Riguardo alla pagina “In diretta”



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 55)

② Pulsante [Config]¹

Visualizza il menu di configurazione. Il pulsante diventerà verde e verrà visualizzato il menu di configurazione.

③ Pulsante [In diretta]

Visualizzare la pagina “In diretta”. Il pulsante diventerà verde e verrà visualizzata la pagina “In diretta”.

④ Pulsanti [Compressione]

- **Pulsante [H.264]:** Le lettere “H.264” sul pulsante diventeranno verdi e verrà visualizzata un’immagine H.264. Quando è selezionato “On” per “Trasmissione di H.264” di “H.264(1)”, “H.264(2)”, verrà visualizzato il pulsante [H.264]. (→pagina 90)
- **Pulsante [JPEG]:** Le lettere “JPEG” sul pulsante diventeranno verdi e verrà visualizzata l’immagine JPEG.

⑤ Pulsanti [Stream]

Questi pulsanti verranno visualizzati soltanto quando verrà visualizzata un’immagine H.264.

- **Pulsante [1]:** Il carattere “1” diventerà verde e verranno visualizzate le immagini nell’area principale conformemente all’impostazione di “H.264(1)”. (→pagina 90)
- **Pulsante [2]:** Il carattere “2” diventerà verde e verranno visualizzate le immagini nell’area principale conformemente all’impostazione di “H.264(2)”. (→pagina 90)

⑥ Pulsanti [Dim cattura immagine]

Questi pulsanti verranno visualizzati soltanto quando verrà visualizzata un’immagine JPEG.

- **Pulsante [VGA]:** Le lettere “VGA” diventeranno verdi e le immagini nell’area principale verranno visualizzate nella dimensione VGA.
- **Pulsante [QVGA]:** Le lettere “QVGA” diventeranno verdi e le immagini nell’area principale verranno visualizzate nella dimensione QVGA.

- **Pulsante [1280x960]:** Le lettere “1280x960” diventeranno verdi e le immagini nell’area principale verranno visualizzate in 1280 x 960 (pixel).
- **Pulsante [640x360]:** Le lettere “640x360” diventeranno verdi e le immagini nell’area principale verranno visualizzate in 640 x 360 (pixel).
- **Pulsante [320x180]:** Le lettere “320x180” diventeranno verdi e le immagini nell’area principale verranno visualizzate in 320 x 180 (pixel).
- **Pulsante [1280x720]:** Le lettere “1280x720” diventeranno verdi e le immagini nell’area principale verranno visualizzate in 1280 x 720 (pixel).
- **Pulsante [1920x1080]:** Le lettere “1920x1080” diventeranno verdi e le immagini nell’area principale verranno visualizzate in 1920 x 1080 (pixel).
- **Pulsante [2048x1536]:** Le lettere “2048x1536” diventeranno verdi e le immagini nell’area principale verranno visualizzate in 2048 x 1536 (pixel).

Nota

- I pulsanti [VGA], [QVGA] e [1280x960] vengono visualizzati soltanto quando è selezionato “1,3 megapixel [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”.
- Il pulsante [2048x1536] viene visualizzato soltanto quando è selezionato “3 megapixel [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”.
- I pulsanti [640x360] e [320x180] vengono visualizzati soltanto quando è selezionato “2 megapixel [16:9]” o “1,3 megapixel [16:9]” per “Modalità di cattura dell’immagine”.
- Il pulsante [1280x720] viene visualizzato soltanto quando è selezionato “1,3 megapixel [16:9]” per “Modalità di cattura dell’immagine”.
- Il pulsante [1920x1080] viene visualizzato soltanto quando è selezionato “2 megapixel [16:9]” per “Modalità di cattura dell’immagine”.
- Quando è selezionato “2048x1536”, “1920x1080”, “1280x960”, o “1280x720” per la dimensione di cattura dell’immagine, questa può essere inferiore alla dimensione effettiva a seconda della dimensione della finestra del browser web.

⑦ **Pulsanti [Qualità dell’immagine]**

Questi pulsanti verranno visualizzati soltanto quando verrà visualizzata un’immagine JPEG.

- **Pulsante [1]:** Le immagini nell’area principale verranno visualizzate conformemente all’impostazione di “Qualità 1” di “Impostazione della qualità dell’immagine”. (→pagina 86)
- **Pulsante [2]:** Le immagini nell’area principale verranno visualizzate conformemente all’impostazione di “Qualità 2” di “Impostazione della qualità dell’immagine”. (→pagina 86)




⑧ **Pulsanti [Zoom]**

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

- **Pulsante [x1]:** Le lettere “x1” diventeranno verdi e le immagini nell’area principale verranno visualizzate nella dimensione x1.
- **Pulsante [x2]:** Le lettere “x2” diventeranno verdi e le immagini nell’area principale verranno visualizzate nella dimensione x2.
- **Pulsante [x4]:** Le lettere “x4” diventeranno verdi e le immagini nell’area principale verranno visualizzate nella dimensione x4.

⑨ **Pulsanti [Luminosità]²**

La luminosità è regolabile da 0 a 255.

- **Pulsante  (più scuro):** Le immagini si scuriscono.
- **Pulsante  :** La luminosità regolata ritornerà alla luminosità predefinita (64).
- **Pulsante  (più luminoso):** Le immagini si schiariscono.

⑩ **Visualizzazione [Ritaglio]**

La visualizzazione della configurazione del ritaglio viene visualizzata soltanto quando le immagini impostate in “Ritaglio” sulla scheda [Ritaglio] della pagina “Visualiz. avanzata” vengono visualizzate nell’area principale. (→pagina 143)

All'interno dell'immagine intera, i contorni bianchi visualizzano da quale posizione è stata ritagliata l'immagine. Durante le operazioni della sequenza, le posizioni di ritaglio utilizzate dalla funzione della sequenza vengono visualizzate con più contorni bianchi (la visualizzazione riportata nella visualizzazione del ritaglio non viene aggiornata dai cambiamenti nella posizione della sequenza o delle immagini).

⑪ Pulsanti [AUX]²

Questi pulsanti verranno visualizzati soltanto quando "Terminale 3" di "Allarme" è impostato su "Uscita AUX" sul menu di configurazione. (→pagina 124)

- **Pulsante [Open]:** Le lettere "Open" sul pulsante diventeranno verdi e lo stato del connettore AUX diventerà aperto.
- **Pulsante [Close]:** Le lettere "Close" sul pulsante diventeranno verdi e lo stato del connettore AUX diventerà chiuso.

⑫ Pulsante [Regist su SD]² SW559 SP509 SF549 SF539

Questo pulsante verrà visualizzato soltanto quando è selezionato "Manuale" per "Trigger del salvataggio" sul menu di configurazione. (→pagina 62)

Cliccare questo pulsante per registrare manualmente le immagini sulla scheda di memoria SD. Far riferimento a pagina 29 per le descrizioni di come registrare manualmente le immagini sulla scheda di memoria SD.

⑬ Pulsante [Registro]¹ SW559 SP509 SF549 SF539

Il pulsante [Lista] diverrà disponibile soltanto quando è selezionato "On" per "Salva i registri" sul menu di configurazione. (→pagina 78)

Quando questo pulsante viene cliccato, verrà visualizzata la lista del registro e si potranno riprodurre le immagini salvate sulla scheda di memoria SD.

Far riferimento a pagina 35 per ulteriori informazioni riguardo alla lista del registro e per come riprodurre le immagini sulla scheda di memoria SD.

⑭ [Multiscreen]

Le immagini da più telecamere possono essere visualizzate su un multiscreen registrando le telecamere sul menu di configurazione. (→pagina 18)

⑮ Titolo della telecamera

Verrà visualizzato il titolo della telecamera digitato per "Titolo della telecamera" sulla scheda [Base]. (→pagina 55)

⑯ Pulsante di indicazione del verificarsi dell'allarme²

Questo pulsante verrà visualizzato e lampeggerà quando si verificherà un allarme. Quando questo pulsante viene cliccato, il terminale di uscita dell'allarme verrà ripristinato e questo pulsante scomparirà. (→pagina 31)

⑰ Pulsante della schermata intera

Le immagini verranno visualizzate su una schermata intera. Per ritornare alla pagina "In diretta", premere il tasto [Esc]. Il rapporto di formato delle immagini visualizzate verrà regolato a seconda del monitor.

⑱ 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

- Nel caso in cui si utilizza Windows 7 o Windows Vista, possono 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.
- 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.

19 Pulsante dell'ingresso del microfono³

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", "Interattivo(Full-duplex)" o "Interattivo(Half-duplex)" per "Modalità audio" sul menu di configurazione. (→pagina 119)


Quando viene cliccato questo pulsante, 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 .

20 Pulsante dell'uscita audio³

Attiva/disattiva la trasmissione dell'audio (la riproduzione dell'audio dal PC sull'altoparlante dell'unità). Questo pulsante verrà visualizzato soltanto quando è selezionato "Uscita audio", "Interattivo(Full-duplex)" o "Interattivo(Half-duplex)" per "Modalità audio" sul menu di configurazione. (→pagina 119)

Il pulsante lampeggerà durante la trasmissione dell'audio.

Quando viene cliccato questo pulsante, il pulsante si trasformerà nel pulsante  e non si sentirà l'audio dal PC.

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

Nota

- Quando un utente sta utilizzando la funzione di trasmissione dell'audio con selezionato "Interattivo(Half-duplex)", il pulsante di ricezione ed il pulsante di trasmissione risulteranno non utilizzabili per gli altri utenti. Quando è selezionato "Interattivo(Full-duplex)", il pulsante di trasmissione risulterà inutilizzabile per gli altri utenti.
- La durata possibile della trasmissione dell'audio è di un massimo di 5 minuti per trasmissione. Trascorsi 5 minuti, la trasmissione dell'audio si interromperà automaticamente. Per attivare la funzione di trasmissione dell'audio, cliccare nuovamente il pulsante [Uscita audio].
- Quando la telecamera viene riavviata, il livello del volume regolato (sia per la trasmissione sia per la ricezione dell'audio) ritornerà al livello che era stato impostato sulla scheda [Audio] sul menu di configurazione. (→pagina 119)
- Il livello del volume effettivo cambierà in tre passaggi anche se il cursore del volume può essere regolato accuratamente.

21 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 59)

22 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 56)

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.

Selezionare "On con visualizzazione cornice volto" per "Rilevamento del volto" sul menu di configurazione per visualizzare l'inquadratura del rilevamento del volto sulla pagina "In diretta". (→pagina 141)

Per utilizzare la funzione di rilevamento del volto, è necessario installare il software aggiuntivo. Per ulteriori informazioni far riferimento al nostro sito web (<http://security.panasonic.com/pss/security/kms/>).

IMPORTANTE

- La funzione di rilevamento del volto non garantirà il rilevamento dei volti in un'immagine. L'accuratezza del rilevamento del volto varia a seconda delle condizioni di imaging.

Nota

- Quando viene utilizzato da un utente con un livello di accesso più 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 149).

*3 Utilizzabile dagli utenti che appartengono al livello di accesso selezionato per "Livello di autorizzazione per la trasmissione/ricezione dell'audio" sulla scheda [Audio] della pagina "Immagine/Audio". Far riferimento a pagina 119 per il livello di autorizzazione dell'audio.

1.3 Monitoraggio di immagini ritagliate

Si possono trasmettere simultaneamente immagini intere ed immagini ritagliate.

La funzione di ritaglio deve essere configurata per poter trasmettere le immagini ritagliate. (→pagina 143)

Si possono impostare come immagini ritagliate immagini H.264(2) o JPEG (VGA/QVGA/640x360/320x180).

Facendo corrispondere le impostazioni dei pulsanti [Compressione] e [Stream] sulla pagina "In diretta" alle impostazioni di "Ritaglio" ("H.264", "JPEG(VGA)/JPEG(640x360)", o "JPEG(QVGA)/JPEG(320x180)") configurate sulla scheda [JPEG/H.264], le immagini ritagliate verranno visualizzate sulla visualizzazione di [Ritaglio] della pagina "In diretta" e dell'area principale.

Ritaglio

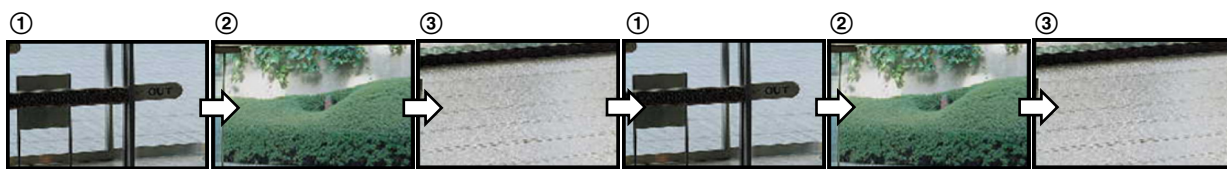


①

① Si possono ritagliare le aree che si desidera monitorare.

Impostando più aree di ritaglio, si possono visualizzare fino a 4 aree in una sequenza.

Visualizzazione della sequenza utilizzando la funzione di ritaglio



Nota

- La funzione di ritaglio si può utilizzare soltanto quando è selezionato “2 megapixel [16:9]”, “1,3 megapixel [16:9]” o “1,3 megapixel [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”.

1.4 Monitoraggio delle immagini in modalità immagine nell’immagine

Utilizzando la funzione di immagine nell’immagine, un’immagine ritagliata o un’immagine di allarme può essere aggiunta ad un’immagine e trasmessa.

La funzione di immagine nell’immagine deve essere configurata prima di poter essere utilizzata.

(→pagina 145)

Quando si utilizza la funzione di immagine nell’immagine, vengono trasmesse immagini JPEG e H.264 composte con le seguenti dimensioni di cattura dell’immagine.

- Quando è selezionato “2 megapixel [16:9]” per “Modalità di cattura dell’immagine”: 1920x1080
- Quando è selezionato “1,3 megapixel [16:9]” per “Modalità di cattura dell’immagine”: 1280x720
- Quando è selezionato “1,3 megapixel [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”: 1280x960

Nota

- La funzione di immagine nell’immagine si può utilizzare soltanto quando è selezionato “2 megapixel [16:9]”, “1,3 megapixel [16:9]” o “1,3 megapixel [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”.

Il tipo di immagini da comporre può essere selezionato da “Modalità immagine nell’immagine” sulla scheda [PiP] (→pagina 145).

Quando è selezionato “Live” in “Modalità immagine nell’immagine”, un’area prestabilita viene composta come immagine secondaria e trasmessa.

Quando è selezionata un’azione dell’allarme in “Modalità immagine nell’immagine”, un’area prestabilita viene trasmessa come immagine secondaria conformemente a ciascuna impostazione.



- ① Immagine principale
- ② Immagine secondaria

1.5 Monitoraggio di immagini da più telecamere

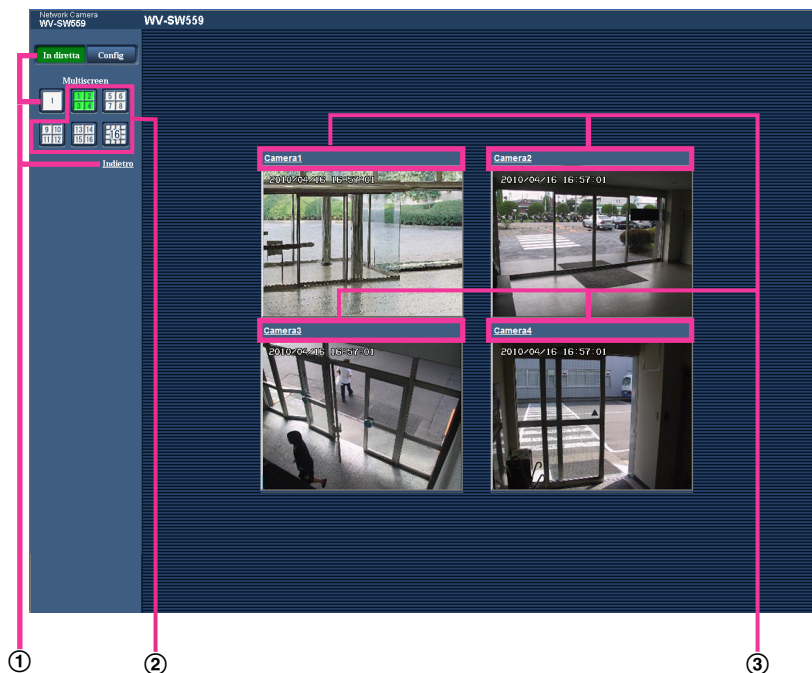
Le immagini da più telecamere possono essere visualizzate su un multiscreen. Si possono visualizzare simultaneamente le immagini da 4 telecamere (fino ad un massimo di 16 telecamere). Per visualizzare le immagini su un multiscreen, è necessario registrare anticipatamente le telecamere. Si possono registrare 4 telecamere come un gruppo e si possono registrare fino a 4 gruppi (16 telecamere). (→pagina 122)

IMPORTANTE

- Quando si visualizzano immagini su una schermata suddivisa in 16 quadri, le operazioni di brandeggio orizzontale, brandeggio verticale e zoom non saranno disponibili per le immagini dalle telecamere con le funzioni di Pan/Tilt/Zoom.
- Quando l'unità viene spenta o il cavo LAN viene scollegato durante la visualizzazione di immagini, si renderà non disponibile la visualizzazione di immagini su un multiscreen dalla pagina "In diretta".

Nota

- Quando si visualizzano immagini su una schermata suddivisa in 4 quadri, le operazioni di brandeggio orizzontale, brandeggio verticale e zoom si renderanno disponibili soltanto per le immagini dalle telecamere con le funzioni di Pan/Tilt/Zoom. Far riferimento al nostro sito web (<http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>) per ulteriori informazioni riguardo alle telecamere compatibili ed alle loro versioni.
 - Soltanto le immagini JPEG possono essere visualizzate su un multiscreen. L'audio non verrà sentito.
 - Quando si visualizza l'immagine su un multiscreen ed è selezionato "16:9" per il rapporto di formato, l'immagine verrà visualizzata alterata verticalmente con il rapporto di formato "4:3".
 - È disponibile il "Network Camera Recorder with Viewer Software Lite" che supporta il monitoraggio in diretta e la registrazione di immagini da più telecamere. Per ulteriori informazioni far riferimento al nostro sito web (<http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>).
1. Cliccare il [Multiscreen] desiderato sulla pagina "In diretta".
 - 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 Per visualizzare 1 singola schermata della telecamera, cliccare il pulsante [In diretta].
Si può anche cliccare “1” sotto a “Multiscreen” o “Indietro” per visualizzare la pagina “In diretta” della telecamera.
- ② Cliccare il pulsante [Multiscreen] per visualizzare le immagini dalle telecamere su un multiscreen suddiviso in 4 o 16 quadri.
- ③ Cliccare il titolo di una telecamera. Le immagini in diretta dalla telecamera corrispondente al titolo della telecamera cliccato verranno visualizzate sulla pagina “In diretta” della nuova finestra aperta.

2 Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare/terminale mobile

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.

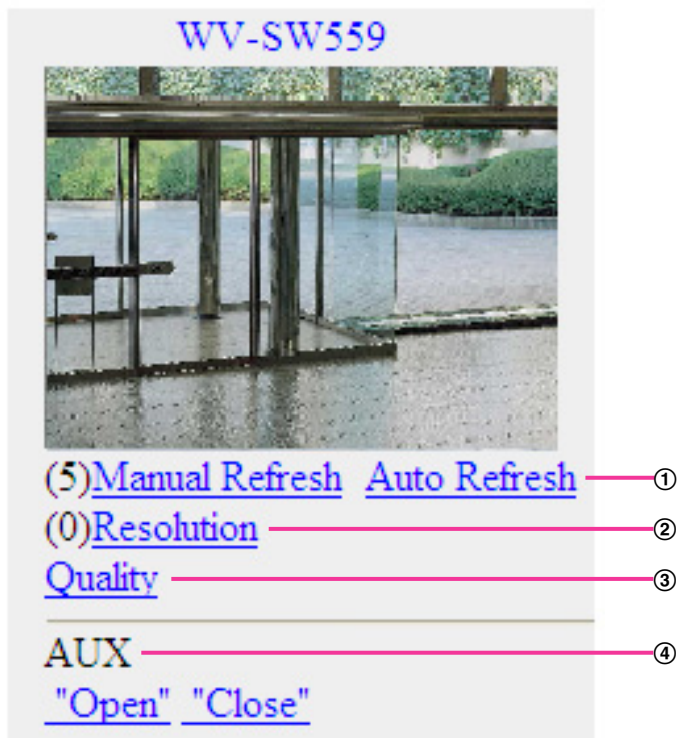
IMPORTANTE

- Quando viene visualizzata la finestra di autenticazione, inserire il nome dell'utente e la password. Il nome dell'utente e la password predefiniti sono i seguenti.
Nome dell'utente: admin
Password: 12345
Per incrementare la sicurezza, cambiare la password per l'utente "admin". (→pagina 149)
- Se il telefono cellulare utilizzato non è compatibile con la codifica UTF-8, è impossibile visualizzare correttamente la schermata.
- Quando è selezionato "3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", le immagini non possono essere monitorate su un telefono cellulare. Selezionare "2 megapixel [16:9]", "1,3 megapixel [16:9]" o "1,3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine" per monitorare le immagini.

Nota

- È necessario configurare anticipatamente le impostazioni di rete del telefono cellulare per collegarsi a Internet e monitorare le immagini dalla telecamera. (→pagina 159)

1. Accedere a “http://indirizzo IP/mobile”¹ o “http://Nome dell’ospite registrato nel server DDNS/mobile” utilizzando un telefono cellulare.
→ Verranno visualizzate le immagini della telecamera.



Funzioni	Linee generali delle funzioni
<p>① Manual Refresh/Auto Refresh</p>	<p>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.</p> <p>IMPORTANTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.

Funzioni	Linee generali delle funzioni
② Controllo della risoluzione	<p>Modifica della dimensione di cattura delle immagini premendo il tasto "0" del telefono.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.
③ Controllo della qualità dell'immagine	È possibile modificare la qualità dell'immagine tra "Qualità 1" e "Qualità 2" (→pagina 86).
④ Controllo AUX ²	Controllo del terminale AUX. Questi pulsanti verranno visualizzati soltanto quando è selezionato "Uscita AUX" per "Terminale 3" sul menu di configurazione. (→pagina 124)

Nota

- Alcuni telefoni cellulari non possono cambiare la dimensione di cattura dell'immagine anche quando la risoluzione viene modificata mediante il controllo della risoluzione.
- 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 [Rete] 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.
- È impossibile trasmettere/ricevere l'audio utilizzando un telefono cellulare.
- A seconda del telefono cellulare utilizzato, immagini di dimensioni maggiori possono non essere visualizzate. In questo caso, la selezione di "9 Bassa" per "Impostazione della qualità dell'immagine" di "JPEG" (→pagina 86) può talvolta risolvere questo problema.
- A seconda del telefono cellulare 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.

² Quando "Autent utente" è impostato su "On" (→pagina 149), verranno visualizzati soltanto gli utenti con il livello di accesso "1. Amministratore" o "2. Controllo cam".

2.2 Monitoraggio delle immagini su un terminale mobile

È possibile collegarsi alla telecamera utilizzando un terminale mobile via Internet e monitorare le immagini (soltanto MJPEG) 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'aprile 2012)

- iPad, iPhone, iPod touch (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®, ma viene visualizzata un'immagine nel formato JPEG dal browser standard.

Per ulteriori informazioni circa i dispositivi compatibili, far riferimento al nostro sito web (<http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>).

IMPORTANTE

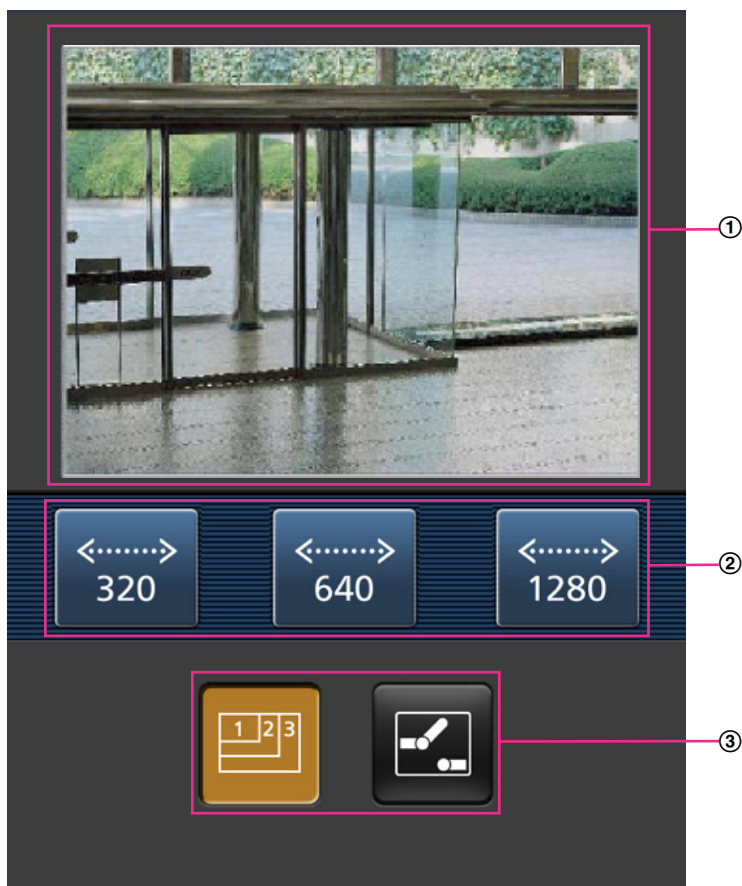
- Quando viene visualizzata la finestra di autenticazione, inserire il nome dell'utente e la password. Il nome dell'utente e la password predefiniti sono i seguenti.
Nome dell'utente: admin
Password: 12345
Per incrementare la sicurezza, cambiare la password per l'utente "admin". (→pagina 149)
- Quando è selezionato "3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", le immagini non possono essere monitorate su un terminale mobile. Selezionare "2 megapixel [16:9]", "1,3 megapixel [16:9]" o "1,3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine" per monitorare le immagini.
- Quando è selezionato "2 megapixel [16:9]" per "Modalità di cattura dell'immagine", la dimensione massima di cattura dell'immagine è 640x360.

Nota

- È necessario configurare anticipatamente le impostazioni di rete del terminale mobile per collegarsi a Internet e monitorare le immagini dalla telecamera. (→pagina 159)

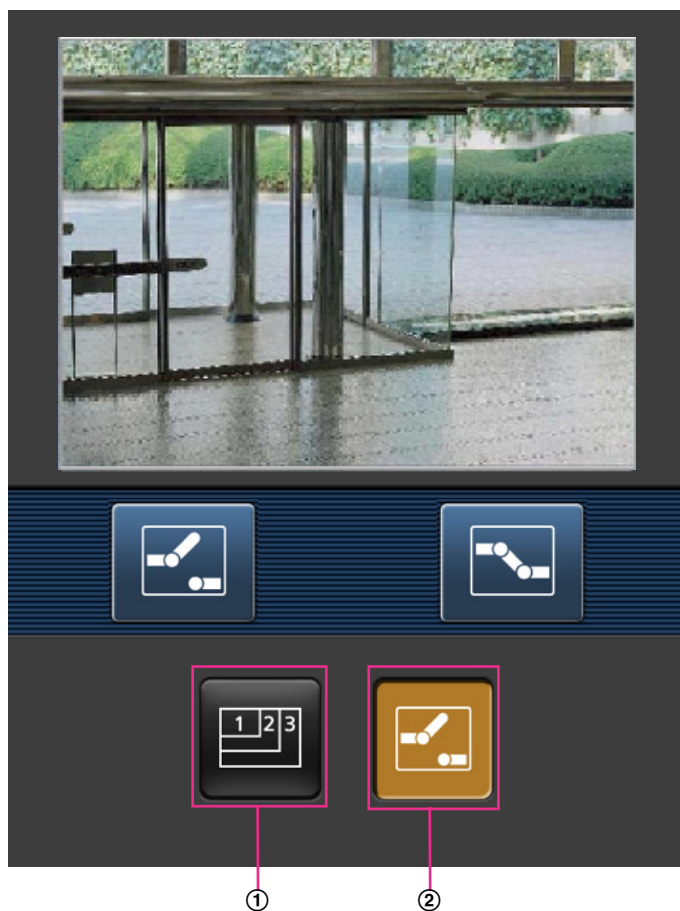
2 Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare/terminale mobile

1. Accedere a "http://indirizzo IP/cam"¹ o "http://Nome dell'ospite registrato nel server DDNS/cam" 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
Quando si selezionano le funzioni nell'area di selezione della funzione ③, vengono visualizzati i pulsanti per il controllo di tali funzioni.
- ③ Area di selezione della funzione
Quando si selezionano funzioni che possono essere controllate, i pulsanti di controllo vengono visualizzati nell'area dei pulsanti di controllo ②.

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



- ① Controllo della risoluzione
- ② Controllo AUX

Ciascuna funzione viene spiegata di seguito.

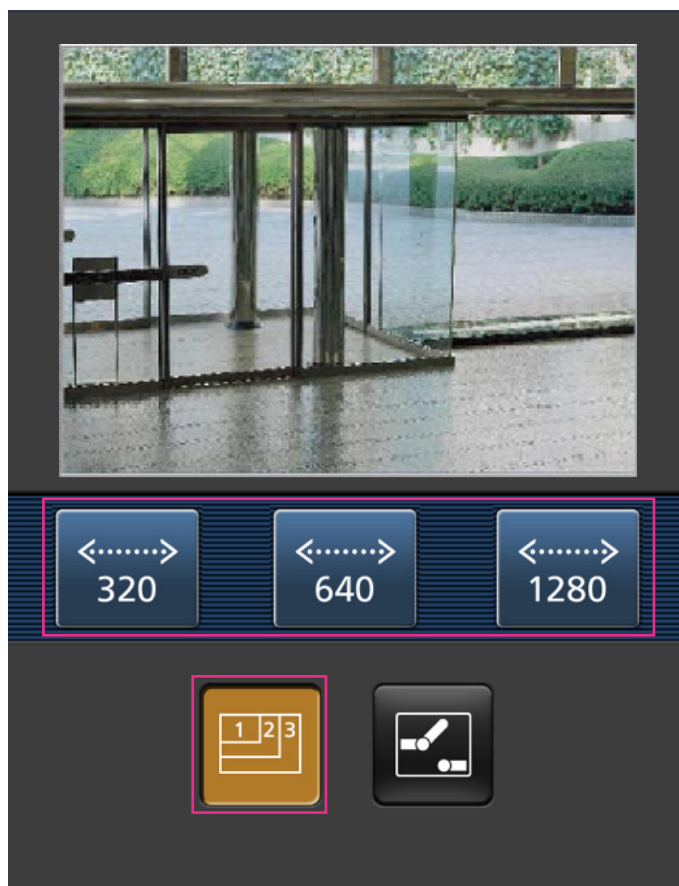
- ① Controllo della risoluzione

Premere il tasto  per visualizzare i pulsanti utilizzati per selezionare la risoluzione sullo schermo.


Si può cambiare la risoluzione selezionando un'impostazione della risoluzione con i pulsanti.

Modalità di cattura dell'immagine

- Immagini "2 megapixel [16:9]": Modifica della dimensione di cattura dell'immagine tra 320x180 e 640x360 (regolazione predefinita).
- Immagini "1,3 megapixel [16:9]": Modifica della dimensione di cattura dell'immagine tra 320x180, 640x360 (regolazione predefinita) e 1280x720.
- Immagini "1,3 megapixel [4:3]": Modifica della dimensione di cattura dell'immagine tra 320x240, 640x480 (regolazione predefinita) e 1280x960.

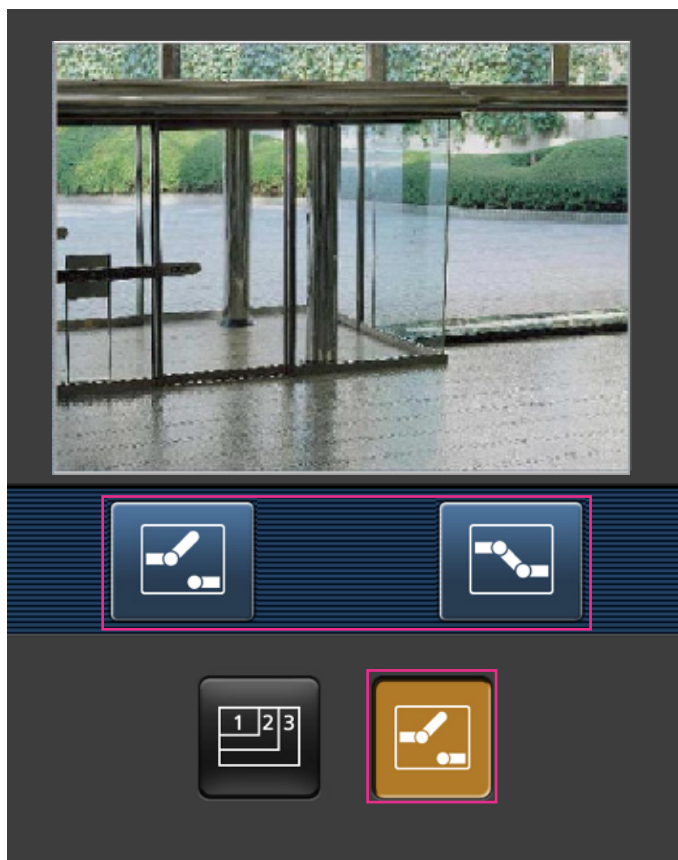


② Controllo AUX

Premere il pulsante  per visualizzare i pulsanti utilizzati per il controllo dell'uscita AUX sullo schermo.

I terminali di uscita AUX possono essere controllati con i pulsanti  e .

Questa funzione viene visualizzata soltanto quando [Terminale 3] è impostato su [Uscita AUX] sul menu di configurazione. (→pagina 124)



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](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](http://Nome dell'ospite registrato nel server DDNS: (due punti) + numero della porta/cam)"².
- Quando è selezionato "HTTPS" per "HTTPS" - "Collegamento" sulla scheda [Rete] della pagina "Rete", inserire quanto segue.
"[https://indirizzo IP : \(due punti\) + numero della porta/cam](https://indirizzo IP : (due punti) + numero della porta/cam)" o "[https://Nome dell'ospite registrato nel server DDNS: \(due punti\) + numero della porta/cam](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 trasmettere/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 "9 Bassa" per "Impostazione della qualità dell'immagine" di "JPEG" (→pagina 86) può talvolta risolvere questo problema.

2 Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare/terminale mobile

- 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.

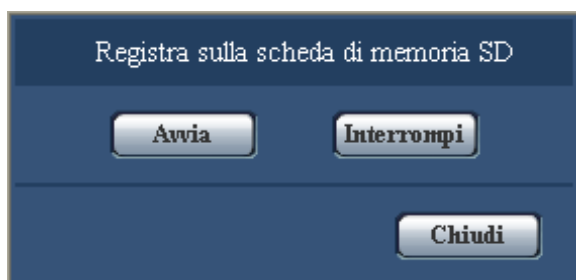
3 Registrazione manuale delle immagini sulla scheda di memoria SD (WV-SW559/WV-SP509/WV-SF549/WV-SF539)

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 62) È possibile selezionare "JPEG", "H.264(1)" o "H.264(2)" su "Formato di registrazione" del menu di configurazione. (→pagina 61) Quando è selezionato "JPEG" per "Formato di registrazione", vengono registrati dati di immagine fissa. Quando è selezionato "H.264(1)" o "H.264(2)", vengono registrati dati video. Le immagini registrate sulla scheda di memoria SD possono essere copiate sul PC. (→pagina 69)

1. Visualizzare la pagina "In diretta". (→pagina 8)



2. Cliccare il pulsante [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 11) 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 59)
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 69). La destinazione del salvataggio dei dati di immagine è una directory fissa sull'unità B. Far riferimento a "Struttura delle directory dell'unità B" (→pagina 226).
- 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].

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.

4.1 Tipo di allarme

- **Allarme del terminale:** Quando si collega un dispositivo di allarme, quale un sensore, al terminale di ingresso dell'allarme della telecamera, l'azione in seguito ad un allarme verrà eseguita quando viene attivato il dispositivo di allarme collegato.
- **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 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.

4.2 Azione al verificarsi di un allarme

Visualizzare il 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 11)

IMPORTANTE

- Quando è selezionato "Polling(30s)" per "Modalità di aggiornamento dello stato dell'allarme" (→pagina 55), 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.

Notifica del verificarsi di allarmi al dispositivo collegato al connettore di allarme

È possibile inviare segnali dal terminale di uscita dell'allarme della telecamera e far suonare il cicalino quando si verifica un allarme. Le impostazioni per l'uscita dell'allarme possono essere configurate nella sezione "Configurazione del terminale di uscita dell'allarme" della scheda [Allarme] della pagina "Allarme". (→pagina 128)

Salvataggio delle immagini sulla scheda di memoria SD SW559 SP509

SF549 SF539

Quando si verifica un allarme, le immagini (JPEG/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 59) della pagina "Base" e sulla scheda [Allarme] della pagina "Allarme" (→pagina 125).

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 125) e sulla scheda [FTP] della pagina "Server" (→pagina 155).

IMPORTANTE

- Selezionare "Errore dell'FTP" per "Trigger del salvataggio" sulla scheda [Memoria SD] quando si utilizza la scheda di memoria SD. Quando è selezionato "Ingresso dell'allarme" o "Manuale" per "Trigger del salvataggio", un'immagine di allarme non verrà trasmessa al server FTP al verificarsi di un allarme.

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'e-mail di allarme possono essere configurate nella sezione "Notifica via e-mail" sulla scheda [Notifica] della pagina [Allarme] (→pagina 134) e sulla scheda [E-Mail] della pagina "Server" (→pagina 154).

Notifica del verificarsi di allarmi agli indirizzi IP 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 "Notifica del protocollo di allarme Panasonic", il dispositivo Panasonic collegato verrà notificato del fatto che la telecamera è in stato di allarme. Le impostazioni per il protocollo di allarme Panasonic possono essere configurate nella sezione del Protocollo di allarme Panasonic della scheda [Notifica] della pagina [Allarme]. (→pagina 136)

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.
- Per trasmettere immagini al server FTP, selezionare "Non utilizzare" per "Scheda di memoria SD", oppure impostare "Trigger del salvataggio" su "Errore dell'FTP" sulla scheda [Memoria SD] della pagina "Base" quando è selezionato "JPEG" per [Formato di registrazione]. (→pagina 61)

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 per il server FTP possono essere configurate sulla scheda [FTP] della pagina "Server". (→pagina 155)

La funzione di trasmissione di immagini di allarme può essere attivata/disattivata nella sezione "Immagine di allarme" della scheda [Allarme] della pagina "Allarme". (→pagina 125)

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.

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 periodo designato, è necessario configurare anticipatamente le impostazioni.

Le impostazioni per il server FTP possono essere configurate sulla scheda [FTP] della pagina "Server". (→pagina 155)

È possibile determinare se utilizzare o meno la funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP e configurare le impostazioni riguardanti le immagini di allarme e lo schedule sulla scheda [Trasm imm FTP] della pagina "Rete". (→pagina 190)

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".

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 (WV-SW559/WV-SP509/WV-SF549/WV-SF539)

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 59)

Per utilizzare la funzione di registrazione sulla scheda di memoria SD di cui è dotato un registratore su disco di rete Panasonic, selezionare "Off" per "Trasmissione periodica di immagini all'FTP" (→pagina 191) e "Errore dell'FTP" per "Trigger del salvataggio" (→pagina 62).

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.

Nota

- Per consultare le immagini di "Errore dell'FTP", "Salva i registri" deve essere impostato su "On" (→pagina 78).

6 Visualizzazione della lista del registro (WV-SW559/WV-SP509/WV-SF549/WV-SF539)

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

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

6.1 Quando è selezionato “JPEG” per “Formato di registrazione” della scheda di memoria SD

La cronologia dei seguenti 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 ed il tipo di allarme.
- **Registro manuale/schedule:** Verranno visualizzate le voci del registro archiviate quando le immagini sono state registrate sulla scheda di memoria SD manualmente o durante il periodo programmato.
- **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.

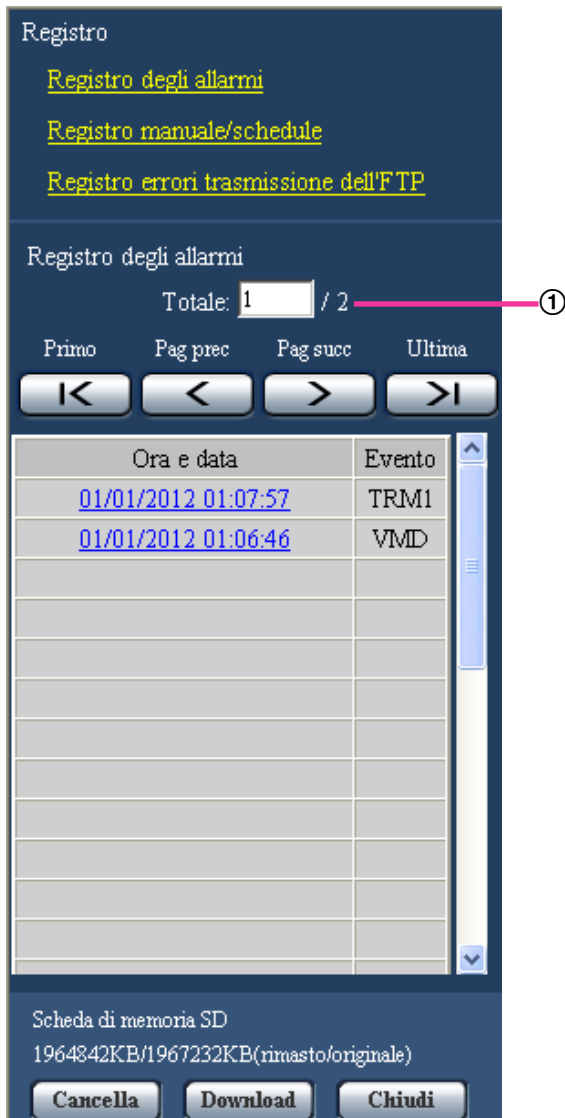
Ciascuna lista del registro può essere visualizzata soltanto quando è selezionato rispettivamente “On” per “Salva i registri” sulla scheda [Registro] della pagina “Base” (→pagina 78).

1. Visualizzare la pagina “In diretta”. (→pagina 8)



2. Cliccare il pulsante [Lista].

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



① Numero di voci del registro elencate

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.

Nota

- Quando è selezionato "Non utilizzare" per "Scheda di memoria SD", la lista di "Registro manuale/schedule" e la lista di "Registro errori trasmissione dell'FTP" non verranno visualizzate.

3. Cliccare il tipo di registro desiderato elencato sotto a "Registro" per visualizzare la lista del registro.

→ Verrà visualizzata la lista del registro del tipo di registro selezionato.

Nota

- Quando è stata salvata qualsiasi immagine sulla scheda di memoria SD, l'immagine può essere visualizzata cliccando Ora e data. (→pagina 59)

Riguardo alla finestra della lista del registro

Numero di voci del registro elencate

Verranno visualizzati sulla parte superiore della lista del registro il numero totale delle voci del registro del tipo di registro selezionato ed il numero della voce attualmente visualizzata.

Nota

- Digitare il numero della voce del registro desiderata e premere il tasto [Enter] (Invio) sulla tastiera. La voce del registro che corrisponde al numero designato verrà visualizzata in cima alla lista del registro.

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.

Nota

- Quando si tiene premuto il pulsante del mouse mentre si posiziona il puntatore del mouse sul pulsante [Pag prec], il numero della voce del registro visualizzato verrà decrementato. Quando verrà rilasciato il pulsante del mouse, il decremento del numero della voce del registro si fermerà ed il numero della voce del registro visualizzato nel momento in cui è stato rilasciato il pulsante del mouse sarà in cima alla pagina attualmente visualizzata.

Pulsante [Pag succ]

Cliccare questo pulsante per visualizzare la pagina seguente della lista del registro.

Nota

- Quando si tiene premuto il pulsante del mouse mentre si posiziona il puntatore del mouse sul pulsante [Pag succ], il numero della voce del registro visualizzato verrà incrementato. Quando verrà rilasciato il pulsante del mouse, l'incremento del numero della voce del registro si fermerà ed il numero della voce del registro visualizzato nel momento in cui è stato rilasciato il pulsante del mouse sarà in cima alla pagina attualmente visualizzata.

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 archiviata ciascuna voce del registro.

Nota

- Quando è selezionato "Off" per "Formato di visualizzazione dell'orario" (→pagina 55), ora e data del verificarsi dell'allarme verranno visualizzate nel formato 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, le voci del registro verranno archiviate ad intervalli di un'ora allo scoccare dell'ora (12:00, 1:00, 2:00, etc.).

Tuttavia, a seconda del soggetto fotografico e delle impostazioni utilizzate, le voci del registro possono essere archiviate a intervalli di oltre un'ora.

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

[Evento]

Verrà visualizzato il tipo di evento. I tipi di evento verranno visualizzati soltanto quando si visualizza la lista del registro degli errori.

- **TRM1:** Allarme per ingresso dell'allarme nel Terminale 1
- **TRM2:** Allarme per ingresso dell'allarme nel Terminale 2
- **TRM3:** Allarme per ingresso dell'allarme nel Terminale 3
- **VMD:** Allarme per allarme del VMD
- **COM:** Allarme per allarme di comando

[Scheda di memoria SD]

Verrà visualizzata la capacità disponibile e la capacità originale della scheda di memoria SD.

Le descrizioni visualizzate sono identiche alle descrizioni visualizzate come "Capacità rimasta" sulla scheda [Memoria SD]. (→pagina 66)

Pulsante [Cancella]

Cliccare questo pulsante per cancellare la lista del registro attualmente visualizzata.

Quando si utilizza la scheda di memoria SD, verranno cancellate anche le immagini associate alla lista del registro.

IMPORTANTE

- Quando sono salvate molte immagini sulla scheda di memoria SD, completarne la cancellazione può richiedere diverse ore. (Ad esempio, per cancellare 1 GB di immagini JPEG, può occorrere circa 1 ora.) In tal caso, formattare la scheda di memoria SD. Si tenga presente che formattando la scheda di memoria SD si causa la cancellazione di tutte le immagini. (→pagina 66)
- Mentre è in corso la cancellazione, soltanto le voci del registro verranno salvate ed è impossibile salvare nuove immagini.
- 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 [Cancella] sulla stessa finestra della lista del registro utilizzata per cancellare le voci del registro.

Pulsante [Download]

Cliccare questo pulsante per scaricare in un file sul PC tutte le voci del registro della lista del registro selezionata.

Pulsante [Chiudi]

Cliccare questo pulsante per chiudere la finestra della lista del registro.

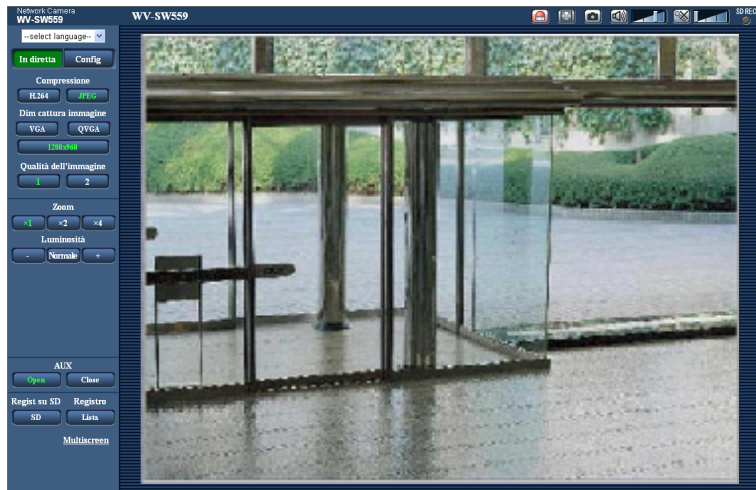
6.2 Quando è selezionato "H.264(1)" o "H.264(2)" per "Formato di registrazione" della scheda di memoria SD

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.

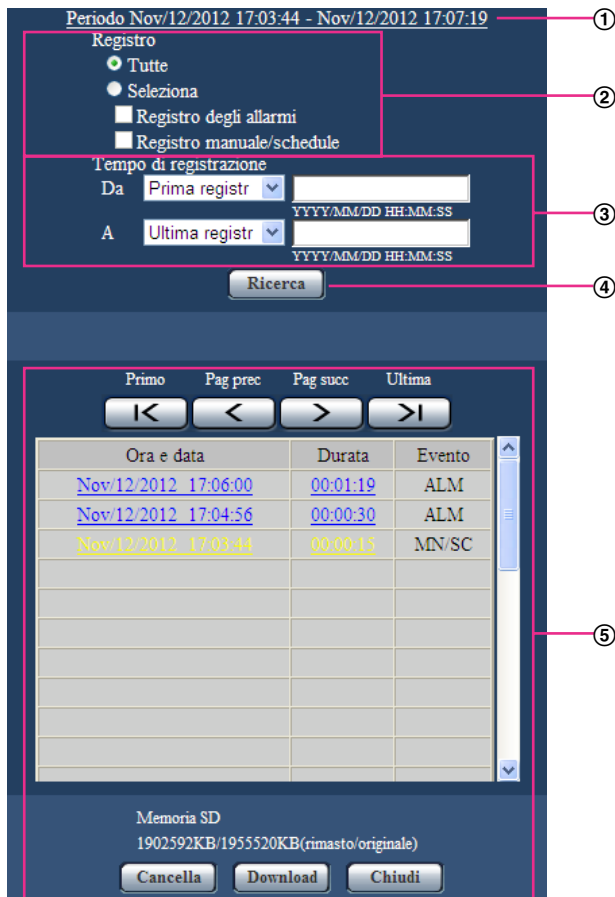
- **Registro manuale/schedule:** Verranno visualizzate le voci del registro archiviate quando le immagini sono state registrate sulla scheda di memoria SD manualmente o durante il periodo programmato e l'intervallo di tempo di registrazione delle immagini.

1. Visualizzare la pagina "In diretta".



2. Cliccare il pulsante [Lista].

→ 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 **Registro**

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.
- **Regolazione predefinita:** Tutte

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 ieri.
- **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 di fine dei registri visualizzati 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 “Registro” 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, le voci del registro verranno archiviate ad intervalli di un’ora allo scoccare dell’ora (12:00, 1:00, 2:00, etc.). Tuttavia, a seconda del soggetto fotografico e delle impostazioni utilizzate, le voci del registro possono essere archiviate a intervalli di oltre un’ora.
- **[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.
 - **ALM:** Voce del registro “Allarme”
 - **MN/SC:** Voce del registro “Manuale/Schedule”
- **[Scheda di memoria SD]:** Verrà visualizzata la capacità disponibile e la capacità originale della scheda di memoria SD.
- **Pulsante [Cancella]:** Cliccare questo pulsante per cancellare la lista del registro attualmente visualizzata. Quando si utilizza la scheda di memoria SD, verranno cancellate anche le immagini associate alla lista del registro.

IMPORTANTE

- Se ci sono troppi file di dati registrati, può occorrere tempo per cancellarli tutti. (Quando la dimensione totale è di 1 GB, può occorrere circa 1 ora.) Formattando la scheda di memoria SD si può accorciare il tempo necessario per cancellare tutti i dati.
- 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 [Cancella] 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.
- **Pulsante [Chiudi]:** Cliccare questo pulsante per chiudere la finestra della lista del registro.

7 Riproduzione di immagini sulla scheda di memoria SD (WV-SW559/WV-SP509/WV-SF549/WV-SF539)

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

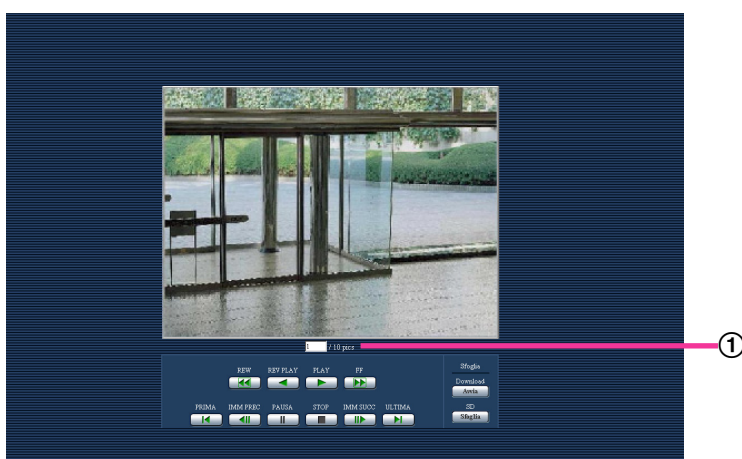
Quando sono presenti sulla scheda di memoria SD immagini associate all'ora ed alla data cliccate, verrà visualizzata la rispettiva prima immagine.

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".
- Anche quando la dimensione delle immagini salvate sulla scheda di memoria SD è "QVGA", "1280x960", o "2048x1536", le immagini verranno visualizzate nella dimensione VGA sulla pagina "Riproduzione". Quando è selezionato "16:9" per il rapporto di formato, le immagini verranno visualizzate in una dimensione di cattura dell'immagine di "640x360", anche se è selezionato "320x180", "1280x720" o "1920x1080". Pertanto, le immagini possono apparire scadenti sulla pagina "Riproduzione".
- Quando si riproducono le immagini selezionando una voce del registro degli errori dell'FTP sulla lista del registro, le immagini possono non essere riprodotte nell'ordine delle immagini registrato sulla scheda di memoria SD se sono state registrate sulla scheda di memoria SD con il valore per l'impostazione "Intervallo di trasmissione" della scheda [Trasm imm FTP] impostato su "1min" o inferiore.

7.1 Quando è selezionato "JPEG" per "Formato di registrazione" della 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 viene cliccato il pulsante [PLAY] o il pulsante [REV PLAY] 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 [PLAY] o il pulsante [REV PLAY] durante la riproduzione veloce/la 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]

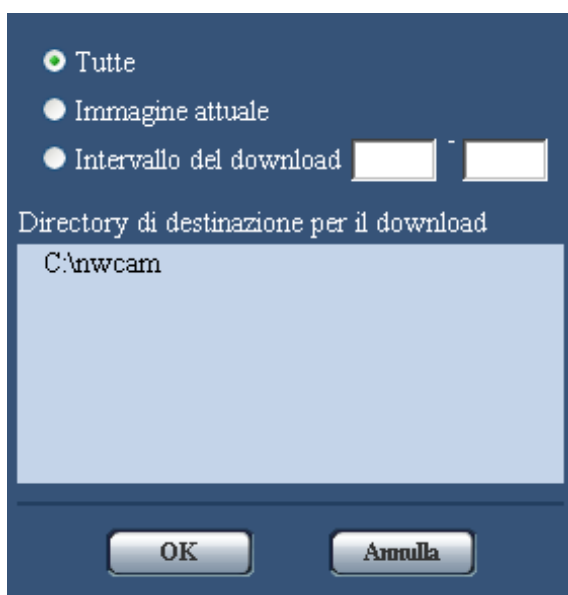
Verrà visualizzata l'ultima immagine.

Sfoglia

Pulsante [Avvia]

L'immagine selezionata verrà scaricata sul PC. Prima di scaricare le immagini, designare anticipatamente la directory di destinazione. (→pagina 78)

La finestra seguente verrà visualizzata quando verrà cliccato il pulsante [Avvia]. 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 nell'intervallo designato del numero delle immagini.

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.

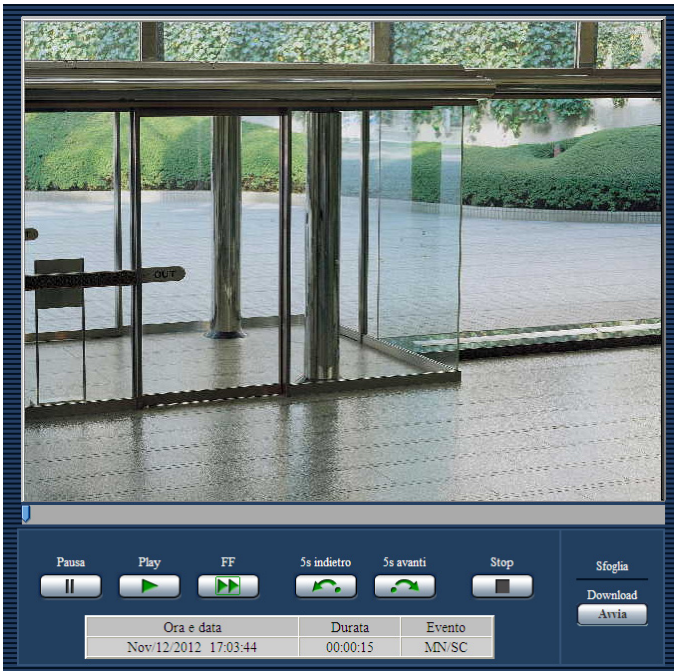
Pulsante [Sfoglia]

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 69)

7.2 Quando è selezionato “H.264(1)” o “H.264(2)” per “Formato di registrazione” della scheda di memoria SD

IMPORTANTE

- A seconda dell'ambiente di rete, il download di dati video può non riuscire.



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.

Pulsante [FF]

Ogni volta che viene cliccato questo pulsante, cambierà la velocità di riproduzione. Quando viene cliccato il pulsante [PLAY] 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 “Massimo bit rate” - “Registrazione H.264” della scheda di memoria SD.

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.

- **ALM:** Voce del registro “Allarme”
- **MN/SC:** Voce del registro “Manuale/Schedule”

Sfoggia

Pulsante [Avvia]

L’immagine selezionata verrà scaricata sul PC.

Prima di scaricare le immagini, designare anticipatamente la directory di destinazione. (→pagina 78)

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

Nota

- 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 2 MB. Quando la dimensione del file di dati video è superiore a 2 MB, verranno scaricati due o più file.
- È possibile riprodurre dati video salvati sul PC utilizzando applicazioni come QuickTime Player o Windows Media® Player^{*1}. Tuttavia, non si risponderà delle prestazioni riguardanti queste applicazioni.
- A seconda dello stato della scheda di memoria SD, del QuickTime Player o di Windows Media Player, i dati video possono non essere riprodotti.

^{*1} Il sistema operativo supportato è soltanto Windows 7.

8 Riguardo alla sicurezza di rete

8.1 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 149, pagina 150)
- 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 162)
- 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 167)

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.

9 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 149 per come configurare il livello di accesso.

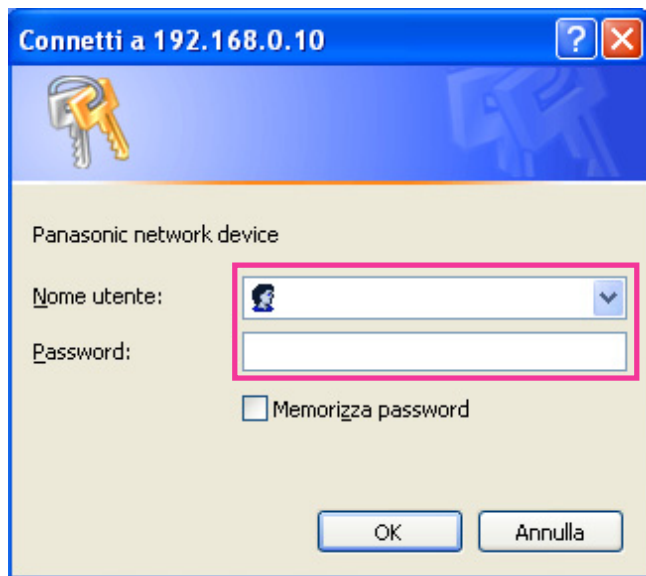
9.1 Come visualizzare il menu di configurazione

1. Visualizzare la pagina “In diretta”. (→pagina 8)
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.

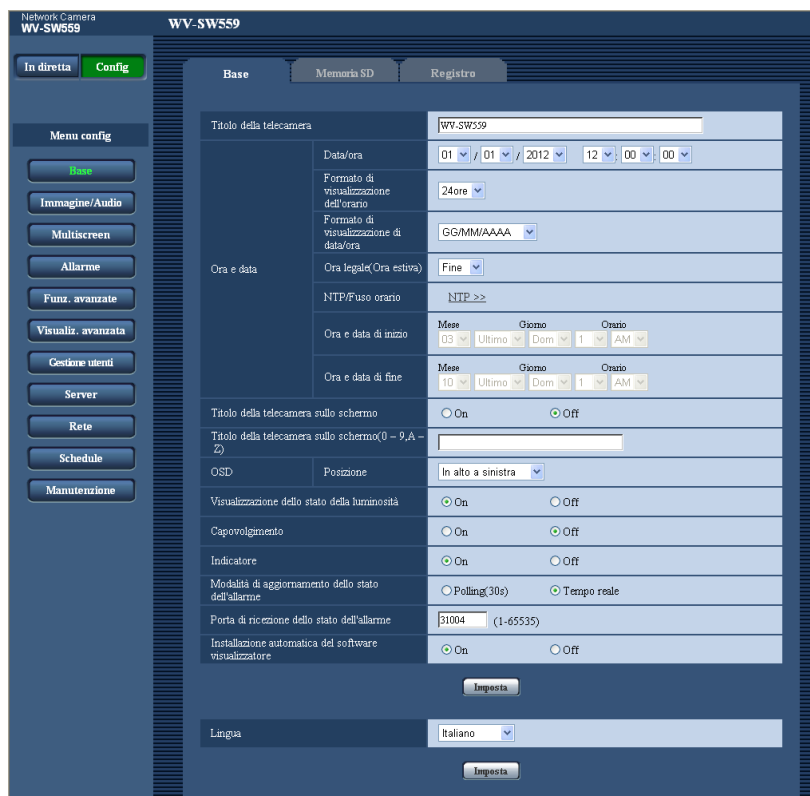


3. Cliccare il pulsante [OK] dopo aver digitato il nome dell'utente e la password.
Il nome dell'utente e la password predefiniti sono i seguenti.
Nome dell'utente: admin
Password: 12345

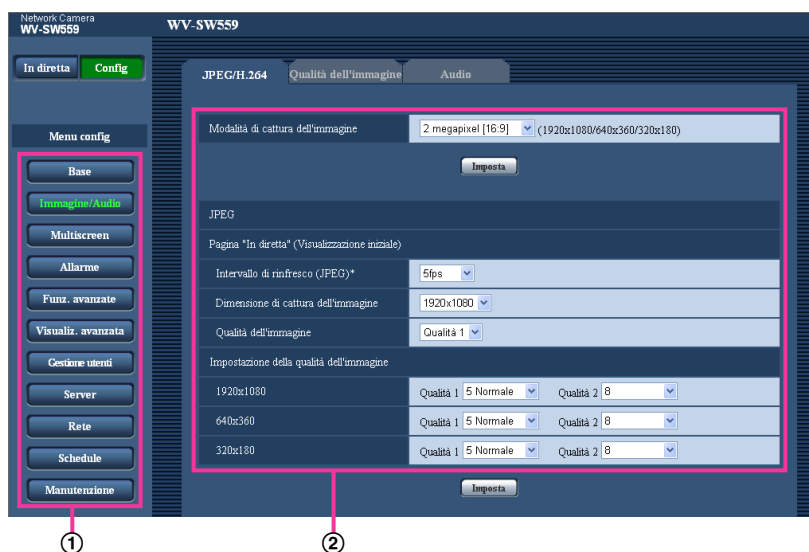
9 Visualizzazione del menu di configurazione da un PC



→ Verrà visualizzato il menu di configurazione. Far riferimento a pagina 53 per ulteriori informazioni circa questo menu.



9.2 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] e [Esegui] sulla pagina, cliccare il pulsante rispettivo all'elemento di impostazione modificato.

<Esempio>

The screenshot shows a configuration menu for JPEG/H.264. The top navigation bar includes 'JPEG/H.264', 'Qualità dell'immagine', and 'Audio'. The main content area is divided into sections:

- Modalità di cattura dell'immagine:** A dropdown menu set to '2 megapixel [16:9]' with '(1920x1080/640x360/320x180)' displayed below it. A pink bracket labeled ① spans this dropdown and the text below it.
- Imposta:** A button located below the capture mode settings, with a pink line labeled ② pointing to it.
- JPEG:** A section header.
- Pagina "In diretta" (Visualizzazione iniziale):** A sub-section header.
- Intervallo di rinfresco (JPEG)*:** A dropdown menu set to '5fps'.
- Dimensione di cattura dell'immagine:** A dropdown menu set to '1920x1080'.
- Qualità dell'immagine:** A dropdown menu set to 'Qualità 1'.
- Impostazione della qualità dell'immagine:** A table with three rows corresponding to different resolutions. Each row has two columns for 'Qualità 1' and 'Qualità 2'.

Resolution	Qualità 1	Qualità 2
1920x1080	Qualità 1 5 Normale	Qualità 2 8
640x360	Qualità 1 5 Normale	Qualità 2 8
320x180	Qualità 1 5 Normale	Qualità 2 8
- Imposta:** A button located at the bottom of the quality settings table, with a pink line labeled ④ pointing to it.

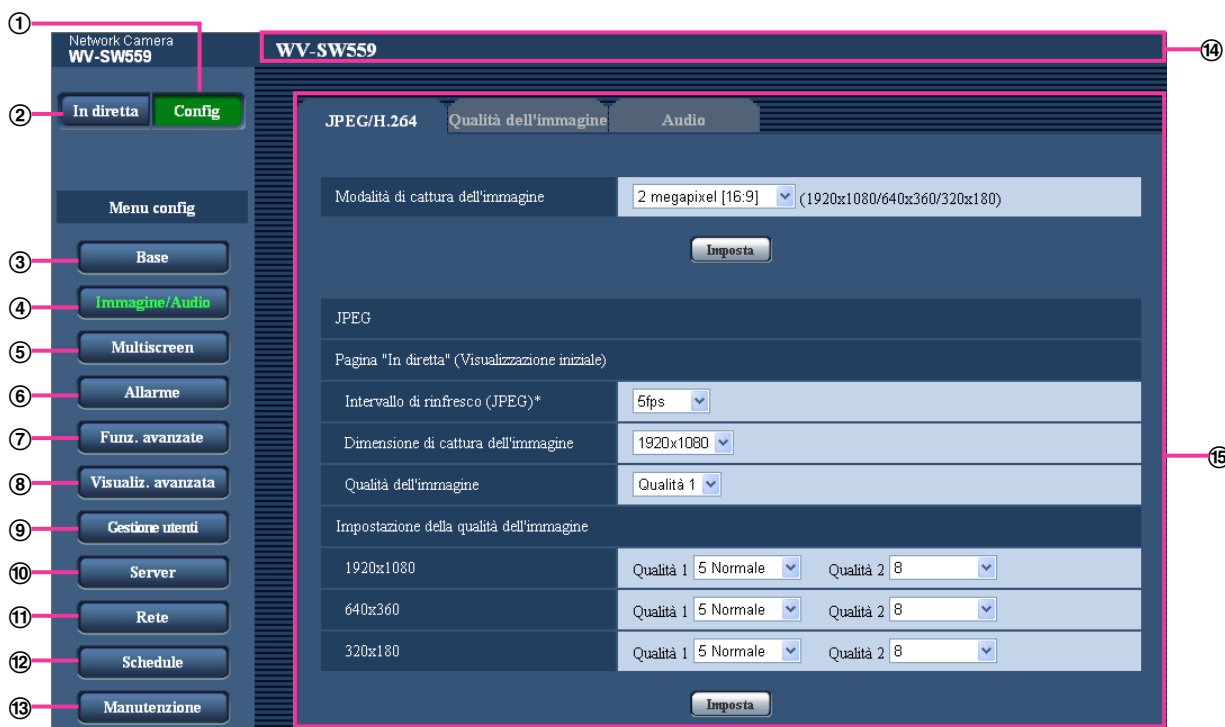
Additional callouts include ③, which is a pink bracket on the right side of the 'Intervallo di rinfresco', 'Dimensione di cattura dell'immagine', and 'Qualità dell'immagine' settings, and ④, which is a pink line pointing to the 'Imposta' button at the bottom of the quality settings table.

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.

9.3 Riguardo alla finestra del menu di configurazione



- ① **Pulsante [Config]**
Visualizzare la pagina “Config”.
- ② **Pulsante [In diretta]**
Visualizzare la pagina “In diretta”.
- ③ **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 (**SW559**, **SP509**, **SF549**, **SF539**). (→pagina 55)
- ④ **Pulsante [Immagine/Audio]** **SW559**, **SP509**, **SF549**, **SF539**
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.264. (→pagina 84)
Pulsante [Immagine] **SW558**, **SP508**, **SF548**, **SF538**
Visualizza la pagina “Immagine”. Sulla pagina “Immagine” si possono configurare le impostazioni riguardanti la qualità dell’immagine, la dimensione di cattura dell’immagine, etc. di immagini della telecamera JPEG/H.264. (→pagina 84)
- ⑤ **Pulsante [Multiscreen]**
Visualizza la pagina “Multiscreen”. Sulla pagina “Multiscreen” si possono registrare le telecamere le cui immagini devono essere visualizzate su un multiscreen. (→pagina 122)
- ⑥ **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 124)

⑦ **Pulsante [Funz. avanzate]**

Visualizza la pagina “Funz. avanzate”. Sulla pagina “Funz. avanzate” si possono configurare le impostazioni riguardanti la notifica XML, la destinazione delle informazioni circa il rilevamento del volto e le impostazioni riguardanti il rilevamento del volto. (→pagina 139)

⑧ **Pulsante [Visualiz. avanzata]**

Visualizza la pagina “Visualiz. avanzata”. Sulla “Visualiz. avanzata” si possono configurare le impostazioni riguardanti il ritaglio e l'immagine nell'immagine (PiP). (→pagina 143)

⑨ **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. (→pagina 149)

⑩ **Pulsante [Server]**

Visualizza la pagina “Server”. Sulla pagina “Server” si possono configurare le impostazioni riguardanti il server di posta elettronica, il server FTP ed il server NTP ai quali accede la telecamera. (→pagina 154)

⑪ **Pulsante [Rete]**

Visualizza la pagina “Rete”. Sulla pagina “Rete” si possono configurare le impostazioni di rete e le impostazioni riguardanti DDNS (Dynamic DNS - DNS dinamico), SNMP (Simple Network Management Protocol - Protocollo di gestione di rete semplice) e la trasmissione periodica all'FTP (File Transfer Protocol - Protocollo di trasferimento file). (→pagina 159)

⑫ **Pulsante [Schedule]**

Visualizza la pagina “Schedule”. Sulla pagina “Schedule” è possibile designare fasce orarie per consentire la ricezione di ingressi di allarme o per permettere l'attivazione della funzione di rivelazione del VMD. (→pagina 195)

⑬ **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 198)

⑭ **Titolo della telecamera**

Verrà visualizzato il titolo della telecamera della quale si stanno attualmente configurando le impostazioni.

⑮ **Pagina di configurazione**

Verranno visualizzate le pagine di ciascun menu di configurazione. Per alcuni menu di configurazione sono presenti delle schede.

10 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 3 schede; la scheda [Base], la scheda [Memoria SD] **SW559** **SP509** **SF549** **SF539**, e la scheda [Registro] **SW559** **SP509** **SF549** **SF539**.

10.1 Configurazione delle impostazioni di base [Base]

Cliccare la scheda [Base] sulla pagina "Base". (→pagina 49, pagina 51)

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

[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:** Varia come segue a seconda del modello utilizzato.

WV-SW559 **SW559** /WV-SW558 **SW558** /WV-SP509 **SP509** /WV-SP508 **SP508** /WV-SF549 **SF549** /WV-SF548 **SF548** /WV-SF539 **SF539** /WV-SF538 **SF538**

[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:** 01/01/2010 00:00:00 - 31/12/2035 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 157)

[Formato di visualizzazione dell'orario]

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

- **Regolazione predefinita:** 24ore

[Formato di visualizzazione di data/ora]

Selezionare un formato di visualizzazione di data/ora. Quando viene impostato "2011/04/01 13:10:00" per "Data/ora" dopo aver selezionato "24ore" per "Formato di visualizzazione di data/ora", l'ora e la data verranno visualizzate rispettivamente come segue.

- **GG/MM/AAAA:** 01/04/2011 13:10:00
- **MM/GG/AAAA:** 04/01/2011 13:10:00
- **GG/Mmm/AAAA:** 01/Apr/2011 13:10:00
- **AAAA/MM/GG:** 2011/04/01 13:10:00
- **Mmm/GG/AAAA:** Apr/01/2011 13:10:00
- **Regolazione predefinita:**
 - GG/MM/AAAA (modello E)
 - Mmm/GG/AAAA (modello P)

[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

[NTP/Fuso orario]

Quando viene cliccato "NTP >>", verrà visualizzata la scheda [NTP] della pagina "Server". (→pagina 157)

[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).

[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(0-9, A-Z)" verrà visualizzata nella posizione selezionata per "OSD".

- **Regolazione predefinita:** Off

[Titolo della telecamera sullo schermo(0-9, A-Z)]

Digitare una stringa di caratteri da visualizzare sull'immagine.

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

[OSD] - [Posizione]

Selezionare la posizione nella quale devono essere visualizzate ora e data e la stringa di caratteri sull'immagine della pagina "In diretta".

- **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 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

[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

[Capovolgimento]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se capovolgere o meno l'immagine.

- **Regolazione predefinita:** Off

[Indicatore]

Determinare se utilizzare o meno i seguenti indicatori. Selezionare "On" per utilizzare i seguenti indicatori per controllare lo stato operativo accendendoli. Selezionare "Off" per tenere sempre spenti gli indicatori.

- Indicatore di collegamento
- Indicatore di accesso
- Indicatore di errore della scheda di memoria SD/Indicatore AF **SW559** **SF549** **SF539**
- Indicatore di errore della scheda di memoria SD/Indicatore ABF **SP509**
- Indicatore AF **SW558** **SF548** **SF538**
- Indicatore ABF **SP508**
- **Regolazione predefinita:** On

Nota

- Indicatore di collegamento (arancione): Questo indicatore si accenderà quando è disponibile la comunicazione con il dispositivo collegato.
- Indicatore di accesso (verde): Questo indicatore si accenderà durante l'accesso ad una rete.
- Indicatore di errore della scheda di memoria SD/Indicatore AF (rosso) **SW559** **SF549** **SF539**: Si accende quando si verifica un errore nella scheda di memoria SD. Questo LED lampeggerà mentre è in esecuzione la funzione della messa a fuoco automatica e smetterà di lampeggiare una volta completata la regolazione della messa a fuoco.
- Indicatore di errore della scheda di memoria SD/Indicatore ABF (rosso) **SP509**: Si accende quando si verifica un errore nella scheda di memoria SD. Questo LED lampeggerà mentre è in esecuzione la funzione del fuoco posteriore automatico e smetterà di lampeggiare una volta completata la regolazione della messa a fuoco.

[Modalità di aggiornamento dello stato dell'allarme]

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

10 Configurazione delle impostazioni di base della telecamera [Base]

Quando cambia lo stato della telecamera, verranno visualizzati il pulsante di indicazione del verificarsi dell'allarme, il pulsante [AUX] o l'indicatore dello stato di salvataggio sulla SD (**SW559** **SP509** **SF549** **SF539**) 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.

[Porta di ricezione dello stato dell'allarme]

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

- **Numeri della porta disponibili**: 1 - 65535
- **Regolazione predefinita**: 31004

I numeri della 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

[Installazione automatica del software visualizzatore]

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

- È impossibile visualizzare le immagini e ricevere/trasmettere l'audio tra la telecamera ed il PC quando il software visualizzatore "Network Camera View 4S" non è installato sul PC.
- Il numero delle installazioni del software visualizzatore può essere controllato sulla scheda [Aggiornamento] della pagina "Manutenzione".

[Lingua]

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

- **Regolazione predefinita**: Inglese

Si può cambiare anche la lingua visualizzata sulla pagina "In diretta". (→pagina 11)

10.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti la scheda di memoria SD [Memoria SD] (WV-SW559/WV-SP509/WV-SF549/WV-SF539)

Cliccare la scheda [Memoria SD] sulla pagina "Base". (→pagina 49, pagina 51)

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

10 Configurazione delle impostazioni di base della telecamera [Base]

Base	Memoria SD	Registro
Scheda di memoria SD <input checked="" type="radio"/> Utilizza <input type="radio"/> Non utilizzare		
<input type="button" value="Imposta"/>		
Formato di registrazione H.264(2)		
<input type="button" value="Imposta"/>		
Comune		
Notifica della capacità rimasta 50%		
Trigger del salvataggio Ingresso dell'allarme		
Sovrascrittura <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off		
<input type="button" value="Imposta"/>		
Registrazione JPEG		
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		
Dimensione di cattura dell'immagine 640x360		
<input type="button" value="Imposta"/>		
Registrazione H.264		
Dimensione di cattura dell'immagine 640x360		
Priorità di registrazione Priorità del frame rate		
Frame rate* 30fps *		
Tempo di controllo 24 h		
Massimo bit rate 1536kbps		
Qualità dell'immagine Normale		
Intervallo di rinfresco 1s		
<input type="button" value="Imposta"/>		
Informazioni sulla scheda di memoria SD		
Capacità rimasta 1955840KB/1967232KB(Capacità rimasta/Capacità originale)		
Formatta <input type="button" value="Esegui"/>		
Immagini sulla scheda di memoria SD		
Accedi img. <input type="button" value="Esegui"/>		

Scheda di memoria SD

[Scheda di memoria SD]

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

- **Regolazione predefinita:** Utilizza

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 si riproducono o si scaricano immagini salvate sulla scheda di memoria SD, è necessario selezionare anticipatamente “On” per “Salva i registri” sulla scheda [Registro] (→pagina 78).
- 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.
- Le volte per cui si può sovrascrivere una scheda di memoria SD sono limitate. 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 “H.264(1)” o “H.264(2)” per “Formato di registrazione” si può ridurre il numero dei file da 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.

[Formato di registrazione]

Selezionare “JPEG”/“H.264(1)”/“H.264(2)” per il formato di codifica video dei dati di immagine da registrare sulla scheda di memoria SD.

- **JPEG:** Registra dati di immagine fissa.
- **H.264(1):** Registra dati video (H.264(1)) nel formato di codifica video MP4. L'audio non verrà registrato. I dati vengono registrati conformemente all'impostazione di “H.264(1)” sulla scheda [JPEG/H.264] della pagina “Immagine/Audio”.
- **H.264(2):** Registra dati video (H.264(2)) nel formato di codifica video MP4. L'audio non verrà registrato. I dati vengono registrati conformemente all'impostazione di “H.264(2)” sulla scheda [JPEG/H.264] della pagina “Immagine/Audio”.
- **Regolazione predefinita:** JPEG

Nota

- Quando si registrano gli stessi dati delle pagine “In diretta”, si consiglia di configurare le stesse impostazioni per entrambe le pagine “In diretta” e “Formato di registrazione”. Quando si registrano dati diversi da quelli delle pagine “In diretta” (per ridurre ad esempio il volume dei dati diminuendo la qualità dell'immagine e la risoluzione dell'immagine), selezionare dati di immagine diversi da quelli della pagina “In diretta” da “Formato di registrazione” e configurare le impostazioni per i dati video registrati.
- Quando è selezionato “H.264(1)”, le impostazioni per “H.264(1)” sulla scheda [JPEG/H.264] della pagina “Immagine/Audio” verranno sostituite con le impostazioni per “H.264(1) e registrazione”. Quando è selezionato “H.264(2)”, le impostazioni per “H.264(2)” sulla scheda [JPEG/H.264] della pagina “Immagine/Audio” verranno sostituite con le impostazioni per “H.264(2) e registrazione”.

- Quando si utilizza la funzione di registrazione sulla scheda di memoria SD di un registratore su disco di rete Panasonic, selezionare "JPEG" per "Formato di registrazione".
- Quando l'impostazione di "Formato di registrazione" viene cambiato tra "JPEG" e "H.264(1)" o "H.264(2)", formattare la scheda di memoria SD. (→pagina 66)
- A causa della differenza nei formati dei file, l'indicazione della capacità rimasta della scheda di memoria SD differisce tra il caso in cui è selezionato "JPEG" ed il caso in cui è selezionato "H.264(1)" o "H.264(2)" per "Formato di registrazione".
- Quando è selezionato "H.264(1)" o "H.264(2)" per "Formato di registrazione", le seguenti impostazioni in "Registrazione H.264" - "Dimensione di cattura dell'immagine", "Frame rate", "Tempo di controllo", "Massimo bit rate", "Qualità dell'immagine" e "Intervallo di rinfresco" - verranno lette dalle impostazioni in "H.264(1)" o "H.264(2)".
- Quando viene selezionato "H.264(1)" o "H.264(2)" per "Formato di registrazione", le impostazioni delle seguenti funzioni possono essere corrette.
 - Quando è selezionato "Miglior risultato" per "Priorità di trasmissione", viene impostato "Priorità del frame rate".
 - Quando è selezionato "Alt" o "Med" per "Tolleranza burst", viene impostato "Bas".
 - Quando è selezionato "2s", "3s", "4s" o "5s" per "Intervallo di rinfresco", viene impostato "1s".
 - Quando è selezionato "3072kbps", "4096kbps", "6144kbps", "8192kbps", "10240kbps", "12288kbps" o "14336" per "Massimo bit rate", viene impostato "2048kbps".
- Quando la selezione per "Formato di registrazione" viene sostituita con "H.264(1)" o "H.264(2)", viene contemporaneamente modificata l'impostazione di "Salva i registri" (scheda [Registro] sulla pagina "Base" →pagina 78).
- Quando è selezionato "H.264(1)" o "H.264(2)" per "Formato di registrazione", le immagini di allarme vengono salvate conformemente alle impostazioni di "Pre-allarme" e "Durata(registrazione) post-allarme" sulla scheda [Allarme] della pagina "Allarme".
- Quando è selezionato "H.264(1)" o "H.264(2)" per "Formato di registrazione", il nome del file salvato sarà assegnato automaticamente.
- Quando viene selezionato "H.264(1)" o "H.264(2)" per "Formato di registrazione", il numero degli utenti che possono accedere alla telecamera può essere ridotto.
- Quando è selezionato "Modalità di cattura dell'immagine" per "3 megapixel [4:3]", "H.264(2)" non è disponibile.

Comune

[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 della scheda di memoria SD avrà raggiunto i valori precedenti.
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.

[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 soltanto per immagini JPEG.

- **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 195). Disponibile soltanto per immagini H.264.
- **Regolazione predefinita:** Errore dell'FTP

Nota

- Quando è selezionato "H.264(1)" o "H.264(2)" per "Formato di registrazione", "Errore dell'FTP" non è disponibile.
- Selezionare "Errore dell'FTP" quando si devono trasmettere le immagini al server FTP al verificarsi di un allarme.
- Quando si seleziona "Manuale" o "Schedule" mentre è selezionato "H.264(1)" o "H.264(2)" per "Formato di registrazione", anche se "Salva i registri" (→pagina 78) di "Allarme" è impostato su "On", le voci del registro degli allarmi rilevati non vengono registrate nella lista del registro.
- Quando è selezionato "JPEG" per "Formato di registrazione", "Schedule" non è disponibile.
- Quando è selezionato "3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", "Errore dell'FTP" non è disponibile.

[Sovrascrittura]

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

Questa impostazione è disponibile soltanto quando è selezionato "Manuale" o "Schedule" per "Trigger del salvataggio".

- **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

Nota

- L'impostazione della sovrascrittura sarà come riportato di seguito a seconda dell'impostazione di "Trigger del salvataggio".
 - **Errore dell'FTP:** Non verrà eseguita la sovrascrittura.
 - **Ingresso dell'allarme:** Verrà eseguita la sovrascrittura.
 - **Manuale, Schedule:** Si può determinare selezionando "On" o "Off" per "Sovrascrittura".

Registrazione JPEG

Questa impostazione è disponibile soltanto quando è selezionato "JPEG" per "Formato di registrazione" della scheda di memoria SD.

[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:** " & * / : ; < > ? \ |

Nota

- Quando è selezionato "H.264(1)" o "H.264(2)" per "Formato di registrazione", il nome del file salvato sarà assegnato automaticamente.

- Quando è selezionato “Errore dell’FTP” per “Trigger del salvataggio”, per il nome del file dell’immagine da salvare sulla scheda di memoria SD verrà utilizzato il nome del file digitato per “Nome del file” sulla scheda [Trasm imm FTP] della pagina “Rete”.
- Quando è selezionato “3 megapixel [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”, non è possibile utilizzare “Pre-allarme”.

[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

Nota

- Quando è selezionato “1920x1080” per la dimensione di cattura dell’immagine delle immagini JPEG da salvare, “1fps” non può essere selezionato.

[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

Nota

- Quando è selezionato “1920x1080” per la dimensione di cattura dell’immagine delle immagini JPEG da salvare, “4 pics” e “5 pics” non possono essere selezionati.

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

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

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

- **Regolazione predefinita:** 1fps

Nota

- Quando è selezionato “1920x1080” per la dimensione di cattura dell’immagine delle immagini JPEG da salvare, “1fps” non può essere selezionato.

[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

Nota

- Quando è selezionato “H.264(1)” o “H.264(2)” per “Formato di registrazione”, “Pre-allarme” e “Post-allarme” possono essere impostati su “Registrazione H.264” della scheda [Allarme].
- “Numero di immagini da salvare” può essere configurato soltanto quando è selezionato “Ingresso dell’allarme” per “Trigger del salvataggio”.

[Dimensione di cattura dell'immagine]

Quando è selezionato "Manuale" per "Trigger del salvataggio" ed è selezionato "JPEG" per "Formato di registrazione", selezionare la dimensione di cattura dell'immagine delle immagini da salvare sulla scheda di memoria SD dalle seguenti.

Quando è selezionato "2 megapixel [16:9]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

1920x1080/640x360/320x180

Quando è selezionato "1,3 megapixel [16:9]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

1280x720/640x360/320x180

Quando è selezionato "1,3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

1280x960/VGA/QVGA

Quando è selezionato "3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

2048x1536 fisso

- **Regolazione predefinita:** 640x360

Nota

- Quando è selezionato "Errore dell'FTP" per "Trigger del salvataggio", le immagini verranno salvate con la dimensione di cattura dell'immagine selezionata sulla scheda [Trasm imm FTP] della pagina "Rete".
- Quando è selezionato "H.264(1)" o "H.264(2)" per "Formato di registrazione", selezionare la dimensione di cattura dell'immagine per "Registrazione H.264" - "Dimensione di cattura dell'immagine" sulla scheda [Memoria SD].
- Quando è selezionato "Ingresso dell'allarme" per "Trigger del salvataggio", le immagini verranno salvate con la dimensione di cattura dell'immagine selezionata sulla scheda [Allarme] della pagina "Allarme".

Registrazione H.264

Questa impostazione è disponibile soltanto quando è selezionato "H.264(1)" o "H.264(2)" per "Formato di registrazione" della scheda di memoria SD.

Quando si clicca il pulsante [Imposta] dopo aver selezionato "H.264(1)" o "H.264(2)" in "Formato di registrazione", viene visualizzato "Registrazione H.264" nella parte inferiore della schermata.

[Dimensione di cattura dell'immagine]

Selezionare la dimensione di cattura dell'immagine dalle seguenti.

Quando è selezionato "2 megapixel [16:9]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

– H.264(1): 1920x1080/640x360/320x180

– H.264(2): 640x360/320x180

Quando è selezionato "1,3 megapixel [16:9]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

1280x720¹/640x360/320x180

Quando è selezionato "1,3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

1280x960¹/VGA/QVGA

Quando è selezionato "3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

1280x960 fisso

[Priorità di registrazione]

Selezionare dalle seguenti una priorità di registrazione per le immagini H.264 da registrare.

- **Bit rate costante:** Le immagini H.264 verranno registrate con il bit rate selezionato per "Massimo bit rate".
- **Priorità del frame rate:** Le immagini H.264 verranno registrate con il frame rate selezionato per "Frame rate".
- **VBR avanzato:** Le immagini H.264 verranno registrate con il frame rate selezionato per "Frame rate*". Le immagini vengono registrate in modo che la velocità di trasmissione media durante il periodo specificato per "Tempo di controllo" corrisponda al bit rate selezionato per "Massimo bit rate".

- **Regolazione predefinita:** Priorità del frame rate

[Frame rate*]

Selezionare un frame rate per le immagini da registrare dai seguenti.

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

- **Regolazione predefinita:** 30fps*

Nota

- Quando è selezionato “Priorità del frame rate” o “VBR avanzato” per “Priorità di registrazione”, questa funzione è disponibile.
- “Frame rate*” è limitato da “Massimo bit rate”. Per questa ragione, il frame rate può essere inferiore al valore specificato quando viene selezionato qualsiasi valore con un asterisco (*).

[Tempo di controllo]

Selezionare dai seguenti l'intervallo di tempo durante il quale verrà controllato il bit rate delle immagini da registrare. Le immagini vengono registrate in modo che il bit rate medio durante il periodo selezionato corrisponda al bit rate selezionato per “Massimo bit rate”.

1ora/6ore/24ore/1 settimana

Regolazione predefinita: 24ore

Nota

- Questa impostazione è disponibile soltanto quando è selezionato “VBR avanzato” per “Priorità di registrazione”.

[Massimo bit rate]

Selezionare un bit rate per le immagini da registrare dai seguenti.

64kbps/ 128kbps/ 256kbps/ 384kbps/ 512kbps/ 768kbps/ 1024kbps/ 1536kbps/ 2048kbps

- **Regolazione predefinita:**
 - H.264(1): 2048kbps
 - H.264(2): 1536kbps

[Qualità dell'immagine]

Selezionare la qualità per le immagini H.264 da registrare dalle seguenti.

Bas(Priorità del movimento)/ Normale/ Fine(Priorità della qualità dell'immagine)

- **Regolazione predefinita:** Normale

Nota

- Quando è selezionato “Bit rate costante” per “Priorità di registrazione”, questa impostazione è disponibile.

[Intervallo di rinfresco]

Selezionare un intervallo (intervallo I-Frame; 0,2 - 1 secondo) per rinfrescare le immagini H.264 da registrare dai seguenti.

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

- **Regolazione predefinita:** 1s

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
-----KB/-----KB	Non è inserita alcuna scheda di memoria SD. Ottenimento della capacità disponibile non riuscito a causa di un errore, etc.
*****KB/*****KB	La scheda di memoria SD non è formattata, oppure è bloccata, etc.

Nota

- Quando è selezionato “Off” per “Sovrascrittura” e la dimensione disponibile della scheda di memoria SD raggiunge “0 KB”, le immagini non verranno salvate sulla scheda di memoria SD. Se è attivata la funzione di notifica, quando la scheda di memoria SD sarà piena verrà inviata un’e-mail di notifica agli indirizzi registrati. (→pagina 134, pagina 136)

[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 59) e “Off” per “Trasmissione periodica di immagini all’FTP” sulla scheda [Trasm imm FTP] della pagina “Rete” (→pagina 191).
- 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.
- Quando l’impostazione di “Formato di registrazione” è stata modificata, si consiglia di formattare la scheda di memoria SD.
- Dopo aver formattato la scheda di memoria SD, la dimensione disponibile può essere inferiore alla dimensione totale in quanto viene creato automaticamente la directory di default nella scheda di memoria SD.
- Scheda di memoria SD consigliata
 Fabbricata da Panasonic (opzionale)
 - Scheda di memoria SDXC: 64 GB
 - Scheda di memoria SDHC: 4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
 - Scheda di memoria SD: 1 GB, 2 GB (tranne schede miniSD e schede microSD)
- Utilizzare una scheda di memoria SD formattata conformemente allo standard della scheda di memoria SD alla regolazione predefinita.

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 69 per come accedere alle immagini.

*1 Non è possibile configurare questa impostazione contemporaneamente per H.264(1) e H.264(2).

10.3 Accesso e copiatura sul PC delle immagini salvate sulla scheda di memoria SD [Immagini sulla scheda di memoria SD] (WV-SW559/WV-SP509/WV-SF549/WV-SF539)

Cliccare la scheda [Memoria SD] sulla pagina "Base". (→pagina 49, pagina 51)

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 "Accedi img.".
 - 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 226 per ulteriori informazioni circa la struttura delle directory.

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

IMPORTANTE

- I numeri sulla tabella seguente sono soltanto indicativi. Non è il reale numero di immagini che è possibile salvare sulla scheda di memoria SD. Il numero differirà a seconda del soggetto fotografico da salvare.

Nota

- Tutti i valori sono approssimativi.

Dimensione di cattura dell'immagine: 2048x1536

Capacità della scheda di memoria SD	Qualità dell'immagine				
	0 Super fine	1 Fine	2	3	4
64 GB	44.800	57.600	70.400	83.200	96.000
32 GB	22.400	28.800	35.200	41.600	48.000
16 GB	11.200	14.400	17.600	20.800	24.000
8 GB	5.600	7.200	8.800	10.400	12.000
4 GB	2.800	3.600	4.400	5.200	6.000
2 GB	1.400	1.800	2.200	2.600	3.000
1 GB	700	900	1.100	1.300	1.500

Capacità della scheda di memoria SD	Qualità dell'immagine				
	5 Normale	6	7	8	9 Bassa
64 GB	121.600	166.400	192.000	217.600	243.200
32 GB	60.800	83.200	96.000	108.800	121.600
16 GB	30.400	41.600	48.000	54.400	60.800
8 GB	15.200	20.800	24.000	27.200	30.400
4 GB	7.600	10.400	12.000	13.600	15.200
2 GB	3.800	5.200	6.000	6.800	7.600
1 GB	1.900	2.600	3.000	3.400	3.800

Dimensione di cattura dell'immagine: 1920x1080

Capacità della scheda di memoria SD	Qualità dell'immagine				
	0 Super fine	1 Fine	2	3	4
64 GB	89.600	115.200	147.200	160.000	192.000
32 GB	44.800	57.600	73.600	80.000	96.000
16 GB	22.400	28.800	36.800	40.000	48.000
8 GB	11.200	14.400	18.400	20.000	24.000
4 GB	5.600	7.200	9.200	10.000	12.000
2 GB	2.800	3.600	4.600	5.000	6.000
1 GB	1.400	1.800	2.300	2.500	3.000

Capacità della scheda di memoria SD	Qualità dell'immagine				
	5 Normale	6	7	8	9 Bassa
64 GB	268.800	345.600	416.000	448.000	480.000
32 GB	134.400	172.800	208.000	224.000	240.000
16 GB	67.200	86.400	104.000	112.000	120.000
8 GB	33.600	43.200	52.000	56.000	60.000
4 GB	16.800	21.600	26.000	28.000	30.000
2 GB	8.400	10.800	13.000	14.000	15.000
1 GB	4.200	5.400	6.500	7.000	7.500

Dimensione di cattura dell'immagine: 1280x960

Capacità della scheda di memoria SD	Qualità dell'immagine				
	0 Super fine	1 Fine	2	3	4
64 GB	128.000	160.000	192.000	224.000	256.000
32 GB	64.000	80.000	96.000	112.000	128.000
16 GB	32.000	40.000	48.000	56.000	64.000
8 GB	16.000	20.000	24.000	28.000	32.000
4 GB	8.000	10.000	12.000	14.000	16.000
2 GB	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000
1 GB	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000

Capacità della scheda di memoria SD	Qualità dell'immagine				
	5 Normale	6	7	8	9 Bassa
64 GB	320.000	448.000	512.000	576.000	640.000
32 GB	160.000	224.000	256.000	288.000	320.000
16 GB	80.000	112.000	128.000	144.000	160.000
8 GB	40.000	56.000	64.000	72.000	80.000
4 GB	20.000	28.000	32.000	36.000	40.000
2 GB	10.000	14.000	16.000	18.000	20.000
1 GB	5.000	7.000	8.000	9.000	10.000

Dimensione di cattura dell'immagine: 1280x720

Capacità della scheda di memoria SD	Qualità dell'immagine				
	0 Super fine	1 Fine	2	3	4
64 GB	135.600	204.800	256.000	281.600	332.800
32 GB	76.800	102.400	128.000	140.800	166.400
16 GB	38.400	51.200	64.000	70.400	83.200
8 GB	19.200	25.600	32.000	35.200	41.600
4 GB	9.600	12.800	16.000	17.600	20.800
2 GB	4.800	6.400	8.000	8.800	10.400
1 GB	2.400	3.200	4.000	4.400	5.200

Capacità della scheda di memoria SD	Qualità dell'immagine				
	5 Normale	6	7	8	9 Bassa
64 GB	460.800	588.800	716.800	768.000	819.200
32 GB	230.400	294.400	358.400	384.000	409.600
16 GB	115.200	147.200	179.200	192.000	204.800
8 GB	57.600	73.600	89.600	96.000	102.400
4 GB	28.800	36.800	44.800	48.000	51.200
2 GB	14.400	18.400	22.400	24.000	25.600
1 GB	7.200	9.200	11.200	12.000	12.800

Dimensione di cattura dell'immagine: VGA

Capacità della scheda di memoria SD	Qualità dell'immagine				
	0 Super fine	1 Fine	2	3	4
64 GB	320.000	448.000	512.000	576.000	640.000
32 GB	160.000	224.000	256.000	288.000	320.000
16 GB	80.000	112.000	128.000	144.000	160.000
8 GB	40.000	56.000	64.000	72.000	80.000
4 GB	20.000	28.000	32.000	36.000	40.000
2 GB	10.000	14.000	16.000	18.000	20.000
1 GB	5.000	7.000	8.000	9.000	10.000

Capacità della scheda di memoria SD	Qualità dell'immagine				
	5 Normale	6	7	8	9 Bassa
64 GB	704.000	832.000	896.000	960.000	1.024.000
32 GB	352.000	416.000	448.000	480.000	512.000
16 GB	176.000	208.000	224.000	240.000	256.000
8 GB	88.000	104.000	112.000	120.000	128.000
4 GB	44.000	52.000	56.000	60.000	64.000
2 GB	22.000	26.000	28.000	30.000	32.000
1 GB	11.000	13.000	14.000	15.000	16.000

Dimensione di cattura dell'immagine: 640x360

Capacità della scheda di memoria SD	Qualità dell'immagine				
	0 Super fine	1 Fine	2	3	4
64 GB	384.000	563.200	665.600	716.800	819.200
32 GB	192.000	281.600	332.800	358.400	409.600
16 GB	96.000	140.800	166.400	179.200	204.800
8 GB	48.000	70.400	83.200	89.600	102.400
4 GB	24.000	35.200	41.600	44.800	51.200
2 GB	12.000	17.600	20.800	22.400	25.600
1 GB	6.000	8.800	10.400	11.200	12.800

Capacità della scheda di memoria SD	Qualità dell'immagine				
	5 Normale	6	7	8	9 Bassa
64 GB	998.400	1.075.200	1.254.400	1.280.000	1.305.600
32 GB	499.200	537.600	627.200	640.000	652.800
16 GB	249.600	268.800	313.600	320.000	326.400
8 GB	124.800	134.400	156.800	160.000	163.200
4 GB	62.400	67.200	78.400	80.000	81.600
2 GB	31.200	33.600	39.200	40.000	40.800
1 GB	15.600	16.800	19.600	20.000	20.400

Dimensione di cattura dell'immagine: QVGA

Capacità della scheda di memoria SD	Qualità dell'immagine				
	0 Super fine	1 Fine	2	3	4
64 GB	768.000	832.000	864.000	896.000	960.000
32 GB	384.000	416.000	432.000	448.000	480.000
16 GB	192.000	208.000	216.000	224.000	240.000
8 GB	96.000	104.000	108.000	112.000	120.000
4 GB	48.000	52.000	54.000	56.000	60.000
2 GB	24.000	26.000	27.000	28.000	30.000
1 GB	12.000	13.000	13.500	14.000	15.000

Capacità della scheda di memoria SD	Qualità dell'immagine				
	5 Normale	6	7	8	9 Bassa
64 GB	1.024.000	1.152.000	1.216.000	1.280.000	1.344.000
32 GB	512.000	576.000	608.000	640.000	672.000
16 GB	256.000	288.000	304.000	320.000	336.000
8 GB	128.000	144.000	152.000	160.000	168.000
4 GB	64.000	72.000	76.000	80.000	84.000
2 GB	32.000	36.000	38.000	40.000	42.000
1 GB	16.000	18.000	19.000	20.000	21.000

Dimensione di cattura dell'immagine: 320x180

Capacità della scheda di memoria SD	Qualità dell'immagine				
	0 Super fine	1 Fine	2	3	4
64 GB	921.600	1.049.600	1.126.400	1.152.000	1.228.800
32 GB	460.800	524.800	563.200	576.000	614.400
16 GB	230.400	262.400	281.600	288.000	307.200
8 GB	115.200	131.200	140.800	144.000	153.600
4 GB	57.600	65.600	70.400	72.000	76.800
2 GB	28.800	32.800	35.200	36.000	38.400
1 GB	14.400	16.400	17.600	18.000	19.200

Capacità della scheda di memoria SD	Qualità dell'immagine				
	5 Normale	6	7	8	9 Bassa
64 GB	1.459.200	1.510.400	1.587.200	1.689.600	1.715.200
32 GB	729.600	755.200	793.600	844.800	857.600
16 GB	364.800	377.600	396.800	422.400	428.800
8 GB	182.400	188.800	198.400	211.200	214.400
4 GB	91.200	94.400	99.200	105.600	107.200
2 GB	45.600	47.200	49.600	52.800	53.600
1 GB	22.800	23.600	24.800	26.400	26.800

10.4 Configurazione delle impostazioni riguardanti le voci del registro [Registro] (WV-SW559/WV-SP509/WV-SF549/WV-SF539)

Cliccare la scheda [Registro] sulla pagina “Base”. (→pagina 49, pagina 51)
 In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti la lista del registro.

Category	Salva i registri	Nome della directory di destinazione per le immagini scaricate
Allarme	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	C:\uwcam
Manuale/Schedule	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	C:\uwcam
Errore dell'FTP	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	C:\uwcam

Imposta

Allarme

Si possono eseguire le impostazioni per la lista del registro degli allarmi.

[Salva i registri]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se salvare o meno le voci del registro degli allarmi.

- **On:** Verranno salvate le voci del registro degli allarmi.
- **Off:** Non verranno salvate le voci del registro degli allarmi.
- **Regolazione predefinita:** On

Nota

- Quando “Formato di registrazione” è impostato su “H.264(1)” o “H.264(2)”, “Salva i registri” viene impostato su “On” o “Off” a seconda dell’impostazione di “Trigger del salvataggio”.
- Quando è selezionato “H.264(1)” o “H.264(2)” per “Formato di registrazione” e quando è selezionato “Ingresso dell’allarme” per “Trigger del salvataggio”, soltanto le voci del registro degli allarmi verranno salvate.

[Nome della directory di destinazione per le immagini scaricate]

Digitare il nome della directory di destinazione nella quale devono essere scaricate le immagini associate alle voci del registro. 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 (_).

Manuale/Schedule

Configurare le impostazioni riguardanti il salvataggio manuale o il salvataggio programmato della lista del registro.

Selezionare "On" o "Off" e designare la cartella di destinazione con lo stesso metodo utilizzato per "Allarme".

- **Regolazione predefinita:** On

Nota

- Quando "Formato di registrazione" è impostato su "H.264(1)" o "H.264(2)", "Salva i registri" viene impostato su "On" o "Off" a seconda dell'impostazione di "Trigger del salvataggio".
- Il salvataggio programmato è disponibile soltanto quando è selezionato "H.264(1)" o "H.264(2)" per "Formato di registrazione".

Errore dell'FTP

Eeguire le impostazioni per la lista del registro degli errori dell'FTP.

Selezionare "On" o "Off" e designare la cartella di destinazione con lo stesso metodo utilizzato per "Allarme".

- **Regolazione predefinita:** On

IMPORTANTE

- Quando è selezionato "Nome senza ora e data" per "Nome del file" sulla scheda [Trasm imm FTP] sulla pagina "Rete", la voce del registro degli errori dell'FTP e le immagini associate non verranno salvate. Per salvarle, selezionare "Nome con ora e data". (→pagina 190)

Nota

- Quando è selezionato "H.264(1)" o "H.264(2)" per "Formato di registrazione", "Errore dell'FTP" non è disponibile.
- Quando è selezionato "3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", "Errore dell'FTP" non è disponibile.

10.4.1 Come vengono salvate le voci del registro e le immagini a seconda delle impostazioni per “Allarme”

Scheda [Registro]	Scheda [Memoria SD]		Voci del registro ed immagini associate
Allarme: Salva i registri	Scheda di memoria SD	Trigger del salvataggio	
On	Utilizza	Ingresso dell'allarme	<ul style="list-style-type: none"> • Voci del registro: Verranno conservate fino a 5.000 voci del registro. Quando si archiviano più di 5.000 voci nel registro degli eventi, le voci del registro degli eventi più vecchie verranno sovrascritte dalle nuove voci del registro degli eventi. • Immagini: Verranno salvate. Quando la capacità rimasta della scheda di memoria SD diventa insufficiente, le immagini più vecchie verranno sovrascritte dalle immagini più nuove.
		Casi diversi da “Ingresso dell'allarme”	<ul style="list-style-type: none"> • Voci del registro: Verranno conservate fino a 5.000 voci del registro. Quando si archiviano più di 5.000 voci del registro, le voci del registro più vecchie verranno sovrascritte dalle nuove voci del registro. In questo caso, la voce del registro più vecchia è la prima ad essere sovrascritta. • Immagini: Non verranno salvate.
	Non utilizzare	-	<ul style="list-style-type: none"> • Voci del registro: Verranno conservate fino a 1.000 voci del registro. Quando si archiviano più di 1.000 voci del registro, le voci del registro più vecchie verranno sovrascritte dalle nuove voci del registro. In questo caso, la voce del registro più vecchia è la prima ad essere sovrascritta. Quando verrà spenta la telecamera, le voci del registro verranno cancellate. • Immagini: Non verranno salvate.
Off	Utilizza	Ingresso dell'allarme	<ul style="list-style-type: none"> • Voci del registro: Non verranno salvate. • Immagini: Verranno salvate. Quando la capacità rimasta della scheda di memoria SD diventa insufficiente, le immagini più vecchie verranno sovrascritte dalle immagini più nuove. *Per visualizzare immagini sulla scheda di memoria SD, innanzitutto è necessario copiarle sul PC. (→pagina 69)
		Casi diversi da “Ingresso dell'allarme”	<ul style="list-style-type: none"> • Voci del registro: Non verranno salvate. • Immagini: Non verranno salvate.
	Non utilizzare	-	<ul style="list-style-type: none"> • Voci del registro: Non verranno salvate. • Immagini: Non verranno salvate.

10.4.2 Come vengono salvate le voci del registro e le immagini a seconda delle impostazioni per “Manuale/Schedule”

Scheda [Registro]	Scheda [Memoria SD]			Voci del registro ed immagini associate
Manuale/ Schedule: Salva i registri	Scheda di memoria SD	Trigger del salvataggio	Sovrascrittura	
On	Utilizza	Manuale/ Schedule	On	<ul style="list-style-type: none"> • Voci del registro: Verranno conservate fino a 5.000 voci del registro. Quando si archiviano più di 5.000 voci del registro, le voci del registro più vecchie verranno sovrascritte dalle nuove voci del registro. In questo caso, la voce del registro più vecchia è la prima ad essere sovrascritta. • Immagini: Verranno salvate. Quando la capacità rimasta della scheda di memoria SD diventa insufficiente, le immagini più vecchie verranno sovrascritte dalle immagini più nuove.
			Off	<ul style="list-style-type: none"> • Voci del registro: Verranno conservate fino a 5.000 voci del registro. Quando verranno archiviate più di 5.000 voci del registro, nessuna nuova voce verrà più archiviata nel registro. Anche quando lo spazio disponibile sulla scheda di memoria SD si è esaurito e non è sufficiente per salvare le immagini, le voci del registro continueranno ad essere archiviate finché non vengono raggiunte 5.000 voci del registro. • Immagini: Verranno salvate. Quando lo spazio disponibile sulla scheda di memoria SD verrà esaurito, il salvataggio delle immagini sarà impossibile. Anche quando lo spazio disponibile sulla scheda di memoria SD è sufficiente, le immagini associate con le voci del registro continueranno ad essere salvate finché il numero di voci del registro archiviate non raggiunge 5.000.
	Casi diversi da “Manuale/Schedule”	-	<ul style="list-style-type: none"> • Voci del registro: Non verranno salvate. • Immagini: Non verranno salvate. 	
Non utilizza-re	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Voci del registro: Non verranno salvate. • Immagini: Non verranno salvate.

10 Configurazione delle impostazioni di base della telecamera [Base]

Scheda [Registro]	Scheda [Memoria SD]			Voci del registro ed immagini associate
Manuale/ Schedule: Salva i registri	Scheda di memoria SD	Trigger del salvataggio	Sovrascrittura	
Off	Utilizza	Manuale/ Schedule	On	<ul style="list-style-type: none"> • Voci del registro: Non verranno salvate. • Immagini: Verranno salvate. Quando la capacità rimasta della scheda di memoria SD diventa insufficiente, le immagini più vecchie verranno sovrascritte dalle immagini più nuove. *Per visualizzare immagini sulla scheda di memoria SD, innanzitutto è necessario copiarle sul PC. (→pagina 69)
			Off	<ul style="list-style-type: none"> • Voci del registro: Non verranno salvate. • Immagini: Verranno salvate. Quando lo spazio disponibile sulla scheda di memoria SD verrà esaurito, il salvataggio delle immagini sarà impossibile. *Per visualizzare immagini sulla scheda di memoria SD, innanzitutto è necessario copiarle sul PC. (→pagina 69)
		Casi diversi da "Manuale/ Schedule"	-	<ul style="list-style-type: none"> • Voci del registro: Non verranno salvate. • Immagini: Non verranno salvate.
	Non utilizzare	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Voci del registro: Non verranno salvate. • Immagini: Non verranno salvate.

10.4.3 Come vengono salvate le voci del registro e le immagini a seconda delle impostazioni per “Errore dell’FTP”

Scheda [Registro]	Scheda [Memoria SD]		Voci del registro ed immagini associate
Errore dell’FTP: Salva i registri	Scheda di memoria SD	Trigger del salvataggio	
On	Utilizza	Errore dell’FTP	<ul style="list-style-type: none"> • Voci del registro: Verranno conservate fino a 5.000 voci del registro. Quando verranno archiviate più di 5.000 voci del registro, nessuna nuova voce verrà più archiviata nel registro. Anche quando lo spazio disponibile sulla scheda di memoria SD si è esaurito e non è sufficiente per salvare le immagini, le voci del registro continueranno ad essere archiviate finché non vengono raggiunte 5.000 voci del registro. • Immagini: Verranno salvate. Quando lo spazio disponibile sulla scheda di memoria SD verrà esaurito, il salvataggio delle immagini sarà impossibile.
		Casi diversi da “Errore dell’FTP”	<ul style="list-style-type: none"> • Voci del registro: Non verranno salvate. • Immagini: Non verranno salvate.
	Non utilizzare	-	<ul style="list-style-type: none"> • Voci del registro: Non verranno salvate. • Immagini: Non verranno salvate.
Off	Utilizza	Errore dell’FTP	<ul style="list-style-type: none"> • Voci del registro: Non verranno salvate. • Immagini: Verranno salvate. Quando lo spazio disponibile sulla scheda di memoria SD verrà esaurito, il salvataggio delle immagini sarà impossibile. *Per visualizzare immagini sulla scheda di memoria SD, innanzitutto è necessario copiarle sul PC. (→pagina 69)
		Casi diversi da “Errore dell’FTP”	<ul style="list-style-type: none"> • Voci del registro: Non verranno salvate. • Immagini: Non verranno salvate.
	Non utilizzare	-	<ul style="list-style-type: none"> • Voci del registro: Non verranno salvate. • Immagini: Non verranno salvate.

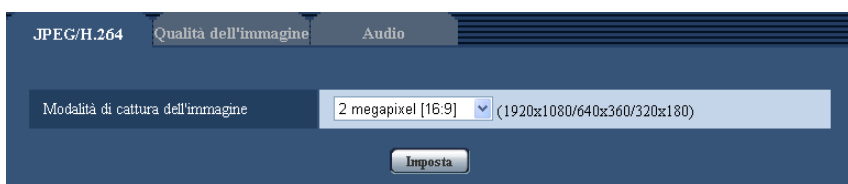
11 Configurazione delle impostazioni riguardanti le immagini e l'audio [Immagine/Audio]

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

La pagina "Immagine/Audio" comprende 3 schede; la scheda [JPEG/H.264], la scheda [Qualità dell'immagine] e la scheda [Audio].

11.1 Configurazione delle impostazioni riguardanti la modalità di cattura dell'immagine [JPEG/H.264]

Cliccare la scheda [JPEG/H.264] sulla pagina "Immagine/Audio". (→pagina 49, pagina 51)



[Modalità di cattura dell'immagine]

Selezionare una modalità di cattura dell'immagine dalle seguenti.

2 megapixel [16:9]/1,3 megapixel [16:9]/1,3 megapixel [4:3]/3 megapixel [4:3]

- **Regolazione predefinita:** 2 megapixel [16:9]

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 103)
 - Zona di privacy (→pagina 113)
 - Area VMD (→pagina 130)
 - Area VIQS (→pagina 115)
 - Contorni dei ritagli (→pagina 143)
 - Area di ritaglio dell'immagine nell'immagine (→pagina 145)

Nota

- Quando è selezionato "On" per "VIQS" ed il valore dell'impostazione per il rapporto di formato viene modificata da "4:3" a "16:9", accertarsi che il valore dell'impostazione VIQS non superi l'estensione massima designata.
- Quando si seleziona "3 megapixel [4:3]", le seguenti funzioni non sono più disponibili.
 - "Pre-allarme" per la registrazione JPEG
 - "Qualità dell'immagine" per JPEG (la qualità diventa "Qualità 1")
 - H.264(2)
 - "Immagine di allarme in allegato" per la notifica via e-mail
 - "Trasmissione all'FTP di immagini di allarme" per allarme
 - "Trasmissione periodica di immagini all'FTP" per la trasmissione periodica all'FTP
 - "Ritaglio"

- “Modalità immagine nell'immagine”
- “Stream prioritario”

11.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti le immagini JPEG [JPEG/H.264]

Cliccare la scheda [JPEG/H.264] sulla pagina "Immagine/Audio". (→pagina 49, pagina 51)

JPEG			
Pagina "In diretta" (Visualizzazione iniziale)			
Intervallo di rinfresco (JPEG)*	5fps		
Dimensione di cattura dell'immagine	1920x1080		
Qualità dell'immagine	Qualità 1		
Impostazione della qualità dell'immagine			
1920x1080	Qualità 1	5 Normale	Qualità 2 8
640x360	Qualità 1	5 Normale	Qualità 2 8
320x180	Qualità 1	5 Normale	Qualità 2 8
Imposta			

JPEG

Configurare le impostazioni quali "Intervallo di rinfresco(JPEG)*", "Dimensione di cattura dell'immagine" e "Qualità dell'immagine" su questa sezione. Far riferimento a pagina 88 per ulteriori informazioni circa le impostazioni riguardanti le immagini H.264.

Pagina "In diretta" (Visualizzazione iniziale)

Configurare le impostazioni riguardanti le immagini JPEG visualizzate sulla pagina "In diretta".

[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 di H.264", 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.

[Dimensione di cattura dell'immagine]

Selezionare la dimensione di cattura dell'immagine per visualizzare l'immagine JPEG sulla pagina "In diretta" per la prima volta.

Quando è selezionato "2 megapixel [16:9]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

1920x1080/640x360/320x180

Quando è selezionato "1,3 megapixel [16:9]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

1280x720/640x360/320x180

Quando è selezionato "1,3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

1280x960/VGA/QVGA

Quando è selezionato “3 megapixel [4:3]” per “Modalità di cattura dell'immagine”

2048x1536 fisso

- **Regolazione predefinita:** 1920x1080

[Qualità dell'immagine]

Selezionare la qualità dell'immagine delle immagini JPEG visualizzate inizialmente sulla pagina “In diretta”.

- **Regolazione predefinita:** Qualità 1

[Impostazione della qualità dell'immagine]

Selezionare due tipi di 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:**

- Qualità 1: 5 Normale
- Qualità 2: 8

L'impostazione per “Qualità 1” viene attivata per la trasmissione periodica di immagini all'FTP, i file allegati all'e-mail di allarme e la registrazione sulla memoria SD.

Nota

- Quando la risoluzione è “2048x1536”, “Qualità 1” è fissa.

11.3 Configurazione delle impostazioni riguardanti le immagini H.264 [JPEG/H.264]

Cliccare la scheda [JPEG/H.264] sulla pagina "Immagine/Audio". (→pagina 49, pagina 51)

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

In questa sezione configurare le impostazioni riguardanti le immagini H.264 quali "Massimo bit rate (per cliente)", "Dimensione di cattura dell'immagine", "Qualità dell'immagine", etc. Far riferimento a pagina 86 per le impostazioni riguardanti le immagini JPEG.

H.264(1)	
Trasmissione di H.264	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Modalità Internet (su HTTP)	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Dimensione di cattura dell'immagine	1920x1080
Priorità di trasmissione	Priorità del frame rate
Frame rate*	30fps *
Tolleranza burst	Bas
Tempo di controllo	24 h
Massimo bit rate (per cliente)*	Max 4096kbps * - Min 4096kbps *
Qualità dell'immagine	Normale
Intervallo di rinfresco	1s
Tipo di trasmissione	Porta unicast (AUTO)
Porta unicast1(Immagine)	32004 (1024-50000)
Porta unicast2(Audio)	33004 (1024-50000)
Indirizzo di multicast	239.192.0.20
Porta di multicast	37004 (1024-50000)
TTL multicast/Limite HOP	16 (1-254)
<input type="button" value="Imposta"/>	
H.264(2)	
Trasmissione di H.264	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Modalità Internet (su HTTP)	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Dimensione di cattura dell'immagine	640x360
Priorità di trasmissione	Priorità del frame rate
Frame rate*	30fps *
Tolleranza burst	Bas
Tempo di controllo	24 h
Massimo bit rate (per cliente)*	Max 1536kbps * - Min 1536kbps *
Qualità dell'immagine	Normale
Intervallo di rinfresco	1s
Tipo di trasmissione	Porta unicast (AUTO)
Porta unicast1(Immagine)	32014 (1024-50000)
Porta unicast2(Audio)	33014 (1024-50000)
Indirizzo di multicast	239.192.0.21
Porta di multicast	37004 (1024-50000)
TTL multicast/Limite HOP	16 (1-254)
<input type="button" value="Imposta"/>	
Maggiore uniformità della visualizzazione video in diretta sul browser (buffering)	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
<input type="button" value="Imposta"/>	

H.264(1)/H.264(2)

[Trasmissione di H.264]

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

- **On:** Le immagini H.264 vengono trasmesse.
- **Off:** Le immagini H.264 non vengono trasmesse.
- **Regolazione predefinita:** On

Nota

- Quando è selezionato "3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", è disponibile soltanto "H.264(1)".
- Quando si seleziona "On" per "Trasmissione di H.264" in "H.264(1)" o "H.264(2)", si renderà disponibile la visualizzazione sia di immagini H.264 sia di immagini JPEG sulla pagina "In diretta".
- Quando si seleziona "On" per "Trasmissione di H.264" in "H.264(1)" e "H.264(2)", si possono vedere le immagini H.264 utilizzando altri dispositivi con ciascuna impostazione.
- Quando si seleziona "On" per "Trasmissione di H.264" in "H.264(1)" o "H.264(2)", l'intervallo di trasmissione delle immagini JPEG può talvolta allungarsi.

[Modalità Internet (su HTTP)]

Selezionare "On" quando si trasmettono immagini H.264 via Internet. È possibile trasmettere immagini H.264 senza cambiare le impostazioni del router a banda larga configurate per la trasmissione di immagini JPEG.

- **On:** Immagini e audio H.264 verranno trasmessi utilizzando la porta HTTP. Far riferimento a pagina 162 per ulteriori informazioni circa le impostazioni del numero della porta HTTP.
- **Off:** Immagini e audio 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 di immagini H.264.
- Quando è selezionato "On", le immagini H.264 possono non essere visualizzate a seconda del numero di accessi contemporanei degli utenti e 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.

Quando è selezionato "2 megapixel [16:9]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

- H.264(1): 1920x1080/640x360/320x180
- H.264(2): 640x360/320x180

Quando è selezionato "1,3 megapixel [16:9]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

1280x720*/640x360/320x180

Quando è selezionato "1,3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

1280x960*/VGA/QVGA

Quando è selezionato "3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

1280x960 fisso

- **Regolazione predefinita:**
 - H.264(1): 1920x1080
 - H.264(2): 640x360

[Priorità di trasmissione]

Selezionare una priorità di trasmissione per le immagini H.264 dalle seguenti.

- **Bit rate costante:** Le immagini H.264 verranno trasmesse con il bit rate selezionato per "Massimo bit rate (per cliente)".

- **Priorità del frame rate:** Le immagini 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.264 verranno trasmesse con un bit rate che varia tra il bit rate massimo e minimo impostati per “Massimo bit rate (per cliente)**”.
- **VBR avanzato:** Le immagini H.264 verranno trasmesse con il frame rate selezionato per “Frame rate**”. Le immagini vengono trasmesse in modo che la velocità di trasmissione media durante il periodo specificato per “Tempo di controllo” corrisponda al bit rate selezionato per “Massimo bit rate (per cliente)**”.
- **Regolazione predefinita:** Priorità del frame rate

Nota

- Quando è selezionato “Priorità del frame rate” o “VBR avanzato” per “Priorità di trasmissione”, il numero degli utenti che possono accedere alla telecamera può essere ulteriormente limitato (può essere inferiore a 10).

[Frame rate*]

Selezionare un frame rate per le immagini H.264 dai seguenti.

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

- **Regolazione predefinita:** 30fps*

Nota

- Quando è selezionato “Priorità del frame rate” o “VBR avanzato” per “Priorità di trasmissione”, questa funzione è disponibile.
- “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 (*).
- Per “H.264(1)”, quando è selezionato “Principale: 15fps/ Secondaria: 15fps” per il “Frame rate” dell'immagine nell'immagine, il frame rate è limitato ad un massimo di 15fps. Per consentire un frame rate massimo di 30fps, selezionare “Principale: 30fps/ Secondaria: 1fps” per “Frame rate”.
- Per “H.264(2)”, quando è selezionato “Azione dell'allarme 1”, “Azione dell'allarme 2” o “Azione dell'allarme 3” per “Modalità immagine nell'immagine” dell'immagine nell'immagine, il frame rate è limitato ad un massimo di 15fps. Per consentire un frame rate massimo di 30fps, selezionare “Azione dell'allarme 4” o “Off” per “Modalità immagine nell'immagine”.

[Tolleranza burst]

Selezionare dai livelli seguenti quanto il bit rate può superare “Massimo bit rate (per cliente)**”.

Alt/Med/Bas

Regolazione predefinita: Bas

Nota

- Questa impostazione è disponibile soltanto quando è selezionato “VBR avanzato” per “Priorità di trasmissione”.

[Tempo di controllo]

Selezionare dai seguenti l'intervallo di tempo durante il quale verrà controllato il bit rate. Le immagini vengono trasmesse in modo che la velocità di trasmissione media durante il periodo selezionato corrisponda al bit rate selezionato per “Massimo bit rate (per cliente)**”.

1ora/6ore/24ore/1 settimana

Regolazione predefinita: 24ore

Nota

- Questa impostazione è disponibile soltanto quando è selezionato “VBR avanzato” per “Priorità di trasmissione”.

[Massimo bit rate (per cliente)*]

Selezionare un bit rate H.264 per un cliente dai seguenti. Quando è selezionato "Miglior risultato" per "Priorità di trasmissione", impostare il bit rate massimo e minimo.

64kbps/ 128kbps*/ 256kbps*/ 384kbps*/ 512kbps*/ 768kbps*/ 1024kbps*/ 1536kbps*/ 2048kbps*/ 3072kbps*/ 4096kbps*/ 6144kbps*/ 8192kbps*/ 10240kbps*/ 12288kbps*/ 14336kbps*

- **Regolazione predefinita:**

- H.264(1): 4096kbps*
- H.264(2): 1536kbps*

* La gamma di bit rate che può essere configurata per i bit rate H.264 differisce a seconda di "Dimensione di cattura dell'immagine".

- QVGA, VGA, 320x180, e 640x360: 64kbps - 4096kbps *
- 1280x960 e 1280x720: 256kbps* - 8192kbps *
- 1920x1080: 512kbps* - 14336kbps*

Nota

- Quando è selezionato "14336kbps", il numero di utenti che possono accedere alle immagini H.264 sarà limitato a "1". (Soltanto un singolo utente può accedere alle immagini H.264.)
- Il bit rate H.264 è limitato da "Controllo della larghezza di banda(bit rate)" sulla scheda [Rete] sulla pagina "Rete" (→pagina 159). Per questa ragione, il bit rate può essere inferiore al valore quando viene selezionato qualsiasi valore con un asterisco (*) sulla destra.

[Qualità dell'immagine]

Selezionare una qualità dell'immagine delle immagini H.264 dalle seguenti.

Bas(Priorità del movimento)/ Normale/ Fine(Priorità della qualità dell'immagine)

- **Regolazione predefinita:** Normale

Nota

- Quando è selezionato "Bit rate costante" o "Miglior risultato" per "Priorità di trasmissione", questa funzione è disponibile.

[Intervallo di rinfresco]

Selezionare un intervallo (intervallo I-Frame; 0,2 - 5 secondi) per rinfrescare le immagini H.264 visualizzate. Se si utilizza in un ambiente di rete nel quale si verificano frequentemente errori, accorciare l'intervallo di rinfresco per H.264 per diminuire le distorsioni dell'immagine. Tuttavia, l'intervallo di rinfresco può essere superiore al valore impostato.

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

- **Regolazione predefinita:** 1s

[Tipo di trasmissione]

Selezionare il tipo di trasmissione delle immagini 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 di immagini H.264, 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 di immagini H.264 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 trasmettono le immagini H.264 con il multicast. Far riferimento a pagina 8 per ulteriori informazioni circa il numero massimo di accessi contemporanei.

- **Regolazione predefinita:** Porta unicast (AUTO)

[Porta unicast1(Immagine)]² **SW559** **SP509** **SF549** **SF539** / **[Porta unicast]²** **SW558**
SP508 **SF548** **SF538**

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

- **Numeri della porta disponibili:** 1024 - 50000 (Sono disponibili soltanto i numeri pari.)
- **Regolazione predefinita:**
 - H.264(1): 32004
 - H.264(2): 32014

[Porta unicast2(Audio)]² **SW559** **SP509** **SF549** **SF539**

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

- **Numeri della porta disponibili:** 1024 - 50000 (Sono disponibili soltanto i numeri pari.)
- **Regolazione predefinita:**
 - H.264(1): 33004
 - H.264(2): 33014

[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:**
 - H.264(1): 239.192.0.20
 - H.264(2): 239.192.0.21

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 della 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 trasmette un'immagine H.264 tramite una rete, 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 multi

[Maggiore uniformità della visualizzazione video in diretta sul browser (buffering)]

Eeguire 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

^{*1} Non è possibile configurare questa impostazione contemporaneamente per H.264(1) e H.264(2).

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

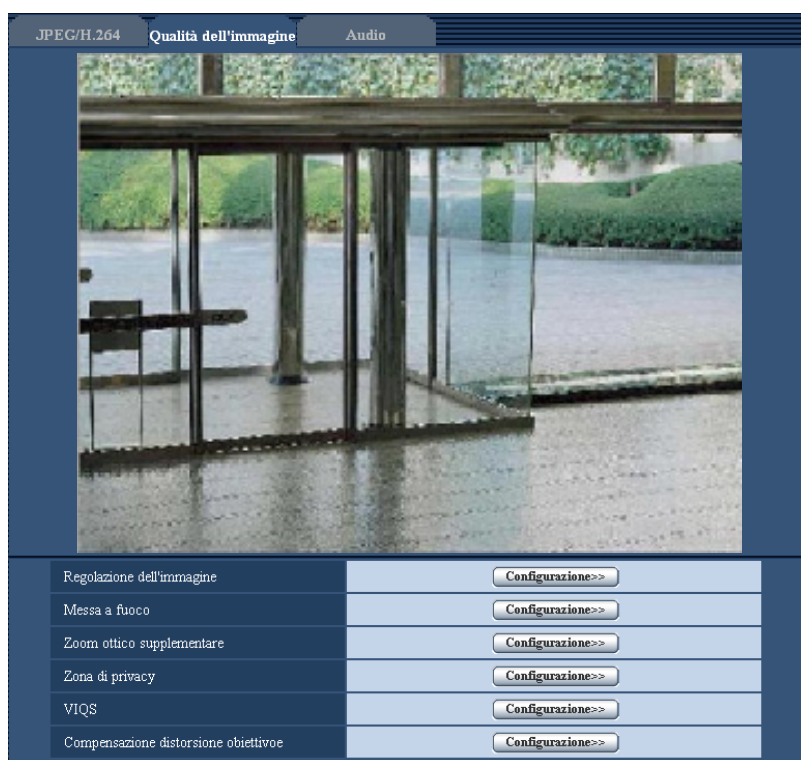
^{*3} È necessario designare l'indirizzo IP di multicast quando si seleziona "Multicast" per "Tipo di trasmissione".

11.4 Configurazione delle impostazioni riguardanti la regolazione delle immagini, la messa a fuoco, il fuoco posteriore, lo zoom ottico 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 49, pagina 51)

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].

In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti la regolazione delle immagini, la messa a fuoco, il fuoco posteriore, lo zoom ottico supplementare, la zona di privacy, il VIQS e la 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 96)

[Messa a fuoco] SW559 SW558 SF549 SF548 SF539 SF538

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni riguardanti la messa a fuoco. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 107)

[Fuoco posteriore]

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni riguardanti il fuoco posteriore. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 109)

[Zoom ottico supplementare]

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] per visualizzare il menu di configurazione che consente di configurare le impostazioni riguardanti lo zoom ottico supplementare. Il menu di configurazione verrà visualizzato su una nuova finestra che viene aperta. (→pagina 111)

[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 113)

[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 117)

[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. (→pagina 118)

11.4.1 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 95)

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].

*Qualsiasi modifica viene aggiornata immediatamente

Regolazione dell'immagine

Super Dynamic(SD)	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
SD per volto	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Adaptive Black Stretch	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Compensazione del controluce (BLC)	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Area di mascheratura	<input type="button" value="Avvia"/> <input type="button" value="Fine"/> <input type="button" value="Reset"/>
Compensazione nebbia	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Livello	<input type="range" value="64"/> <input type="button" value="Reset"/>
Modalità di controllo della luce	Scena all'esterno <input type="button" value="v"/>
AGC	On(Alto) <input type="button" value="v"/>
Otturatore lento	Off(1/30s) <input type="button" value="v"/>
Giorno e notte(IR)	Auto 1 (Normale) <input type="button" value="v"/>
Livello	<input checked="" type="radio"/> Alt <input type="radio"/> Bas
Tempo di sosta	10s <input type="button" value="v"/>
Bilanciamento del bianco	ATW1 <input type="button" value="Imposta"/>
Guadagno del rosso	<input type="range" value="128"/> <input type="button" value="Reset"/>
Guadagno del blu	<input type="range" value="128"/> <input type="button" value="Reset"/>
DNR	<input checked="" type="radio"/> Alt <input type="radio"/> Bas
Livello del guadagno cromatico	<input type="range" value="128"/> <input type="button" value="Reset"/>
Livello di apertura	<input type="range" value="16"/> <input type="button" value="Reset"/>
Livello di spegnimento	<input type="range" value="128"/> <input type="button" value="Reset"/>

[Super Dynamic(SD)]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se attivare o meno la funzione Super Dynamic.

Far riferimento alla descrizione di "Funzione Super Dynamic" riguardo alla funzione Super Dynamic.

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

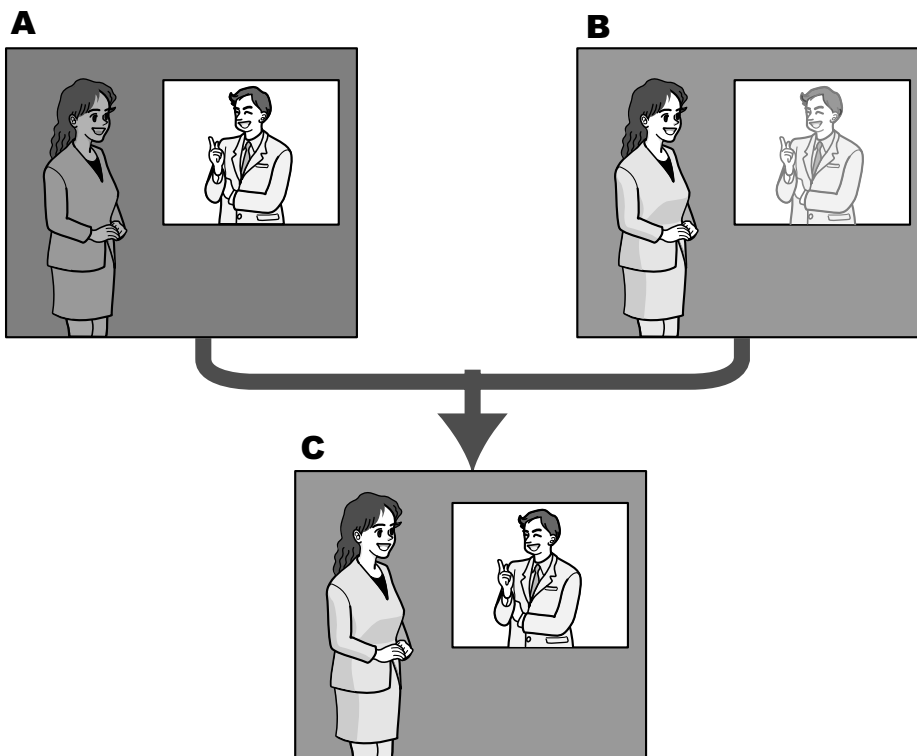
Nota

- 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 è selezionato "Scena all'esterno" o "Scena all'interno" per "Modalità di controllo della luce", questa funzione è disponibile.

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

[SD per volto]

Con l'impostazione "SD per volto", qualora il volto di un individuo fosse scuro e difficile da distinguere, combinando le funzioni di rilevamento del volto e Super Dynamic, l'area con il volto nell'immagine può essere corretta e resa più luminosa e visibile.

Selezionare "On" o "Off" per determinare se interagire o meno con la funzione Super Dynamic.

- **On:** Il controllo interattivo con il rilevamento del volto è in funzione.
- **Off:** Il controllo interattivo con il rilevamento del volto non è in funzione.
- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- Quando è selezionato "Off" per "Super Dynamic(SD)", il controllo interattivo con il rilevamento del volto non è disponibile.

[Adaptive Black Stretch]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se attivare o meno la funzione di compensazione dell'oscurità. La funzione di compensazione dell'oscurità può rendere più luminose le parti più scure mediante l'elaborazione digitale dell'immagine.

- **On:** Attiva la funzione di compensazione dell'oscurità.
- **Off:** Disattiva la funzione di compensazione dell'oscurità.
- **Regolazione predefinita:** Off

IMPORTANTE

- Quando si seleziona "On" per "Adaptive Black Stretch", può aumentare il 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.

Nota

- Quando è selezionato "On" per "Super Dynamic(SD)", "Adaptive Black Stretch" non è disponibile.

[Compensazione del controllo luce(BLC)]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se attivare o meno la funzione di compensazione del controllo luce (BLC). Quando è selezionato "On" per "Super Dynamic(SD)", questa impostazione non è disponibile.

La funzione di compensazione del controllo luce può compensare il controllo luce impostando aree di mascheratura sulle parti più luminose delle immagini.

- **On:** Le aree di mascheratura verranno impostate automaticamente.
- **Off:** Le aree di mascheratura non verranno impostate automaticamente. È necessario impostarle manualmente.
- **Regolazione predefinita:** Off

[Area di mascheratura]

Quando è selezionato "Off" per "Super Dynamic(SD)" e "Compensazione del controllo luce(BLC)", è possibile compensare il controllo luce mascherando le aree più luminose.

Far riferimento a pagina 103 per informazioni su come impostare l'area di mascheratura.

[Compensazione nebbia]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se attivare o meno la funzione di compensazione della nebbia (velatura). Quando è selezionato "On" per "Super Dynamic(SD)" o "Adaptive Black Stretch", 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: 64

[Modalità di controllo della luce]

Selezionare la modalità di controllo della luce dalle seguenti.

- **Scena all'esterno:** A seconda del livello di luminosità (illuminazione), il diaframma verrà controllato automaticamente insieme alla regolazione della velocità dell'otturatore per il controllo della luce. Quando si filma un soggetto luminoso, come all'esterno, etc., selezionare questo parametro. Si tenga presente che può verificarsi sfarfallio quando un soggetto si trova sotto a illuminazione fluorescente.
- **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** (SP509) (SP508): La velocità dell'otturatore viene utilizzata per il controllo della luce.
- **Otturatore fisso:** Il valore selezionato verrà impostato come velocità fissa dell'otturatore. 1/30 fisso, 3/100 fisso, 3/120 fisso, 2/100 fisso, 2/120 fisso, 1/100 fisso, 1/120 fisso, 1/250 fisso, 1/500 fisso, 1/1000 fisso, 1/2000 fisso, 1/4000 fisso, 1/10000 fisso
- **Regolazione predefinita:** Scena all'esterno

Nota

- Quando si seleziona una velocità dell'otturatore più elevata (fino a 1/10000), è possibile catturare un oggetto che si muove velocemente con una sfocatura minore.
- Quando si seleziona una velocità dell'otturatore più elevata, la sensibilità diminuirà.
- Quando è selezionato “On” per “Super Dynamic(SD)”, “ELC” e “Otturatore fisso” non sono disponibili. Per configurare “ELC” e “Otturatore fisso”, impostare “Super Dynamic(SD)” su “Off”.
(SP509)
- Selezionare “ELC” quando si utilizza un obiettivo con diaframma fisso o diaframma manuale.

[AGC]

Selezionare un metodo di regolazione del guadagno dai seguenti.

- **On(Alto)/ On(Medio)/ On(Basso):** Quando l'illuminazione del soggetto si scurisce, il guadagno verrà incrementato automaticamente e la schermata diventerà più luminosa. “Alt”, “Med” e “Bas” sono le indicazioni del livello di guadagno.
- **Off:** Le immagini verranno catturate con il livello di guadagno fisso.
- **Regolazione predefinita:** On(Alto)

[Otturatore lento]

Il miglioramento della sensibilità elettronica (miglioramento della sensibilità) può essere eseguito regolando il tempo di svuotamento del sensore.

Sono disponibili le seguenti durate di registrazione.

Off(1/30s), Max 2/30s, Max 4/30s, Max 6/30s, Max 10/30s, Max 16/30s

- **Regolazione predefinita:** Off(1/30s)

IMPORTANTE

- Quando si seleziona “On” per “Otturatore lento”, il frame rate può diminuire. Talvolta possono apparire rumore o macchie bianche (imperfezioni).

Nota

- Se si seleziona “Max 16/30s”, ad esempio, la sensibilità verrà incrementata automaticamente fino ad un massimo di x16.
- Quando è selezionato “Off” per “AGC”, questa impostazione non è disponibile.

[Giorno e notte(IR)] (SW559) (SP509) (SF549) (SF539)

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

- **Off:** Viene selezionata la modalità colore.
- **On:** Viene selezionata la modalità bianco e nero.
- **Auto 1 (Normale):** La telecamera effettua automaticamente il passaggio tra la modalità colore e la modalità bianco e nero conformemente alla luminosità dell'immagine (illuminazione). Verrà selezionata automaticamente la modalità bianco e nero quando la condizione dell'illuminazione si scurisce, mentre verrà selezionata automaticamente la modalità colore quando si schiarisce.
- **Auto 2 (Luce IR):** Adatto quando si utilizza una fonte di luce a infrarosso vicino di notte.
- **Regolazione predefinita:** Auto 1 (Normale)

Nota

- Si può udire il rumore di funzionamento quando si passa alla modalità bianco e nero, tuttavia questo non indica alcun cattivo funzionamento.

[Giorno e notte(elettrico)] (SW558) (SP508) (SF548) (SF538)

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

- **Off:** Viene selezionata la modalità colore.
- **Auto:** Passaggio dalle immagini a colori al bianco e nero quando la luminosità dell'ambiente (illuminazione) della telecamera è di circa 1,0 lx o inferiore. Occorre tempo per il passaggio tra le modalità.
- **Regolazione predefinita:** Off

[Livello] (SW559) (SP509) (SF549) (SF539)

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

[Tempo di sosta] (SW559) (SP509) (SF549) (SF539)

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

[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

[DNR]

La funzione di riduzione del rumore digitale riduce automaticamente il rumore in condizioni di scarsa illuminazione. Selezionare un livello dell'effetto "Alt" o "Bas" per la riduzione del rumore digitale.

- **Alt:** DNR alto, aumenta l'immagine residua
- **Bas:** DNR basso, riduce l'immagine residua
- **Regolazione predefinita:** Alt

[Livello del guadagno cromatico]

Regolare il livello cromatico (densità del colore).

Quando si sposta il cursore nella direzione "+", i colori diventeranno più intensi. Quando si sposta il cursore nella direzione "-", i colori diventeranno più tenui. Cliccare il pulsante [Reset] per ripristinare il colore alla regolazione predefinita.

- **Regolazione predefinita:** 128

[Livello di apertura]

Regolare il livello di apertura (compensazione del contorno).

Le immagini saranno più nitide quando si sposta il cursore nella direzione "+" e saranno più morbide quando si sposta il cursore nella direzione "-". 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

Pulsante [Chiudi]

Cliccare questo pulsante per uscire dal menu di configurazione "Regolazione dell'immagine".

11.4.2 Impostazione delle aree di mascheratura

Quando è selezionato "Off" per "Super Dynamic(SD)" e "Compensazione del controllo luce(BLC)", è possibile compensare il controllo luce mascherando le aree più luminose.

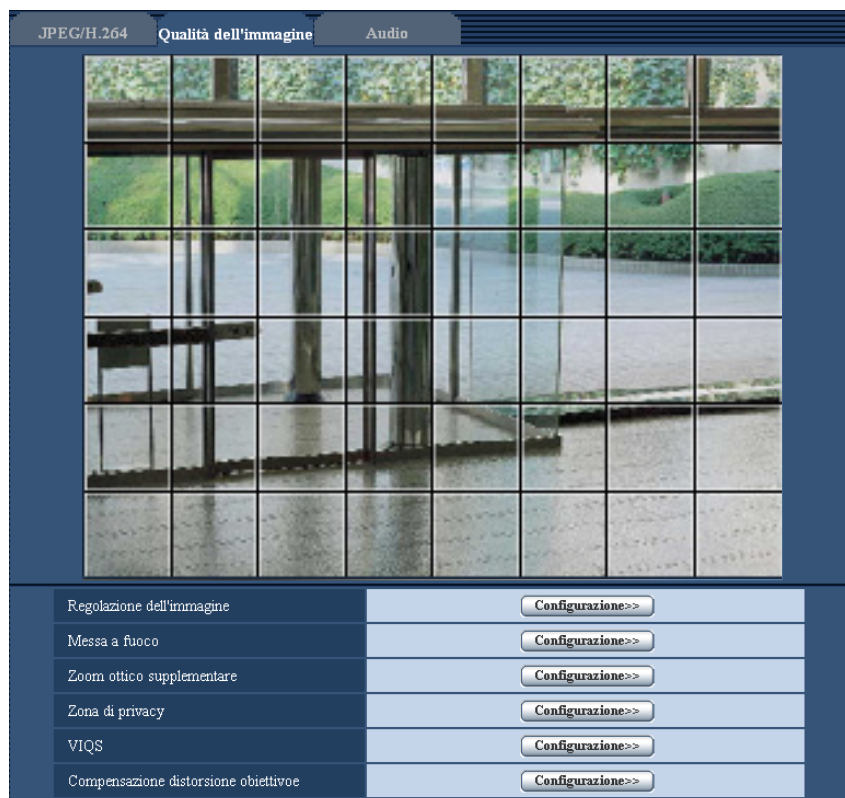
1. Visualizzare il menu di configurazione "Regolazione dell'immagine". (→pagina 95)

*Qualsiasi modifica viene aggiornata immediatamente

Regolazione dell'immagine

Super Dynamic(SD)	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
SD per volto	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Adaptive Black Stretch	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Compensazione del controluce (BLC)	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Area di mascheratura	<input type="button" value="Avvia"/> <input type="button" value="Fine"/> <input type="button" value="Reset"/>
Compensazione nebbia	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Livello	<input type="range" value="64"/> <input type="button" value="Reset"/>
Modalità di controllo della luce	Scena all'esterno <input type="button" value="v"/>
AGC	On(Alto) <input type="button" value="v"/>
Otturatore lento	Off(1/30s) <input type="button" value="v"/>
Giorno e notte(IR)	Auto 1 (Normale) <input type="button" value="v"/>
Livello	<input checked="" type="radio"/> Alt <input type="radio"/> Bas
Tempo di sosta	10s <input type="button" value="v"/>
Bilanciamento del bianco	ATW1 <input type="button" value="Imposta"/>
Guadagno del rosso	<input type="range" value="128"/> <input type="button" value="Reset"/>
Guadagno del blu	<input type="range" value="128"/> <input type="button" value="Reset"/>
DNR	<input checked="" type="radio"/> Alt <input type="radio"/> Bas
Livello del guadagno cromatico	<input type="range" value="128"/> <input type="button" value="Reset"/>
Livello di apertura	<input type="range" value="16"/> <input type="button" value="Reset"/>
Livello di spegnimento	<input type="range" value="128"/> <input type="button" value="Reset"/>

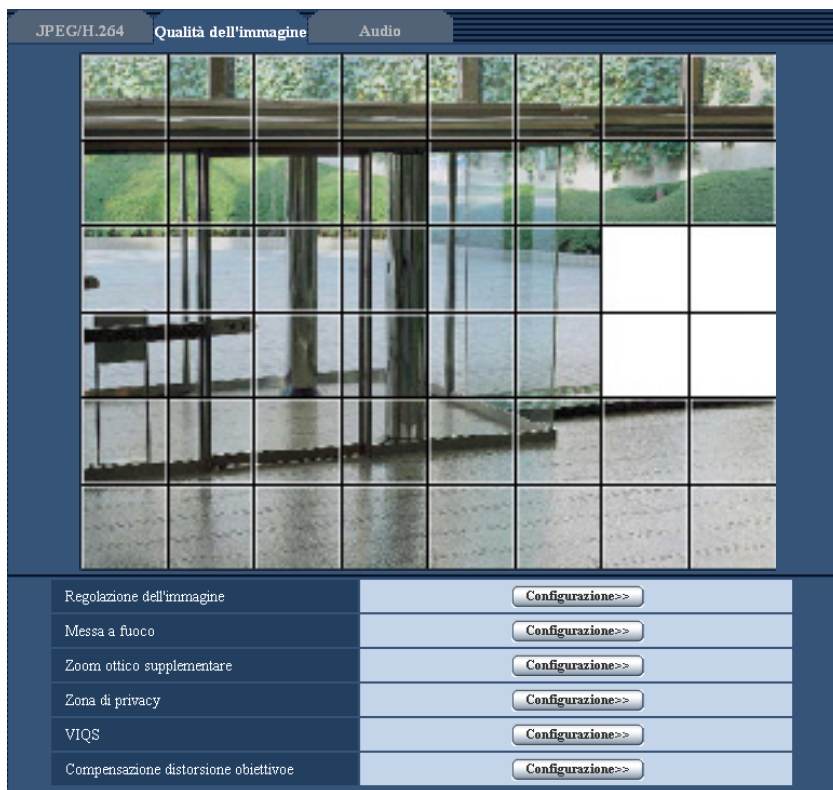
2. Cliccare il pulsante [Avvia] di "Area di mascheratura".
→ Appariranno i bordi e l'immagine visualizzata sulla scheda [Qualità dell'immagine] verrà suddivisa in 48 (6x8) aree.



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

3. Cliccare le aree suddivise da mascherare.

→ Le aree cliccate verranno mascherate e diventeranno bianche. Per cancellare la mascheratura, cliccare nuovamente l'area.



4. 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 quando viene modificata l'impostazione di "Modalità di cattura dell'immagine" di JPEG/H.264. Assicurarsi di verificare l'area di mascheratura dopo aver modificato l'impostazione di "Modalità di cattura dell'immagine".
- L'area di mascheratura può spostarsi fuori allineamento quando è configurato lo "Zoom ottico supplementare". Assicurarsi di verificare l'area di mascheratura dopo aver configurato lo "Zoom ottico supplementare".

Nota

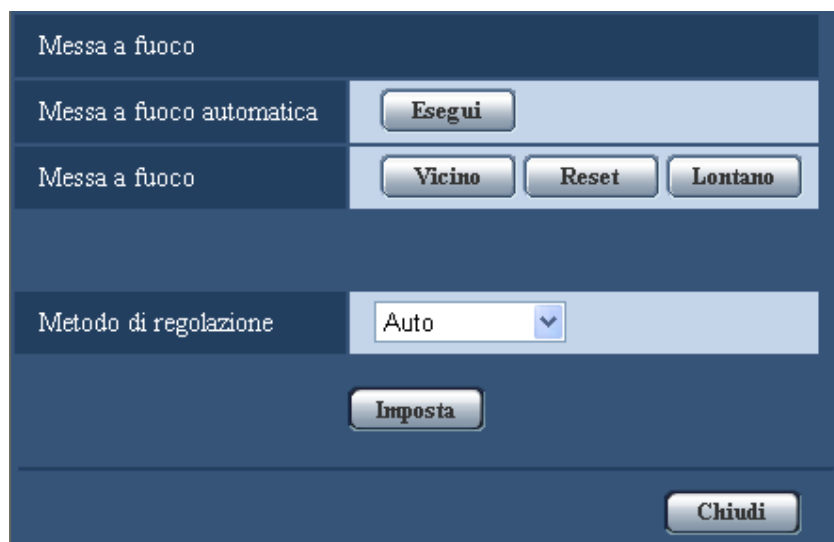
- Se viene cliccato il pulsante [Reset], la mascheratura di tutte le aree mascherate verrà cancellata.

11.5 Configurazione dell'impostazione della messa a fuoco (Menu di configurazione della “Messa a fuoco”) (WV-SW559/WV-SW558/WV-SF549/WV-SF548/WV-SF539/WV-SF538)

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] di “Messa a fuoco” sulla scheda [Qualità dell'immagine] della pagina “Immagine/Audio”. (→pagina 95)

Regolare l'impostazione della messa a fuoco spostando la messa a fuoco dell'obiettivo nella posizione corretta. Sono disponibili la regolazione manuale ed automatica.

La funzione della messa a fuoco automatica consente inoltre agli utenti di correggere la mancata messa a fuoco quando si verifica il passaggio tra immagini a colori ed in bianco e nero.



[Messa a fuoco automatica]

La funzione della messa a fuoco automatica viene avviata cliccando il pulsante [Esegui] per la regolazione automatica della messa a fuoco basata su un soggetto situato al centro dello schermo.

[Messa a fuoco]

La messa a fuoco può essere regolata manualmente.

- **Pulsante [Vicino]:** Cliccare questo pulsante per regolare la messa a fuoco verso il lato “Vicino”.
- **Pulsante [Reset]:** Cliccare questo pulsante per ripristinare la messa a fuoco alla regolazione predefinita.
- **Pulsante [Lontano]:** Cliccare questo pulsante per regolare la messa a fuoco verso il lato “Lontano”.

[Metodo di regolazione]

Selezionare il metodo di regolazione della messa a fuoco quando si verifica il passaggio tra la modalità colore e la modalità bianco e nero.

- **Auto:** Regola automaticamente la funzione della messa a fuoco e corregge la mancata messa a fuoco quando si verifica il passaggio tra immagini a colori ed in bianco e nero.
- **Preselezione:** Eseguie lo spostamento preselezionato in ciascuna posizione di messa a fuoco specificata quando si verifica il passaggio tra immagini a colori ed in bianco e nero. La posizione preselezionata è la posizione di messa a fuoco specificata l'ultima volta, che è stata automaticamente memorizzata sia per le immagini a colori sia per le immagini in bianco e nero.
- **Fisso:** Fissa la posizione dopo aver regolato la messa a fuoco automaticamente o manualmente.

- **Regolazione predefinita:** Auto

Pulsante [Chiudi]

Cliccare questo pulsante per chiudere il menu di configurazione "Messa a fuoco".

11.6 Configurazione dell'impostazione del fuoco posteriore (Menu di configurazione del “Fuoco posteriore”) (WV-SP509/WV-SP508)

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] di “Fuoco posteriore” sulla scheda [Qualità dell'immagine] della pagina “Immagine/Audio”. (→pagina 95)

La messa a fuoco viene regolata spostando il sensore MOS nella telecamera nella posizione ottimale.

Sono disponibili la regolazione manuale ed automatica.

La funzione del fuoco posteriore automatico consente inoltre agli utenti di correggere la mancata messa a fuoco delle immagini quando si verifica il passaggio tra immagini a colori ed in bianco e nero.

[Fuoco posteriore automatico]

La funzione del fuoco posteriore automatico viene avviata cliccando il pulsante [Esegui] per la regolazione automatica del fuoco posteriore basata su un soggetto situato al centro dello schermo.

[Messa a fuoco]

Il fuoco posteriore può essere regolato manualmente.

- **Pulsante [Vicino]:** Cliccare questo pulsante per regolare la messa a fuoco verso il lato “Vicino”.
- **Pulsante [Reset]:** Cliccare questo pulsante per ripristinare la messa a fuoco alla regolazione predefinita.
- **Pulsante [Lontano]:** Cliccare questo pulsante per regolare la messa a fuoco verso il lato “Lontano”.

[Metodo di regolazione]

Selezionare il metodo di regolazione del fuoco posteriore quando si verifica il passaggio tra la modalità colore e la modalità bianco e nero.

- **Auto:** Regola automaticamente la funzione del fuoco posteriore e corregge la mancata messa a fuoco quando si verifica il passaggio tra immagini a colori ed in bianco e nero.
- **Preselezione:** Esegue lo spostamento preselezionato in ciascuna posizione del fuoco posteriore specificata quando si verifica il passaggio tra immagini a colori ed in bianco e nero. La posizione preselezionata è la posizione del fuoco posteriore specificata l'ultima volta, che è stata automaticamente memorizzata sia per le immagini a colori sia per le immagini in bianco e nero.
- **Fisso:** Fissa la posizione dopo aver regolato il fuoco posteriore automaticamente o manualmente.
- **Regolazione predefinita:** Auto

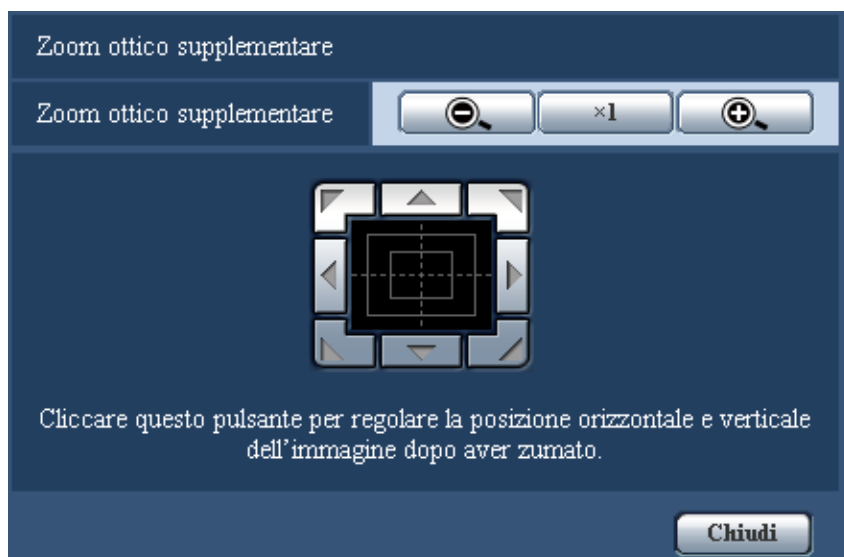
Pulsante [Chiudi]




Cliccare questo pulsante per chiudere il menu di configurazione "Fuoco posteriore".

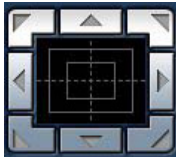
11.7 Regolazione del campo ottico angolare utilizzando la funzione dello zoom ottico supplementare

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] di "Zoom ottico supplementare" sulla scheda [Qualità dell'immagine] della pagina "Immagine/Audio". (→pagina 95)

È possibile regolare il campo ottico angolare utilizzando la funzione dello zoom ottico 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 questo pulsante per regolare la posizione orizzontale e verticale dell'immagine dopo aver zoomato.

Nota

- Quando è selezionato "2 megapixel [16:9]" per "Modalità di cattura dell'immagine", il rapporto massimo di zoom è x3,0.
- Quando è selezionato "1,3 megapixel [16:9]" o "1,3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", il rapporto massimo di zoom è x2,0.
- Quando è selezionato "3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", il rapporto massimo di zoom è x3,2.

IMPORTANTE

- La funzione dello zoom ottico supplementare può non essere attivata sulla posizione corretta se l'impostazione per la funzione viene eseguita dopo le impostazioni per le aree di mascheratura (→pagina 103), per la zona di privacy (→pagina 113), per l'area del VMD (→pagina 130), per l'area del VIQS (→pagina 115), per l'area del ritaglio (→pagina 143), per l'area di ritaglio dell'immagine nell'immagine (→pagina 145). Per prevenire ciò, eseguire l'impostazione per la funzione dello zoom ottico supplementare prima delle altre impostazioni.

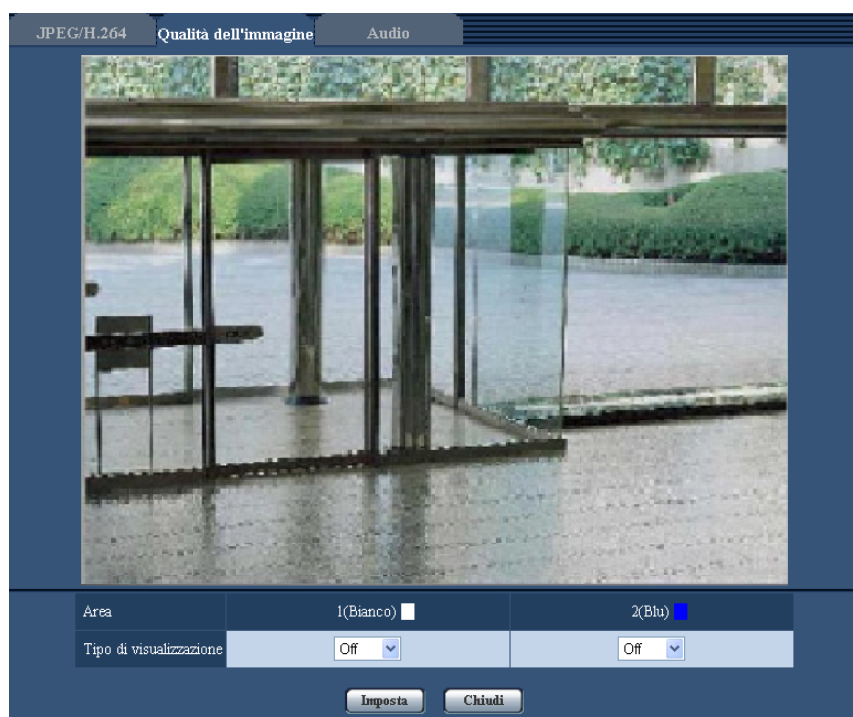
11 Configurazione delle impostazioni riguardanti le immagini e l'audio [Immagine/Audio]

- Quando si utilizza la funzione di compensazione della distorsione dell'obiettivo, se viene utilizzata la funzione dello zoom ottico supplementare, la funzione di compensazione della distorsione dell'obiettivo viene disattivata.

11.8 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 95)

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 2 zone di privacy.



[Area]

La zona di privacy verrà impostata quando si seleziona un'area trascinando il mouse. Ogni zona può avere sovrapposizioni. Si possono creare le zone di privacy 1 e 2 che saranno numerate nell'ordine di creazione.

[Tipo di visualizzazione]

Selezionare un tipo di visualizzazione della zona di privacy dai seguenti.

- **Grigio:** Le zone di privacy verranno visualizzate in grigio.
- **Off:** Le zone di privacy non vengono visualizzate.
- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- Impostare la zona di privacy più grande della dimensione di un oggetto da nascondere.

Pulsante [Chiudi]

Cliccare questo pulsante per chiudere il menu di configurazione “Zona di privacy”.

IMPORTANTE

- Dopo aver configurato la zona di privacy, la zona di privacy può spostarsi fuori allineamento quando viene modificata l'impostazione di "Modalità di cattura dell'immagine" di JPEG/H.264. Assicurarsi di verificare la zona di privacy dopo aver modificato l'impostazione di "Modalità di cattura dell'immagine".
- Dopo aver configurato la zona di privacy, la zona di privacy può spostarsi fuori allineamento quando viene configurato lo "Zoom ottico supplementare". Assicurarsi di verificare la zona di privacy dopo aver configurato lo "Zoom ottico supplementare".

11.9 Configurazione dell'impostazione VIQS

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] di "VIQS" sulla scheda [Qualità dell'immagine] della pagina "Immagine/Audio". (→pagina 95)

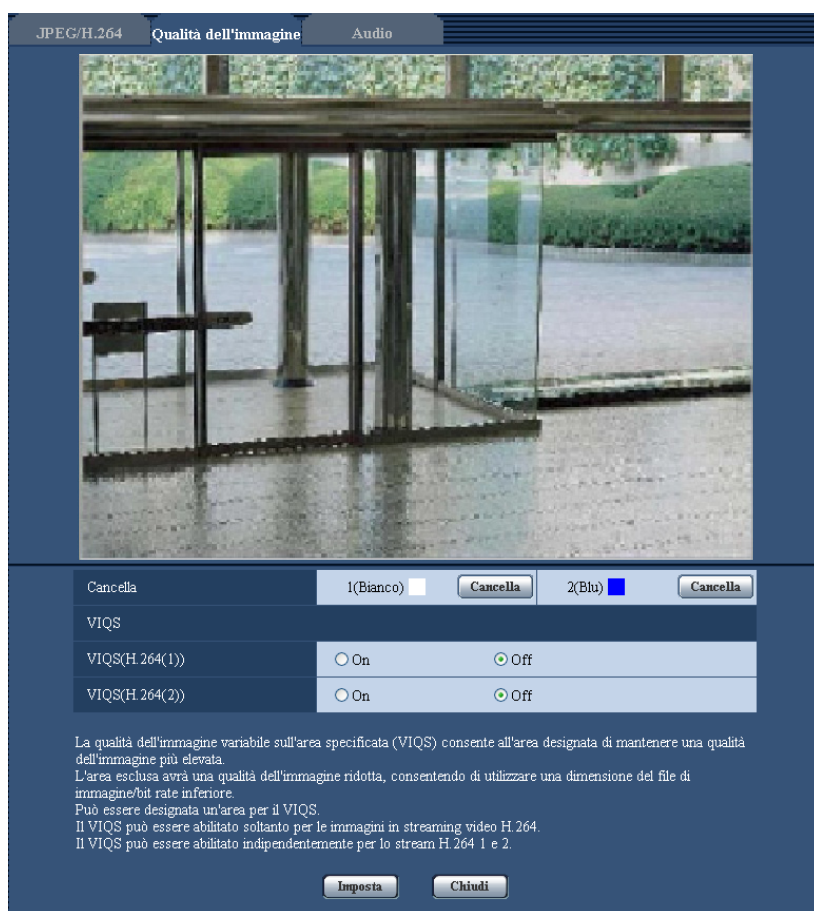
VIQS è l'abbreviazione di Variable Image Quality on Specified area (qualità dell'immagine variabile su un'area specificata) ed è una caratteristica che consente di modificare le immagini di un'area specificata.

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.264.

Si possono impostare fino a 2 aree del VIQS.

Quando si controllano le immagini dopo la configurazione dell'impostazione VIQS, visualizzare le immagini H.264 sulla pagina "In diretta".



[Cancella]

Cancella l'area del VIQS. Cliccare il pulsante [Imposta] per cancellare l'area del VIQS.

[VIQS(H.264(1))]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se attivare o meno la funzione VIQS per le immagini trasmesse (H.264(1)).

- **Regolazione predefinita:** Off

[VIQS(H.264(2))]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se attivare o meno la funzione VIQS per le immagini trasmesse (H.264(2)).

- **Regolazione predefinita:** Off

IMPORTANTE

- Dopo aver impostato su "On" l'impostazione VIQS, l'area del VIQS può spostarsi fuori allineamento quando viene modificata l'impostazione di "Modalità di cattura dell'immagine" di JPEG/H.264. Assicurarsi di verificare l'impostazione VIQS dopo aver modificato l'impostazione di "Modalità di cattura dell'immagine".
- Dopo aver configurato l'area del VIQS, l'area del VIQS può spostarsi fuori allineamento quando viene configurato lo "Zoom ottico supplementare". Assicurarsi di verificare l'area del VIQS dopo aver configurato lo "Zoom ottico supplementare".

Nota

- Far riferimento a pagina pagina 117 per la procedura di impostazione dell'area del VIQS.

11.10 Configurazione dell'area del VIQS

L'area del VIQS viene specificata seguendo i passaggi successivi.

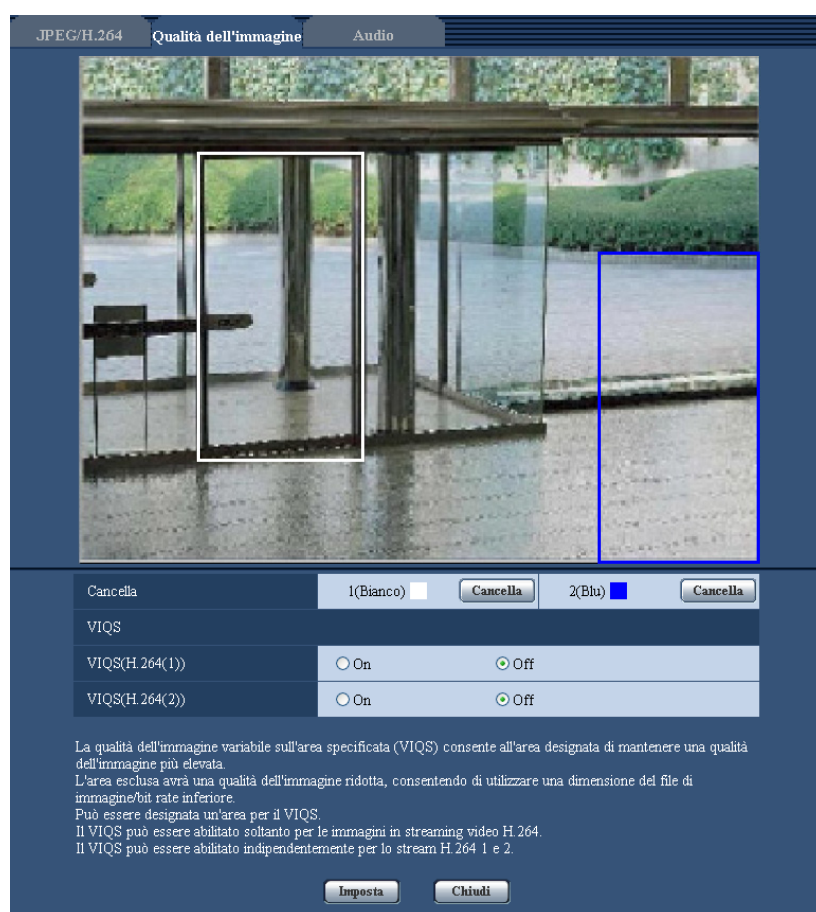
1. Trascinare il mouse sullo schermo per specificare l'area (fino a 2 aree).

→ 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.

Nota

- L'area selezionabile è limitata.



2. Selezionare [On]/[Off] per attivare/disattivare un'immagine distribuita di [VIQS(H.264(1))] o [VIQS(H.264(2))].
3. Cliccare il pulsante [Imposta].
→ L'unità viene aggiornata con il contenuto dell'impostazione. Cliccare il pulsante [Cancella] corrispondente all'area da cancellare.

IMPORTANTE

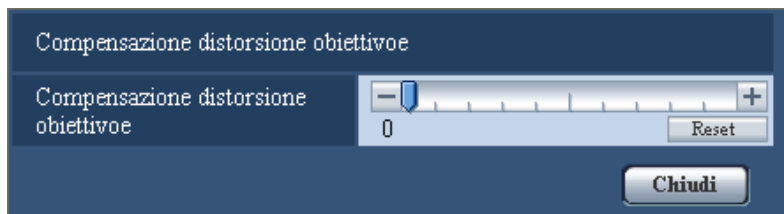
- Non viene confermato nessun contenuto dell'impostazione a meno che non venga cliccato il pulsante [Imposta].
- Per controllare la finestra dopo l'impostazione VIQS, visualizzare un'immagine H.264 sulla pagina "In diretta".

11.11 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". (→pagina 95)

La correzione della distorsione può essere eseguita utilizzando la compensazione della distorsione dell'obiettivo.

Si può regolare la quantità di compensazione eseguita.



Nota

- La funzione di compensazione della distorsione dell'obiettivo viene disattivata quando si sta utilizzando la funzione dello zoom ottico supplementare. Impostare [Zoom ottico supplementare] su x1,0.

11.12 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'audio [Audio] (WV-SW559/WV-SP509/WV-SF549/WV-SF539)

Cliccare la scheda [Audio] sulla pagina "Immagine/Audio". (→pagina 49, pagina 51)

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.

JPEG/H.264	Qualità dell'immagine	Audio
Modalità audio		Off
Formato di codifica audio		<input checked="" type="radio"/> G.726 <input type="radio"/> G.711
Bit rate audio		32kbps
Volume di ingresso del microfono(dalla telecamera al PC)		Mic Med
Intervallo di ingresso del microfono(dalla telecamera al PC)		40ms
Volume di uscita dell'audio(dal PC alla telecamera)		Med
Intervallo di uscita dell'audio(dal PC alla telecamera)		640ms
Porta di uscita dell'audio(dal PC alla telecamera)		34004 (1024-50000)
Livello di autorizzazione per la trasmissione/ricezione dell'audio		<input type="radio"/> 1. Solo livello 1 <input type="radio"/> 2. Livello 2 o più <input checked="" type="radio"/> 3. Tutti gli utenti
<input type="button" value="Imposta"/>		

[Modalità audio]

Selezionare la modalità di comunicazione utilizzata per la trasmissione/ricezione dei dati audio tra la telecamera ed il PC dalle seguenti.

- **Off:** L'audio non viene ricevuto/trasmesso tra la telecamera ed il PC. Pertanto, le impostazioni ed i controlli riguardanti l'audio verranno disattivati.
- **Ingresso microfono:** Il PC riceve i dati audio dalla telecamera. Si può ascoltare l'audio con le immagini sul PC. Le immagini e l'audio non saranno sincronizzati.
- **Uscita audio:** I dati audio dal PC verranno trasmessi alla telecamera. L'audio può essere sentito dall'altoparlante collegato alla telecamera.
- **Interattivo(Half-duplex):** Sono disponibili sia la ricezione sia la trasmissione. Tuttavia, i dati audio non possono essere trasmessi e ricevuti simultaneamente.
- **Interattivo(Full-duplex):** Sono disponibili simultaneamente sia la ricezione sia la trasmissione.
- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- Può essere generato un fruscio a seconda delle condizioni di utilizzo. Se viene generato fruscio, impedire che il suono generato dal PC entri nel microfono del PC.
- Quando è selezionato "Multicast" per "Tipo di trasmissione" sulla scheda [JPEG/H.264] della pagina "Immagine/Audio", la trasmissione dell'audio non sarà disponibile durante il monitoraggio di immagini H.264. Per trasmettere l'audio da un PC alla telecamera, cliccare il pulsante [JPEG] sulla pagina "In diretta".

[Formato di codifica audio]

Selezionare il formato di codifica dell'audio tra G.726 e G.711.

- **Regolazione predefinita:** G.726

Nota

- G.711 è disponibile soltanto quando è selezionato "Ingresso microfono" per "Modalità audio".

[Bit rate audio]

Selezionare "16kbps" o "32kbps" per il bit rate dell'audio utilizzato per trasmettere/ricevere i dati audio.

- **Regolazione predefinita:** 32kbps

Nota

- Quando si seleziona un valore più piccolo per "Controllo della larghezza di banda(bit rate)" (→pagina 159) mentre si assegna una priorità alla trasmissione di immagini JPEG, selezionare "16kbps" per "Bit rate audio".
- "Bit rate audio" non è disponibile quando è selezionato "G.711" per "Formato di codifica audio".

[Volume di ingresso del microfono(dalla telecamera al PC)]

Selezionare un livello del volume sul PC per sentire l'audio trasmesso dalla telecamera.

- **Mic Alt:** Il livello del volume diventerà alto. Questa impostazione verrà applicata quando l'audio viene inviato in ingresso alla telecamera utilizzando un microfono.
- **Mic Med:** Il livello del volume diventerà medio. Questa impostazione verrà applicata quando l'audio viene inviato in ingresso alla telecamera utilizzando un microfono.
- **Mic Bas:** Il livello del volume diventerà basso. Questa impostazione verrà applicata quando l'audio viene inviato in ingresso alla telecamera utilizzando un microfono.
- **Linea Alt:** Il livello del volume diventerà alto. Questa impostazione verrà applicata quando l'audio viene inviato in ingresso alla telecamera utilizzando l'ingresso della linea.
- **Linea Med:** Il livello del volume diventerà medio. Questa impostazione verrà applicata quando l'audio viene inviato in ingresso alla telecamera utilizzando l'ingresso della linea.
- **Linea Bas:** Il livello del volume diventerà basso. Questa impostazione verrà applicata quando l'audio viene inviato in ingresso alla telecamera utilizzando l'ingresso della linea.
- **Regolazione predefinita:** Mic Med

[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.

[Volume di uscita dell'audio(dal PC alla telecamera)]

Selezionare un livello del volume sulla telecamera per sentire l'audio trasmesso dal PC.

Alt/ Med/ Bas

- **Regolazione predefinita:** Med

[Intervallo di uscita dell'audio(dal PC alla telecamera)]

Selezionare un intervallo per la trasmissione dell'audio dai seguenti.

160ms/ 320ms/ 640ms/ 1280ms

- **Regolazione predefinita:** 640ms

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.
- L'audio può essere temporaneamente interrotto o si può sentire rumore quando più utenti stanno accedendo contemporaneamente. Può essere possibile diminuire l'interruzione o il rumore impostando un intervallo più lungo per "Intervallo di uscita dell'audio(dal PC alla telecamera)".
- L'audio può talvolta non essere sentito a seconda dell'ambiente di rete.

[Porta di uscita dell'audio(dal PC alla telecamera)]

Digitare il numero della porta di trasmissione (il numero della porta sulla telecamera utilizzata per ricevere i dati audio trasmessi dal PC).

- **Numeri della porta disponibili:** 1024 - 50000 (Sono disponibili soltanto i numeri pari.)
- **Regolazione predefinita:** 34004

Nota

- Il numero della porta di trasmissione digitato per "Porta di uscita dell'audio(dal PC alla telecamera)" verrà utilizzato soltanto quando è selezionato "Porta unicast (MANUALE)" per "Tipo di trasmissione" (→pagina 88).
Quando è selezionato "Off" per "Trasmissione di H.264" (→pagina 88) oppure quando è selezionato "Porta unicast (AUTO)" o "Multicast" per "Tipo di trasmissione", non è necessario digitare il numero della porta di trasmissione.

[Livello di autorizzazione per la trasmissione/ricezione dell'audio]

Selezionare un livello di accesso per "Modalità audio" dai seguenti.

1. Solo livello 1/ 2. Livello 2 o più/ 3. Tutti gli utenti
- **Regolazione predefinita:** 3. Tutti gli utenti

Nota

- Far riferimento a pagina 149 per ulteriori informazioni circa il livello di accesso.

12 Configurazione delle impostazioni del multiscreen [Multiscreen]

Sulla pagina "Multiscreen" si possono registrare le telecamere le cui immagini devono essere visualizzate su un multiscreen. (→pagina 49, pagina 51)

The screenshot shows a web interface for configuring a multiscreen. It is titled "Multiscreen" and contains four sections, each for a different group of cameras:

- Gruppo A:** Contains 4 cameras. Camera 1 has "selfcamera" in the IP field and "WV-SW559" in the title field. Below the table is an example URL: "Esempio di inserimento: http://192.168.0.10:8080" and an "Imposta" button.
- Gruppo B:** Contains 4 cameras (5-8). All fields are empty. Below the table is an example URL: "Esempio di inserimento: http://192.168.0.10:8080" and an "Imposta" button.
- Gruppo C:** Contains 4 cameras (9-12). All fields are empty. Below the table is an example URL: "Esempio di inserimento: http://192.168.0.10:8080" and an "Imposta" button.
- Gruppo D:** Contains 4 cameras (13-16). All fields are empty. Below the table is an example URL: "Esempio di inserimento: http://192.168.0.10:8080" and an "Imposta" button.

[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

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 di sicurezza della telecamera per visualizzare le immagini sul monitor. (→pagina 175)
- È disponibile il “Network Camera Recorder with Viewer Software Lite” che supporta il monitoraggio in diretta e la registrazione di immagini da più telecamere. Per ulteriori informazioni far riferimento al nostro sito web (<http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>).
- Viene specificata questa telecamera quando è visualizzato “selfcamera” per l’indirizzo IP o il nome dell’ospite.

Nota

- 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) Varia come segue a seconda del modello utilizzato.
 WV-SW559 **SW559** /WV-SW558 **SW558** /WV-SP509 **SP509** /WV-SP508 **SP508** /WV-SF549 **SF549** /WV-SF548 **SF548** /WV-SF539 **SF539** /WV-SF538 **SF538**
 - (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.
- Anche quando è selezionato “16:9” per il rapporto di formato, il multiscreen viene visualizzato in 4:3.

13 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, le impostazioni dell'area del VMD e la notifica del verificarsi dell'allarme.

La pagina "Allarme" comprende 3 schede; la scheda [Allarme], la scheda [Area VMD] e la scheda [Notifica].

13.1 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'azione in seguito ad un allarme [Allarme]

Cliccare la scheda [Allarme] sulla pagina "Allarme". (→pagina 49, pagina 51)

In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti l'allarme. Far riferimento alle pagina 125 e pagina 128 per ulteriori informazioni circa le impostazioni riguardanti le immagini di allarme ed il terminale di uscita dell'allarme.

Allarme

[Terminale 1]

Determinare come utilizzare il terminale 1.

- **Off:** Non utilizzato.
- **Ingresso dell'allarme:** Si ricevono gli allarmi. Quando è selezionato "Ingresso dell'allarme", viene visualizzato un menu a discesa per "Chiudi" e "Apri".
 - **Chiudi:** Viene rilevato un allarme quando lo stato del terminale passa su "Chiudi".
 - **Apri:** Viene rilevato un allarme quando lo stato del terminale passa su "Apri".
- **Ingresso bianco e nero** (SW559) (SP509) (SF549) (SF539): Si riceve l'ingresso della commutazione bianco e nero. (Quando l'ingresso è impostato su On, è attivata la modalità bianco e nero.)
- **Regolazione predefinita:** Off

[Terminale 2]

Determinare come utilizzare il terminale 2.

- **Off:** Non utilizzato.
- **Ingresso dell'allarme** (SW559) (SP509) (SF549) (SF539): Si ricevono gli allarmi. Quando è selezionato "Ingresso dell'allarme", viene visualizzato un menu a discesa per "Chiudi" e "Apri".

- **Chiudi:** Viene rilevato un allarme quando lo stato del terminale passa su "Chiudi".
- **Apri:** Viene rilevato un allarme quando lo stato del terminale passa su "Apri".
- **Uscita dell'allarme:** L'uscita dell'allarme verrà eseguita a seconda delle impostazioni per "Configurazione del terminale di uscita dell'allarme" (→pagina 128).
- **Regolazione predefinita:** Off

[Terminale 3]

Determinare come utilizzare il terminale 3.

- **Off:** Non utilizzato.
- **Ingresso dell'allarme** (SW559) (SP509) (SF549) (SF539): Si ricevono gli allarmi. Quando è selezionato "Ingresso dell'allarme", viene visualizzato un menu a discesa per "Chiudi" e "Apri".
 - **Chiudi:** Viene rilevato un allarme quando lo stato del terminale passa su "Chiudi".
 - **Apri:** Viene rilevato un allarme quando lo stato del terminale passa su "Apri".
- **Uscita AUX:** Verrà fornita l'uscita AUX. I pulsanti [AUX] verranno visualizzati sulla pagina "In diretta".
- **Regolazione predefinita:** Off

IMPORTANTE

- Affinché i terminali EXT I/O rilevino gli ingressi dell'allarme quando lo stato del terminale cambia da Open a Close (On) o da Close a Open (Off), sono necessari 100 ms o più. Poiché gli allarmi non possono essere rilevati per circa 5 secondi dopo che è stata effettuata una rivelazione, gli ingressi dell'allarme ricevuti nei 5 secondi che seguono la rivelazione di un allarme non vengono rilevati.

Nota

- AUX è un terminale della telecamera che consente agli utenti di effettuare arbitrariamente il controllo (Apri/Chiudi) dalla pagina "In diretta". Ad esempio, un operatore può controllare remotamente le luci in un luogo dove è installata la telecamera collegando il terminale al dispositivo di controllo delle luci.
- Far riferimento alla Guida all'installazione per ulteriori informazioni circa i valori di ingresso/uscita di ciascun terminale.

[Allarme del VMD]

Quando si clicca "VMD >>", verrà visualizzata la scheda [Area VMD] della pagina "Allarme". (→pagina 132)

[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 della 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

13.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'immagine di allarme [Allarme]

Cliccare la scheda [Allarme] sulla pagina "Allarme". (→pagina 49, pagina 51)

13 Configurazione delle impostazioni dell'allarme [Allarme]

In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti l'immagine di allarme da trasmettere ad un server FTP. L'immagine di allarme verrà trasmessa ad un server FTP. Per trasmettere immagini di allarme ad un server FTP, è necessario configurare anticipatamente le impostazioni. (→pagina 155)

IMPORTANTE

- A seconda della velocità di linea della rete o del traffico della rete, le immagini possono non essere trasmesse esattamente all'intervallo o periodo designato.
- Quando è selezionato "3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", le immagini di allarme non possono essere trasmesse al server FTP.

SW559 **SP509** **SF549** **SF539** :

- Quando è selezionato "Ingresso dell'allarme" o "Manuale" per "Trigger del salvataggio" sulla scheda [Memoria SD], le immagini non verranno trasmesse al server FTP anche quando viene rilevato un allarme. Impostare "Trigger del salvataggio" su "Errore dell'FTP". (→pagina 59)

Immagine di allarme

[FTP >>]

Quando viene cliccato "FTP >>", verrà visualizzata la scheda [FTP] della pagina "Server". (→pagina 155)

[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:** " & * / : ; < > ? \ |

[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/ 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 da trasmettere al server FTP, delle immagini da allegare all'e-mail di allarme o delle immagini da salvare sulla scheda di memoria SD.

Quando è selezionato "2 megapixel [16:9]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

SW559 **SP509** **SF549** **SF539** : 1920x1080/640x360/320x180

SW558 **SP508** **SF548** **SF538** : 640x360/320x180

Quando è selezionato "1,3 megapixel [16:9]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

1280x720/640x360/320x180

Quando è selezionato "1,3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

1280x960/VGA/QVGA

Quando è selezionato "3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

2048x1536 fisso

- **Regolazione predefinita:** 640x360

Nota

SW559 **SP509** **SF549** **SF539** :

- Quando è selezionato "2 megapixel [16:9]" per "Modalità di cattura dell'immagine", "1920x1080" può essere utilizzato soltanto quando si salva sulla scheda di memoria SD.
- Quando è selezionato "3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", "2048x1536" può essere utilizzato soltanto quando si salva sulla scheda di memoria SD.

[Tasso di compressione dell'immagine alla rivelazione di un allarme]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se cambiare o meno la qualità dell'immagine di "Qualità 1" (→pagina 86) 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

13.3 Configurazione delle impostazioni riguardanti la registrazione H.264 [Allarme] (WV-SW559/WV-SP509/WV-SF549/WV-SF539)

Cliccare la scheda [Allarme] sulla pagina "Allarme". (→pagina 49, pagina 51)

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti la registrazione dei dati H.264 sulla scheda di memoria SD quando viene rilevato un allarme. Per eseguire la registrazione, è necessario configurare le impostazioni riguardanti la scheda di memoria SD ed i dati video. (→pagina 59)

Registrazione H.264(Scheda di memoria SD)	Bit rate: 1536 kbps	Dimensione della registrazione (memoria) per un allarme: 6 MB
Pre-allarme	<input type="radio"/> Utilizza <input checked="" type="radio"/> Non utilizzare	Durata (registrazione) pre-allarme 5s
Durata (registrazione) post-allarme	30s	
<input type="button" value="Imposta"/>		

Registrazione H.264 (Scheda di memoria SD)

[Pre-allarme]

Determinare se eseguire o meno la registrazione pre-allarme. Quando si seleziona "Utilizza", circa 1 MB di dati di immagine viene sempre salvato durante la registrazione pre-allarme.

Utilizza/ Non utilizzare

- **Regolazione predefinita:** Non utilizzare

[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.

[Dimensione della registrazione (memoria) per un allarme]

La capacità della scheda di memoria SD utilizzata per registrare dati video al verificarsi di un allarme. La capacità effettiva può essere diversa.

IMPORTANTE

- Per registrare dati H.264, è necessario selezionare "Utilizza" per "Scheda di memoria SD" sulla scheda [Memoria SD]. In aggiunta, è necessario selezionare "H.264(1)" o "H.264(2)" per "Formato di registrazione". (→pagina 59)

13.4 Configurazione delle impostazioni riguardanti il terminale di uscita dell'allarme [Allarme]

Cliccare la scheda [Allarme] sulla pagina "Allarme". (→pagina 49, pagina 51)

In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti il terminale di uscita dell'allarme.

Configurazione del terminale di uscita dell'allarme

[Trigger dell'uscita dell'allarme]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se inviare o meno i segnali di allarme al terminale di uscita dell'allarme quando viene rilevato un allarme.

- **Regolazione predefinita:** Off

[Tipo di uscita dell'allarme]

Selezionare "Latch" o "Impulso" per il terminale di uscita dell'allarme al verificarsi di un allarme.

- **Latch:** Quando viene rilevato un allarme, il terminale di uscita dell'allarme sarà nello stato selezionato per "Uscita trigger" finché non viene cliccato il pulsante di indicazione del verificarsi dell'allarme.
- **Impulso:** Quando viene rilevato un allarme, il terminale di uscita dell'allarme sarà nello stato opposto all'impostazione "Uscita trigger" per il periodo impostato per "Durata dell'impulso". Quando viene cliccato il pulsante di indicazione del verificarsi di un allarme, il terminale di uscita dell'allarme tornerà nello stato normale.
- **Regolazione predefinita:** Latch

[Uscita trigger]

Selezionare "Apri" o "Chiudi" per determinare se aprire o chiudere il terminale di uscita dell'allarme quando si inviano i segnali di allarme.

- **Apri:** Il terminale di uscita dell'allarme si aprirà quando si inviano i segnali di allarme. (Normalmente chiuso)
- **Chiudi:** Il terminale di uscita dell'allarme si chiuderà quando si inviano i segnali di allarme. (Normalmente aperto)
- **Regolazione predefinita:** Chiudi

Nota

- Quando è selezionato "Apri", il segnale di allarme verrà inviato per circa 20 secondi quando si accende l'unità.

[Durata dell'impulso]

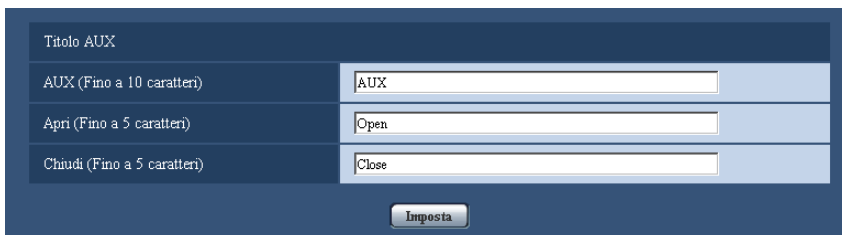
Quando è selezionato "Impulso" per "Tipo di uscita dell'allarme", selezionare una durata del terminale di uscita dell'allarme dalle seguenti.

- **Intervallo disponibile:** Da 1 a 120s
- **Regolazione predefinita:** 1s

13.5 Modifica della denominazione di AUX [Allarme]

Cliccare la scheda [Allarme] sulla pagina "Allarme". (→pagina 49, pagina 51)

Le denominazioni di "AUX", "Open" e "Close" sulla pagina "In diretta" possono essere modificate.



Titolo AUX	
AUX (Fino a 10 caratteri)	<input type="text" value="AUX"/>
Apri (Fino a 5 caratteri)	<input type="text" value="Open"/>
Chiudi (Fino a 5 caratteri)	<input type="text" value="Close"/>
<input type="button" value="Imposta"/>	

Titolo AUX

[AUX (Fino a 10 caratteri)]

Digitare la denominazione per "AUX" sulla pagina "In diretta".

- **Caratteri non disponibili:** " &
- **Regolazione predefinita:** AUX

[Apri (Fino a 5 caratteri)]

Digitare la denominazione per "Open" di "AUX" sulla pagina "In diretta".

- **Caratteri non disponibili:** " &
- **Regolazione predefinita:** Open

[Chiudi (Fino a 5 caratteri)]

Digitare la denominazione per "Close" di "AUX" sulla pagina "In diretta".

- **Caratteri non disponibili:** " &
- **Regolazione predefinita:** Close

Nota

- AUX è un terminale della telecamera che consente agli utenti di effettuare arbitrariamente il controllo (Apri/Chiudi) dalla pagina "In diretta". Ad esempio, un operatore può controllare remotamente le luci in un luogo dove è installata la telecamera collegando il terminale al dispositivo di controllo delle luci.

13.6 Configurazione delle impostazioni del VMD [Area VMD]

Cliccare la scheda [Area VMD] sulla pagina "Allarme". (→pagina 49, pagina 51)


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 11) verrà visualizzato quando viene rilevato movimento dalla funzione del VMD.
- Il pulsante di indicazione del verificarsi di un allarme verrà visualizzato quando si riceve un ingresso di allarme di un allarme del terminale o di 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 dell'allarme" sulla scheda [Base] della pagina "Base" (→pagina 55).

- 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" di JPEG/H.264. Assicurarsi di verificare l'area del VMD dopo aver modificato l'impostazione di "Modalità di cattura dell'immagine".
- Dopo aver configurato l'area del VMD, l'area del VMD può spostarsi fuori allineamento quando viene configurato lo "Zoom ottico supplementare". Assicurarsi di verificare l'area del VMD dopo aver configurato lo "Zoom ottico supplementare".
- 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.

Allarme		Area VMD				Notifica	
							
Area	1(Bianco) ■	2(Blu) ■	3(Verde) ■	4(Rosso) ■			
Stato	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off			
Area di rivelazione	<input type="range" value="1"/>	<input type="range" value="1"/>	<input type="range" value="1"/>	<input type="range" value="1"/>			
Sensibilità di rivelazione	Bas <input type="range" value="8"/> Alt	Bas <input type="range" value="8"/> Alt	Bas <input type="range" value="8"/> Alt	Bas <input type="range" value="8"/> Alt			
Cancella	<input type="button" value="Cancella"/>	<input type="button" value="Cancella"/>	<input type="button" value="Cancella"/>	<input type="button" value="Cancella"/>			
Controllo della rivelazione della luce	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off						
Notifica No. area	Notifica del protocollo di allarme Panasonic >>						
<small>* Quando si notificano i numeri delle aree di allarme mediante il protocollo di allarme Panasonic, impostare "Dati supplementari dell'area dell'allarme (VMD)" su "On".</small>							
<input type="button" value="Imposta"/>							
Aggiunta informazioni del VMD							
Aggiunta informazioni <input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off							
<input type="button" value="Imposta"/>							

[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". (→Pag. 136)

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.

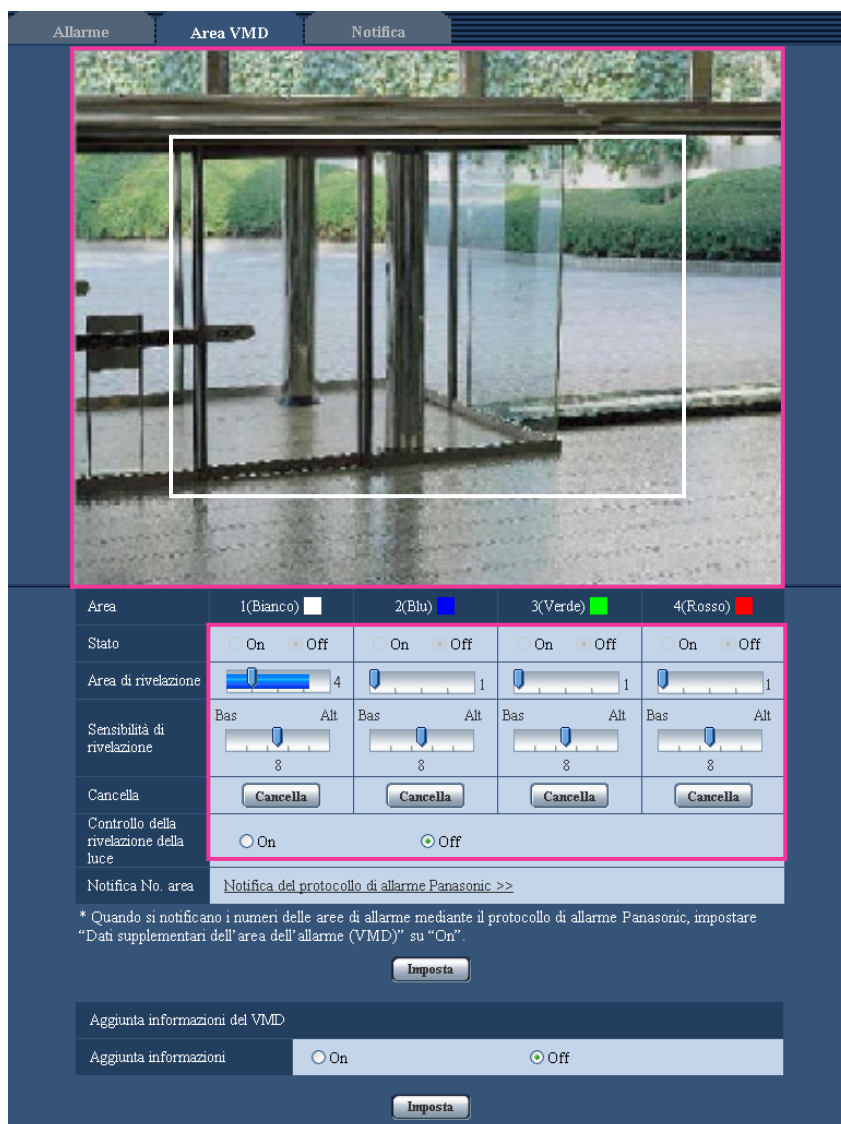
- **Regolazione predefinita:** Off

13.6.1 Configurazione delle aree del VMD [Area VMD]

Impostare le aree in cui attivare la funzione VMD.

IMPORTANTE

- Mentre si stanno configurando le impostazioni sul menu di configurazione, talvolta la funzione VMD può non funzionare correttamente.
1. Impostare l'area di rivelazione 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 130 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.

13.7 Configurazione delle impostazioni riguardanti la notifica via e-mail [Notifica]

Cliccare la scheda [Notifica] sulla pagina "Allarme". (→pagina 49, pagina 51)

Si possono configurare le impostazioni riguardanti l'e-mail di allarme. È necessario configurare le impostazioni del server di posta elettronica per eseguire la notifica via e-mail. (→pagina 154)

The screenshot shows the 'Notifica' (Notification) configuration page. At the top, there are three tabs: 'Allarme', 'Area VMD', and 'Notifica'. The 'Notifica' tab is active. Below the tabs, there are two rows of settings for e-mail notifications. The first row is 'Notifica via e-mail' with radio buttons for 'On' and 'Off' (selected). The second row is 'Immagine di allarme in allegato' with radio buttons for 'On' and 'Off'. Below these is an 'Imposta' button. The main section is titled 'Destinatario della notifica' (Notification recipient) and contains a table with columns for 'Allarme' (Alarm), 'Diagnosi' (Diagnosis), and 'Indirizzo del destinatario' (Recipient address). There are four rows for 'Indirizzo 1' through 'Indirizzo 4', each with checkboxes for 'Allarme' and 'Diagnosi', a text input field for the address, and a 'Cancella' button. Below the table is a text input field for 'Oggetto dell'e-mail' (Subject) and a large text area for 'Corpo dell'e-mail' (Body). At the bottom, there is another 'Imposta' button.

Notifica via e-mail

[Server di e-mail >>]

Quando viene cliccato "Server di e-mail >>", verrà visualizzata la scheda [E-Mail] della pagina "Server". (→pagina 154)

[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")

SW559 **SP509** **SF549** **SF539** :

- 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

Nota

- Le impostazioni per "Dimensione di cattura dell'immagine" della sezione "Immagine di allarme" sulla scheda [Allarme] (→pagina 125) verranno applicate alla dimensione dell'immagine da allegare.
- Quando è selezionato "3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", non è possibile allegare le immagini.

Destinatario della notifica**[Indirizzo 1] - [Indirizzo 4]**

Digitare l'indirizzo e-mail del destinatario. Si possono registrare fino a 4 indirizzi e-mail di destinazione.

- **Casella di opzione [Allarme]:** Quando la casella di opzione è spuntata, verrà eseguita la notifica via e-mail al verificarsi di un allarme.
- **Casella di opzione [Diagnosi]:** Quando la casella di opzione è spuntata, verrà fornita la notifica via e-mail 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 e-mail di destinazione]:** Digitare l'indirizzo e-mail del destinatario.
 - **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] rispettivo all'indirizzo desiderato.

[Oggetto dell'e-mail]

Digitare l'oggetto dell'e-mail.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 50 caratteri

[Corpo dell'e-mail]

Digitare il corpo dell'e-mail.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 200 caratteri

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.

13.8 Configurazione delle impostazioni riguardanti il protocollo di allarme Panasonic [Notifica]

Cliccare la scheda [Notifica] sulla pagina "Allarme". (→pagina 49, pagina 51)

In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti il protocollo di allarme Panasonic.

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")

SW559 **SP509** **SF549** **SF539** :

– 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 supplementari dell'area dell'allarme (VMD)]

Determinare se inviare o meno notifiche per i numeri delle aree di rivelazione 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 della 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] rispetto 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.

14 Configurazione delle impostazioni riguardanti il riconoscimento dell'immagine [Funz. avanzate]

Sulla pagina "Funz. avanzate" si possono configurare le impostazioni riguardanti la notifica XML e il rilevamento del volto.

La pagina "Funz. avanzate" comprende 2 schede; la scheda [Notifica XML] e la scheda [Rilevamento del volto].

IMPORTANTE

- Per utilizzare le funzioni "Notifica XML" e "Rilevamento del volto", è necessario installare il software aggiuntivo. Per ulteriori informazioni far riferimento al nostro sito web (<http://security.panasonic.com/pss/security/kms/>).

14.1 Configurazione delle impostazioni riguardanti la notifica XML [Notifica XML]

Cliccare la scheda [Notifica XML] sulla pagina "Funz. avanzate".

In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti la notifica XML.

La notifica XML notifica al server le informazioni del rilevamento del volto nel formato XML.

Notifica XML

[Notifica XML]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se notificare o meno le informazioni del rilevamento del volto utilizzando l'XML.

- **Regolazione predefinita:** Off

[Dati notifica]

Selezionare il tipo di notifica dei dati. Deve essere impostata una delle selezioni.

- **Dati volto**
Info rivel.(Formato origin.)/Info rivel.(Formato avanz.)
Regolazione predefinita: Info rivel.(Formato origin.)

[Intervallo di notifica]

Selezionare l'intervallo di notifica.

- **Dati volto**
1s/2s/3s/4s/5s/6s/10s/15s/20s/30s/1min
Regolazione predefinita: 1s

Nota

- Quando [Dati notifica] è impostato su "Info rivel.(Formato origin.)", [Intervallo di notifica] può essere impostato soltanto su "1s" o "2s".

Impostazione del destinatario per la notifica XML

[Indirizzo del destinatario]

Configurare l'indirizzo IP o il nome dell'ospite del destinatario per la notifica XML.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 128 caratteri
- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, il punto (.), il segno di sottolineatura (_) e il trattino (-).

[Numero della porta di destinazione]

Configurare le impostazioni del numero della porta per la notifica XML.

I numeri della 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, 995, 10669, 10670

[Nome del percorso di destinazione]

Configurare le impostazioni per la directory di destinazione da utilizzare per la notifica XML.

- **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, il punto (.), il segno di sottolineatura (_), il trattino (-), la barra (/) e i due punti (:).

[Nome dell'utente]

Digitare il nome di un utente.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 32 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & ; \
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

[Password]

Digitare una password.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 32 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " &
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

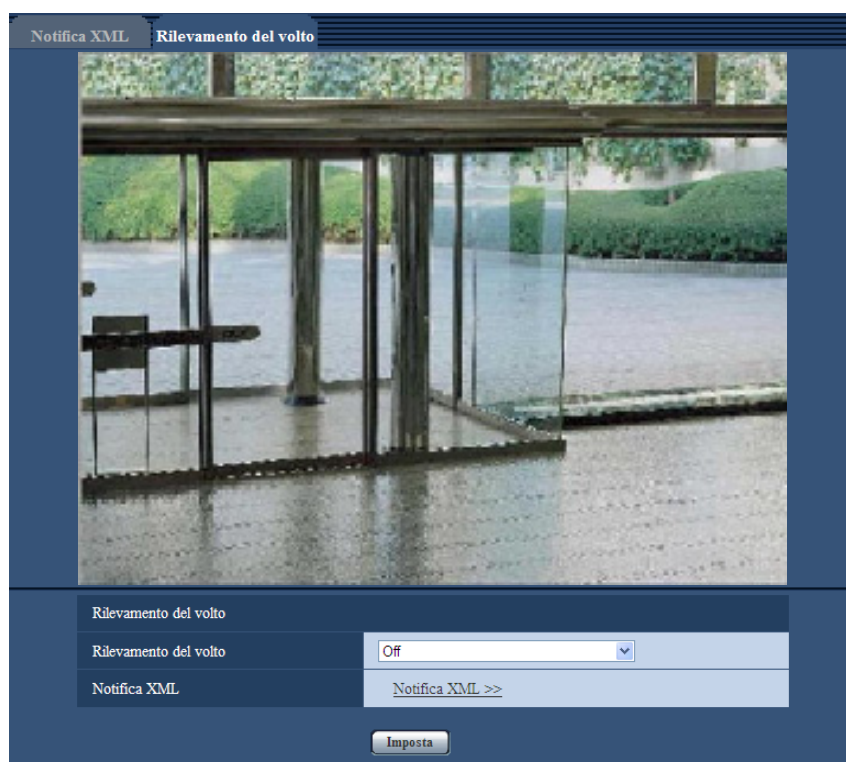
14.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti il rilevamento del volto [Rilevamento del volto]

Cliccare la scheda [Rilevamento del volto] sulla pagina "Funz. avanzate".

Si possono configurare le impostazioni riguardanti la visualizzazione dell'inquadratura da utilizzare per il rilevamento del volto e le impostazioni riguardanti le informazioni del rilevamento del volto allegate all'immagine.

IMPORTANTE

- La funzione di rilevamento del volto non garantirà il rilevamento dei volti in un'immagine. L'accuratezza del rilevamento del volto varia a seconda delle condizioni di imaging.



Rilevamento del volto

[Rilevamento del volto]

Determinare se allegare o meno le informazioni del rilevamento del volto alle immagini. Inoltre, determinare se visualizzare o meno l'inquadratura del rilevamento sulla pagina "In diretta".

- **Off:** Non verranno allegate le informazioni circa l'inquadratura del rilevamento del volto alle immagini. Non verrà visualizzata nessuna inquadratura del rilevamento del volto sull'immagine di questa pagina.
- **On:** Verranno allegate alle immagini le informazioni circa l'inquadratura del rilevamento del volto e l'inquadratura di prova verrà visualizzata sull'immagine di questa pagina. L'inquadratura del rilevamento del volto non verrà visualizzata sulla pagina "In diretta".
- **On con visualizzazione cornice volto:** Verranno allegate alle immagini le informazioni circa l'inquadratura del rilevamento del volto e l'inquadratura di prova verrà visualizzata sull'immagine di questa pagina. L'inquadratura del rilevamento del volto verrà visualizzata sulla pagina "In diretta".
- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- Quando è selezionata un'impostazione diversa da "Off" per "Ritaglio" sulla scheda [Ritaglio] e vengono visualizzate immagini ritagliate sulla pagina "In diretta", l'inquadratura del rilevamento del volto non verrà visualizzata sulla pagina "In diretta". (→pagina 143)
- Quando è selezionata un'impostazione diversa da "Interrompi" per "Modalità immagine nell'immagine" sulla scheda [PiP], l'inquadratura del rilevamento del volto non verrà visualizzata sulla pagina "In diretta". (→pagina 145)

[Notifica XML]

Si possono configurare le impostazioni del destinatario delle informazioni del rilevamento del volto. Quando si clicca "Notifica XML >>", verrà visualizzata la scheda [Notifica XML]. (→pagina 139)

15 Configurazione delle impostazioni riguardanti la visualizzazione avanzata [Visualiz. avanzata]

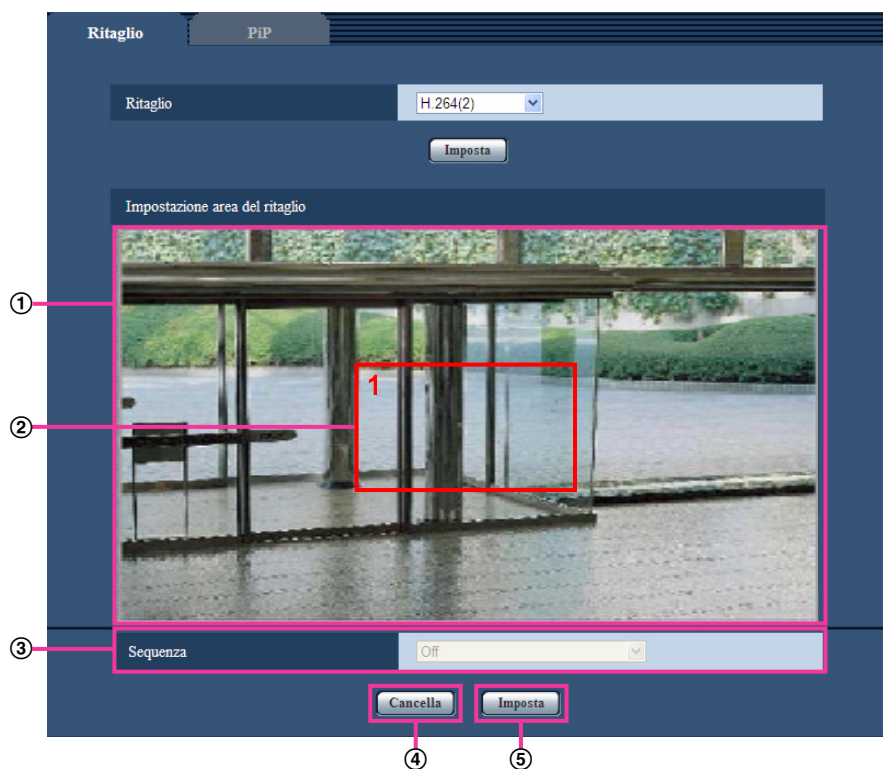
Sulla pagina “Visualiz. avanzata” si possono configurare le impostazioni riguardanti il ritaglio e l’immagine nell’immagine (PiP).

La pagina “Visualiz. avanzata” comprende 2 schede; la scheda [Ritaglio] e la scheda [PiP].

15.1 Configurazione delle impostazioni riguardanti il ritaglio [Ritaglio]

Cliccare la scheda [Ritaglio] sulla pagina “Visualiz. avanzata”. (→pagina 49, pagina 51)

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti il ritaglio.



[Ritaglio]

Selezionare se trasferire o meno “JPEG” o “H.264(2)” come immagini ritagliate.

Off: le immagini ritagliate non vengono trasmesse.

H.264(2): Le immagini ritagliate vengono trasmesse in H.264(2).

JPEG(VGA)/JPEG(640x360): Le immagini ritagliate vengono trasmesse in JPEG con una risoluzione VGA o 640x360.

JPEG(QVGA)/JPEG(320x180): Le immagini ritagliate vengono trasmesse in JPEG con una risoluzione VGA o 320x180.

- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- La funzione di ritaglio si può utilizzare quando è selezionato “2 megapixel [16:9]”, “1,3 megapixel [16:9]” o “1,3 megapixel [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”.
- La modifica temporanea delle impostazioni di ritaglio interrompe la trasmissione.

Impostazione area del ritaglio

① Visualizzazione dell’immagine intera

Visualizza l’immagine intera della telecamera.

② Contorno del ritaglio

Visualizza l’area del ritaglio impostata. Si possono impostare fino a 4 aree. Durante l’impostazione, i numeri vengono assegnati automaticamente e visualizzati nella parte superiore sinistra dell’area del ritaglio.

Quando si imposta un’area, l’area selezionata viene contornata di rosso. Le altre aree sono contornate di bianco. Un contorno del ritaglio nella posizione predefinita è configurato anticipatamente.

La posizione del contorno del ritaglio può essere spostata cliccando e tenendo premuta la cornice configurata e quindi spostandola.

Cliccando all’esterno del contorno si aggiunge un nuovo contorno. I nuovi contorni aggiunti sono selezionati.

Gli stream che vengono configurati nel ritaglio utilizzano la stessa area del ritaglio della visualizzazione [Ritaglio]. Pertanto, se viene modificato il contorno del ritaglio, l’area del ritaglio degli stream configurati nel ritaglio vengono modificati di conseguenza conformemente alle impostazioni del contorno del ritaglio.

③ [Sequenza]

Utilizzando un massimo di 4 contorni dei ritagli, determinare se eseguire o meno la sequenza dalle seguenti impostazioni. La sequenza funziona nell’ordine dei numeri assegnati ai contorni dei ritagli.

Off/5s/10s/20s/30s

- **Regolazione predefinita:** Off

④ Pulsante [Cancella]

I contorni selezionati visualizzati in rosso vengono cancellati. Quando viene cancellato il contorno selezionato, viene selezionato il contorno con il numero più basso. Se il pulsante [Cancella] viene cliccato quando è presente soltanto 1 contorno, il contorno viene spostato nella posizione predefinita. Se il pulsante [Cancella] viene cliccato quando è presente soltanto 1 contorno che si trova nella posizione predefinita, il contorno non viene cancellato.

⑤ Pulsante [Imposta]

Applica le impostazioni del contorno e della sequenza.

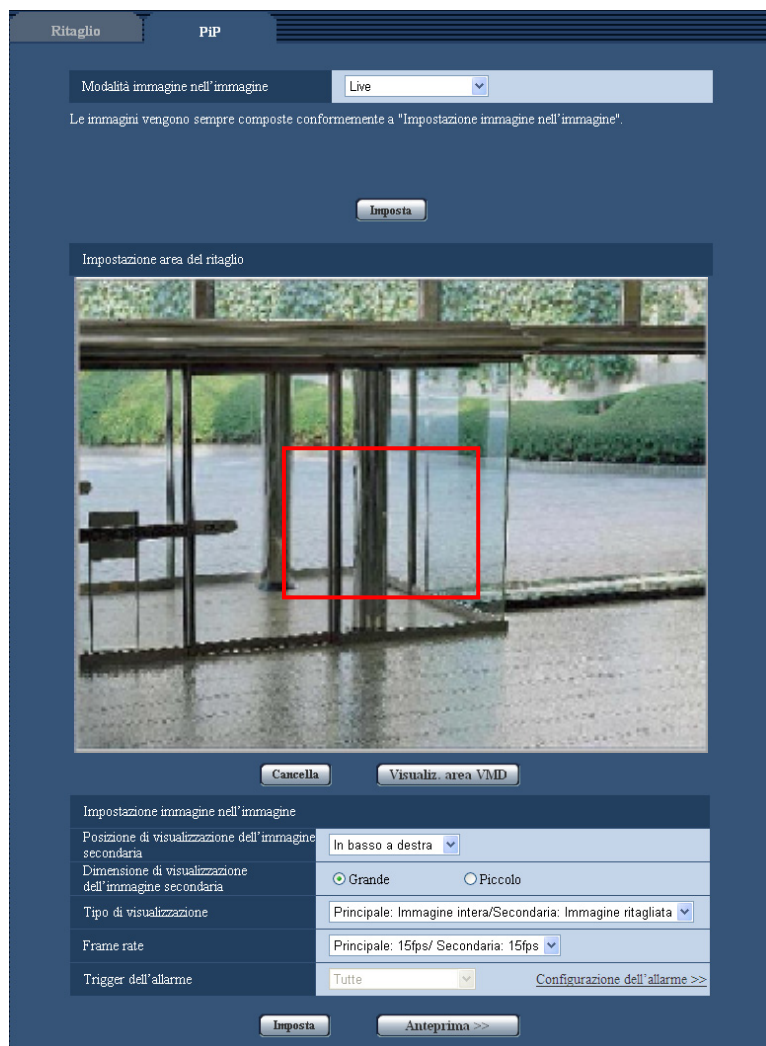
IMPORTANTE

- Il contorno del ritaglio può spostarsi fuori allineamento quando viene modificata l’impostazione di “Modalità di cattura dell’immagine”. Assicurarsi di verificare il contorno del ritaglio dopo aver modificato l’impostazione di “Modalità di cattura dell’immagine”.
- Il contorno del ritaglio può spostarsi fuori allineamento quando viene modificata l’impostazione di “Zoom ottico supplementare”. Assicurarsi di verificare il contorno del ritaglio dopo aver modificato l’impostazione di “Zoom ottico supplementare”.
- L’allineamento del contorno del ritaglio visualizzato durante la configurazione può essere leggermente modificato dopo che viene cliccato il pulsante [Imposta].
- La funzione di ritaglio non può essere utilizzata quando si sta utilizzando la funzione di immagine nell’immagine. Quando si utilizza la funzione di ritaglio, selezionare “Off” per “PiP”.

15.2 Configurazione delle impostazioni dell'immagine nell'immagine [PiP]

Cliccare la scheda [PiP] sulla pagina "Visualiz. avanzata". (→pagina 49, pagina 51)

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti l'immagine nell'immagine.



[Modalità immagine nell'immagine]

Selezionare una modalità di immagine nell'immagine dalle impostazioni seguenti.

Interrompi: Le immagini non vengono composte.

Live: Le immagini vengono sempre composte conformemente a "Impostazione immagine nell'immagine".

Azione dell'allarme 1: Le immagini vengono composte conformemente a "Impostazione immagine nell'immagine" soltanto quando si verifica un allarme.

Azione dell'allarme 2: In condizioni di funzionamento normali, le immagini vengono composte conformemente a "Impostazione immagine nell'immagine". Quando si verifica un allarme, l'immagine principale e l'immagine secondaria vengono scambiate.

Azione dell'allarme 3: In condizioni di funzionamento normali, le immagini vengono composte conformemente a "Impostazione immagine nell'immagine". Quando si verifica un allarme, il frame rate viene modificato.

- Quando è selezionato "Principale: 15fps/ Secondaria: 15fps" in "Frame rate", il frame rate cambia in "Principale: 30fps/ Secondaria: 1fps".

- Quando è selezionato “Principale: 30fps/ Secondaria: 1fps” in “Frame rate”, il frame rate cambia in “Principale: 15fps/ Secondaria: 15fps”.

Azione dell’allarme 4: Le immagini non vengono composte in condizioni di funzionamento normali. Quando si verifica un allarme, viene composta un’immagine fissa dell’intera schermata.

- **Regolazione predefinita:** Interrompi

Nota

- Quando si utilizza la funzione di immagine nell’immagine, vengono trasmesse immagini JPEG e H.264 composte con le seguenti dimensioni di cattura dell’immagine.
 - Quando è selezionato “2 megapixel [16:9]” per “Modalità di cattura dell’immagine”: 1920x1080
 - Quando è selezionato “1,3 megapixel [16:9]” per “Modalità di cattura dell’immagine”: 1280x720
 - Quando è selezionato “1,3 megapixel [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”: 1280x960
- Quando è selezionato “Azione dell’allarme 1”, “Azione dell’allarme 2”, “Azione dell’allarme 3” o “Azione dell’allarme 4”, si può ritornare alle operazioni normali dopo il verificarsi di un allarme cliccando il pulsante di indicazione del verificarsi di un allarme sulla pagina “In diretta”.
- Quando è selezionato “Live”, “Azione dell’allarme 1”, “Azione dell’allarme 2” o “Azione dell’allarme 3”, il frame rate massimo per H.264(2) è di 15fps. Per consentire un frame rate massimo di 30fps, selezionare “Interrompi” o “Azione dell’allarme 4”.
- Quando è selezionato “Azione dell’allarme 2”, il “Frame rate” di “Impostazione immagine nell’immagine” diventa “Principale: 15fps/ Secondaria: 15fps”.
- Quando è selezionato “Azione dell’allarme 3”, il “Tipo di visualizzazione” di “Impostazione immagine nell’immagine” diventa “Principale: Immagine intera/Secondaria: Immagine ritagliata”.
- Quando è selezionato “Azione dell’allarme 4”, l’immagine visualizzata nell’immagine secondaria viene aggiornata ogni volta che si verifica un allarme.
- Quando le immagini visualizzate nell’immagine secondaria per “Azione dell’allarme 4” utilizzano la stessa dimensione di cattura dell’immagine delle immagini da trasmettere al server FTP, delle immagini da allegare all’e-mail di allarme o delle immagini da salvare sulla scheda di memoria SD, l’immagine visualizzata nell’immagine secondaria può essere un’immagine di un momento precedente rispetto all’immagine visualizzata nell’immagine principale.

Impostazione area del ritaglio

Configurare l’area del ritaglio per la schermata impostata per l’immagine ritagliata in “Tipo di visualizzazione”. Quando è selezionato “Allarme VMD per area” per “Trigger dell’allarme”, si può configurare un’area del ritaglio (fino a 4 aree) per ciascuna area del VMD (fino a 4 aree). Se è selezionata qualsiasi altra impostazione per “Trigger dell’allarme”, si può configurare soltanto 1 area.

Trascinare il mouse su un’immagine per specificare un’area. L’area specificata viene configurata come area del ritaglio e viene visualizzato un contorno. La posizione dell’area del ritaglio può essere spostata cliccando e tenendo premuto il contorno configurato e quindi spostandolo.

La larghezza che si può impostare per un’area del ritaglio è tra 1/12 o più e 1/2 o meno della larghezza dell’intera immagine. (Quando si utilizza la funzione dello zoom ottico supplementare, la larghezza minima diventa superiore a 1/12 della larghezza dell’intera immagine.)

Cliccare il pulsante [Imposta] in fondo alla schermata per fissare l’area.

Pulsante [Cancella]

Quando è selezionato “Allarme VMD per area” per “Trigger dell’allarme”, i contorni selezionati visualizzati in rosso vengono cancellati. Se il pulsante [Cancella] viene cliccato quando è presente soltanto 1 contorno, il contorno viene spostato nella posizione predefinita. In tutti gli altri casi si utilizza il pulsante [Cancella] per riportare l’area impostata in “Impostazione area del ritaglio” alla sua posizione predefinita.

Si deve cliccare il pulsante [Imposta] in fondo alla schermata dopo aver cliccato il pulsante [Cancella].

Pulsante [Visualiz. area VMD]

Cliccare il pulsante [Visualiz. area VMD] per visualizzare l'“Area VMD” configurata. Le aree del VMD e le aree del ritaglio corrispondenti vengono visualizzate con lo stesso colore. Cliccare nuovamente il pulsante [Visualiz. area VMD] per interrompere la visualizzazione dell'“Area VMD”.

Utilizzando questa funzione, si può utilizzare l'impostazione “Area VMD” come riferimento quando si configura l'area del ritaglio.

Impostazione immagine nell'immagine**[Posizione di visualizzazione dell'immagine secondaria]**

Selezionare una posizione di visualizzazione dell'immagine secondaria dalle impostazioni seguenti.

In alto a sinistra/In basso a sinistra/In alto a destra/In basso a destra

- **Regolazione predefinita:** In basso a destra

[Dimensione di visualizzazione dell'immagine secondaria]

Selezionare una dimensione di visualizzazione dell'immagine secondaria dalle impostazioni seguenti.

Grande: L'immagine secondaria viene visualizzata con una dimensione di 1/3 della larghezza della schermata principale.

Piccolo: L'immagine secondaria viene visualizzata con una dimensione di 1/4 della larghezza della schermata principale.

- **Regolazione predefinita:** Grande

[Tipo di visualizzazione]

Selezionare un tipo di visualizzazione per le immagini composte dalle impostazioni seguenti.

Si può selezionare la visualizzazione dell'immagine principale o dell'immagine secondaria come schermata intera o schermata ritagliata.

Principale: Immagine intera/Secondaria: Immagine ritagliata o Immagine ritagliata/Secondaria: Immagine intera

- **Regolazione predefinita:** Principale: Immagine intera/Secondaria: Immagine ritagliata

Nota

- Quando si seleziona “Immagine ritagliata/Secondaria: Immagine intera”, “Frame rate” diventa “Principale: 15fps/ Secondaria: 15fps”.

[Frame rate]

Selezionare un frame rate per le immagini composte dalle impostazioni seguenti.

Si può specificare un frame rate per l'immagine principale e per l'immagine secondaria.

Principale: 15fps/ Secondaria: 15fps o Principale: 30fps/ Secondaria: 1fps

- **Regolazione predefinita:** Principale: 15fps/ Secondaria: 15fps

Nota

- Quando si seleziona “Principale: 30fps/ Secondaria: 1fps”, “Tipo di visualizzazione” diventa “Principale: Immagine intera/Secondaria: Immagine ritagliata”.
- Il valore impostato per “Intervallo di rinfresco(JPEG)*” di JPEG o “Frame rate*” di H.264 sulla scheda [H.264/JPEG] avrà la priorità per il frame rate effettivo.
Ad esempio, quando è selezionato “30fps” per “Frame rate*” di H.264, se è selezionato “Principale: 15fps/ Secondaria: 15fps”, il frame rate sarà di un massimo di 15fps. In aggiunta, quando è selezionato “10fps” per “Frame rate*” di H.264, se è selezionato “Principale: 15fps/ Secondaria: 15fps”, il frame rate sarà di un massimo di 10fps.
- 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.
- Quando è selezionato "Principale: 15fps/ Secondaria: 15fps", l'intervallo di trasmissione per tutte le immagini incluse le immagini con dimensioni di cattura dell'immagine non composte è di un massimo di 15fps.

[Trigger dell'allarme]

Quando si seleziona "Azione dell'allarme 1", "Azione dell'allarme 2", "Azione dell'allarme 3" o "Azione dell'allarme 4" in "Modalità immagine nell'immagine", si può selezionare quale tipo di allarme causa l'attivazione.

Tutte/Allarme del terminale/Allarme del VMD/Allarme di comando/Allarme VMD per area

- **Regolazione predefinita:** Tutte

Quando viene cliccato "Configurazione dell'allarme >>", verrà visualizzata la scheda [Allarme] della pagina "Allarme". (→pagina 124)

Nota

- Quando è selezionato "Allarme VMD per area", l'area del ritaglio che corrisponde all'area del VMD dove è stato rilevato un allarme viene visualizzata nell'immagine secondaria.
- "Allarme VMD per area" può essere selezionato soltanto quando è impostato "Azione dell'allarme 1" per "Modalità immagine nell'immagine".

Pulsante [Imposta]

Applica le impostazioni dell'immagine nell'immagine.

Pulsante [Anteprima >>]

Si può verificare l'immagine nell'immagine configurata con un'immagine fissa.

Nota

- Per poter verificare l'immagine nell'immagine nella schermata di anteprima, deve essere selezionato "Live" per "Modalità immagine nell'immagine".

IMPORTANTE

- Le impostazioni non verranno applicate se non verrà cliccato il pulsante [Imposta].
- La funzione di immagine nell'immagine non può essere utilizzata quando si sta utilizzando la funzione di ritaglio. Quando si utilizza la funzione di immagine nell'immagine, selezionare "Interrompi" per "Ritaglio".
- Quando la zona di privacy e l'area del ritaglio si sovrappongono, la funzione di immagine nell'immagine non funzionerà. Impostare l'area del ritaglio in modo che non sia sovrapposta alla zona di privacy.
- Quando si utilizza la funzione di compensazione della distorsione dell'obiettivo contemporaneamente alla funzione di immagine nell'immagine, la posizione di ritaglio dell'area del ritaglio può spostarsi fuori allineamento.
- Se viene rilevato movimento nell'area in cui è stata composta l'immagine secondaria, non si possono vedere i movimenti effettivi nell'immagine composta. Controllare i movimenti in un'immagine con una diversa dimensione di cattura dell'immagine che non sia composta.
- L'area del ritaglio può spostarsi fuori allineamento quando viene modificata l'impostazione di "Modalità di cattura dell'immagine". Assicurarsi di verificare l'area del ritaglio dopo aver modificato l'impostazione di "Modalità di cattura dell'immagine".
- L'area del ritaglio può spostarsi fuori allineamento quando viene modificata l'impostazione di "Zoom ottico supplementare". Assicurarsi di verificare l'area del ritaglio dopo aver modificato l'impostazione di "Zoom ottico supplementare".

16 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 3 schede; la scheda [Autent utente], la scheda [Autent ospite] e la scheda [Sistema].

16.1 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'autenticazione dell'utente [Autent utente]

Cliccare la scheda [Autent utente] sulla pagina "Gestione utenti". (→pagina 49, pagina 51)

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 18 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]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se autenticare o meno gli utenti.

- **Regolazione predefinita:** Off

[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 o Basic

Nota

- Se è stata modificata l'impostazione [Autenticazione], chiudere il browser web, quindi accedere nuovamente alla telecamera.
- Per altri dispositivi, come i registratori su disco di rete, se non altrimenti dichiarato, l'autenticazione Digest non è supportata. (Al dicembre 2011)

[Nome dell'utente]

Digitare il nome di un utente.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 32 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & ; ; \
- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

[Password] [Ridigita password]

Digitare una password.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 4 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.

[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:** Sono consentiti la visualizzazione delle immagini dalla telecamera ed il controllo della telecamera. La configurazione delle impostazioni della telecamera non è disponibile.
- **3. Soltanto live:** È disponibile soltanto la visualizzazione delle immagini in diretta. La configurazione delle impostazioni della telecamera ed il controllo della telecamera non sono disponibili.
- **Regolazione predefinita:** 3. Soltanto live

[Verifica dell'utente]

Dal menu a discesa di "Verifica dell'utente", si può selezionare l'utente registrato e si possono controllare le informazioni dell'utente selezionato.

L'utente registrato verrà visualizzato con il livello di accesso.

(Esempio: admin [1])

Per cancellare l'utente registrato, cliccare il pulsante [Cancella] dopo aver selezionato l'utente da cancellare.

16.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'autenticazione dell'ospite [Autent ospite]

Cliccare la scheda [Autent ospite] sulla pagina "Gestione utenti". (→pagina 49, pagina 51)

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

[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.

[Livello di accesso]

Selezionare un livello di accesso dell'ospite dai seguenti.

1. Amministratore/ 2. Controllo cam/ 3. Soltanto live

Far riferimento a pagina 149 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.

16.3 Configurazione delle impostazioni riguardanti lo stream prioritario [Sistema]

Cliccare la scheda [Sistema] sulla pagina "Gestione utenti". (→pagina 49, pagina 51)

La descrizione seguente è la configurazione dello stream prioritario che può trasmettere le immagini senza deteriorare la qualità dell'immagine e l'intervallo di rinfresco anche quando più utenti accedono contemporaneamente.

The screenshot shows a web interface with three tabs: 'Autent utente', 'Autent ospite', and 'Sistema'. The 'Sistema' tab is active. Below the tabs, there is a section titled 'Stream prioritario' with the following settings:

Attivazione	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Indirizzo IP di destinazione(1)	<input type="text"/>
Indirizzo IP di destinazione(2)	<input type="text"/>
Tipo di stream	JPEG
Intervallo di rinfresco*	1fps
Dimensione di cattura dell'immagine	1920x1080

At the bottom of the form is a button labeled 'Imposta'.

Stream prioritario

[Attivazione]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se utilizzare o meno lo stream prioritario.

- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- Quando si seleziona "On" per "Attivazione" di "Stream prioritario", il numero degli utenti che possono accedere alla telecamera potrà essere limitato.

[Indirizzo IP di destinazione(1)]

Digitare il primo indirizzo IP di destinazione.

[Indirizzo IP di destinazione(2)]

Digitare il secondo indirizzo IP di destinazione.

[Tipo di stream]

Selezionare "JPEG", "H.264(1)" o "H.264(2)".

- **JPEG:** Verranno trasmesse immagini JPEG.
- **H.264(1):** Verranno trasmesse immagini H.264(1).
- **H.264(2):** Verranno trasmesse immagini H.264(2).
- **Regolazione predefinita:** JPEG

Nota

- Quando è selezionato "Miglior risultato" per "Priorità di trasmissione" di "H.264", il bit rate varierà tra i valori massimo e minimo mentre vengono trasmesse le immagini.

[Intervallo di rinfresco*]

Selezionare l'intervallo di rinfresco dai seguenti.

Questa impostazione è disponibile soltanto quando è selezionato "JPEG" per "Tipo di stream".

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

- **Regolazione predefinita:** 1fps

Nota

- Quando è selezionato "On" per "Trasmissione di H.264", l'intervallo di trasmissione può essere più lungo rispetto al valore impostato quando si seleziona qualsiasi valore con un asterisco (*) sulla destra.

[Dimensione di cattura dell'immagine]

Selezionare la dimensione di cattura dell'immagine dalle seguenti.

Quando è selezionato "2 megapixel [16:9]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

1920x1080/640x360/320x180

Quando è selezionato "1,3 megapixel [16:9]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

1280x720/640x360/320x180

Quando è selezionato "1,3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

1280x960/VGA/QVGA

- **Regolazione predefinita:** 1920x1080

Nota

- Quando è selezionato "3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", non è possibile utilizzare "Stream prioritario".

17 Configurazione delle impostazioni dei server [Server]

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti il server di posta elettronica, il server FTP ed il server NTP.

La pagina “Server” comprende 3 schede; la scheda [E-Mail], la scheda [FTP] e la scheda [NTP].

17.1 Configurazione delle impostazioni riguardanti il server di posta elettronica [E-Mail]

Cliccare la scheda [E-Mail] sulla pagina “Server”. (→pagina 49, pagina 51)

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti il server di posta elettronica utilizzato per inviare le e-mail di allarme.

IMPORTANTE

- Quando un terminale che riceve e-mail non è compatibile con la codifica UTF-8, è impossibile ricevere correttamente le e-mail di allarme.

E-mail		FTP	NTP
Indirizzo del server SMTP		<input type="text"/>	
Porta SMTP		25	(1-65535)
Indirizzo del server POP		<input type="text"/>	
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"/>	
<input type="button" value="Imposta"/>			

[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 della porta disponibili:** 1-65535
- **Regolazione predefinita:** 25

I numeri della 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 (-).

17.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti il server FTP [FTP]

Cliccare la scheda [FTP] sulla pagina "Server". (→pagina 49, pagina 51)

17 Configurazione delle impostazioni dei server [Server]

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti il server FTP utilizzato per trasmettere le immagini di allarme.

E-mail	FTP	NTP
Indirizzo del server FTP		
Nome dell'utente		
Password		
Porta di controllo: 21 (1-65535)		
Modalità dell'FTP: <input checked="" type="radio"/> Passiva <input type="radio"/> Attiva		
Imposta		

[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)

[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 della porta disponibili:** 1-65535
- **Regolazione predefinita:** 21

I numeri della 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

17.3 Configurazione delle impostazioni riguardanti il server NTP [NTP]

Cliccare la scheda [NTP] sulla pagina “Server”. (→pagina 49, pagina 51)

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.

[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 della porta disponibili:** 1 - 65535
- **Regolazione predefinita:** 123

I numeri della 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:** 1ora

[Fuso orario]

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

- **Regolazione predefinita:** (GMT) Tempo medio di Greenwich: Dublino, Edimburgo, Lisbona, Londra (modello E) / (GMT +09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo (modello P)

18 Configurazione delle impostazioni di rete [Rete]

Sulla pagina “Rete” si possono configurare le impostazioni di rete e le impostazioni riguardanti DDNS (Dynamic DNS - DNS dinamico) e SNMP (Simple Network Management Protocol - Protocollo di gestione di rete semplice).

La pagina “Rete” comprende 4 schede; la scheda [Rete], la scheda [DDNS], la scheda [SNMP] e la scheda [Trasm imm FTP].

18.1 Configurazione delle impostazioni di rete [Rete]

Cliccare la scheda [Rete] sulla pagina “Rete”. (→pagina 49, pagina 51)

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)

The screenshot displays the 'Rete' (Network) configuration page. It is divided into several sections:

- Rete IPv4:** Includes 'Impostazioni di rete' (set to 'Auto (Avanzata)'), 'Indirizzo IPv4' (192.168.0.10), 'Maschera di sottorete' (255.255.255.0), 'Gateway predefinito' (192.168.0.1), and 'DNS' options (Auto/Manuale).
- Rete IPv6:** Includes 'Manuale' (On/Off), 'Indirizzo IPv6', 'Gateway predefinito', and 'DHCPv6' (On/Off) options.
- Connessioni:** Includes 'Porta HTTP' (80), 'Velocità della linea' (Auto), 'Dimensione massima del pacchetto RTP' (Illimitata/Limitata), and 'Dimensione massima del segmento HTTP (MSS)' (Illimitata).
- UPnP:** Includes 'Port forwarding automatico' (On/Off) and 'Collegamento della telecamera' (On/Off).
- HTTPS:** Includes 'Generazione chiave CRT', 'Certificato auto-firmato' (Generazione, Informazioni), 'Certificato CA' (Generazione CSR, Installazione certificato CA, Informazioni), 'Collegamento' (HTTP), and 'Porta HTTPS' (443).
- Accesso FTP alla telecamera:** (Consenti/Vieta).
- Controllo della larghezza di banda (bit rate):** (Illimitato).
- Configurazione facile dell'IP:** (Soltanto 20min / Senza limitazioni).

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 della porta disponibili:** 1 - 65535
- **Regolazione predefinita:** 80

I numeri della 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)

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.
- Il rinfresco automatico del collegamento alla telecamera che viene creato sulla cartella [Risorse di rete] (cartella [Rete] quando si utilizza Windows Vista o Windows 7) del PC anche quando cambia l'indirizzo IP della telecamera

[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 200)
Se non fosse visualizzato “Abilita”, far riferimento a “Impossibile accedere alla telecamera via Internet.” nella sezione “23 Correzione dei difetti di funzionamento”. (→pagina 213)

[Collegamento della telecamera]

Selezionare se creare o meno il collegamento alla telecamera sulla cartella [Risorse di rete] (cartella [Rete] quando si utilizza Windows Vista o Windows 7) 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 sulla cartella [Risorse di rete] (cartella [Rete] quando si utilizza Windows Vista o Windows 7) del PC, è necessario aggiungere il componente di Windows. Far riferimento a quanto segue per attivare la funzione UPnP.

Per Windows XP

[Start] → [Impostazioni] → [Pannello di controllo] → [Installazione applicazioni] → [Aggiungi/Rimuovi componenti Windows] → selezionare [Servizi di Rete] → [Dettagli] → selezionare la casella [Client rilevamento e controllo periferiche gateway Internet] e [Interfaccia utente UPnP] → [OK] → [Avanti] → Completato

Per Windows Vista

[Start] → [Pannello di controllo] → [Rete e Internet] → [Centro connessioni di rete e condivisione] → espandere la sezione [Individuazione rete] di [Condivisione e individuazione] → selezionare [Attiva individuazione rete] → cliccare [Applica] → Completato

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

HTTPS

È possibile incrementare la sicurezza della rete crittografando l'accesso alle telecamere utilizzando la funzione HTTPS. Far riferimento a pagina 167 per come configurare le impostazioni HTTPS.

[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 auto-firmato - Generazione]

La telecamera autogenera il certificato di sicurezza utilizzato per il protocollo HTTPS. (Certificato auto-firmato) Per generare il certificato auto-firmato, cliccare il pulsante [Esegui] per visualizzare il riquadro di dialogo "Certificato auto-firmato - Generazione".

[Certificato auto-firmato - Informazioni]

Visualizza le informazioni del certificato auto-firmato.

Quando viene cliccato il pulsante [Conferma], le informazioni registrate del certificato auto-firmato verranno visualizzate nel riquadro di dialogo "Certificato auto-firmato - Conferma".

Quando viene cliccato il pulsante [Cancella], il certificato auto-firmato generato verrà cancellato.

[Certificato CA - Generazione CSR]

Quando si utilizza il certificato di sicurezza emesso da una CA (Certificate Authority) come certificato di sicurezza 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 del server (certificato di sicurezza) emesso da una CA (Certificate Authority) e visualizza le informazioni del certificato del server installato.

Per installare il certificato del server, cliccare il pulsante [Sfogli...] per visualizzare il riquadro di dialogo [Apri], selezionare il file del certificato del server emesso da una CA e cliccare il pulsante [Esegui].

Se il certificato del server è già installato, verrà visualizzato il nome del file del certificato del server installato.

[Certificato CA - Informazioni]

Visualizza le informazioni del certificato del server.

Quando si clicca il pulsante [Conferma], le informazioni registrate del certificato del server installato verranno visualizzate nel riquadro di dialogo "Certificato CA - Conferma". Se il certificato del server non è installato, verrà visualizzato il contenuto del file CSR generato.

Quando si clicca il pulsante [Cancella], il certificato del server installato verrà cancellato.

IMPORTANTE

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

[Collegamento]

Selezionare il protocollo utilizzato per il collegamento alla telecamera.

- **HTTP:** Soltanto il collegamento HTTP è disponibile.
- **HTTPS:** Soltanto il collegamento HTTPS è disponibile.
- **Regolazione predefinita:** HTTP

[Porta HTTPS]

Designare il numero della porta HTTPS da utilizzare.

- **Numeri della porta disponibili:** 1 - 65535
- **Regolazione predefinita:** 443

I numeri della 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

Nota

- La telecamera verrà riavviata dopo che è stata modificata l'impostazione del collegamento.
- **Quando si utilizza il certificato auto-firmato:**
Se si accede alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS per la prima volta, verrà visualizzata la finestra di avvertimento. In questo caso, seguire le istruzioni della procedura guidata per installare il certificato auto-firmato (di sicurezza). (→pagina 175)
- **Quando si utilizza il certificato del server:**
Installare anticipatamente il certificato radice ed il certificato intermedio sul browser utilizzato. Seguire le istruzioni della CA per come ottenere ed installare questi certificati.
- 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.

[Accesso FTP alla telecamera]

Selezionare "Consenti" o "Vieta" per determinare se consentire o proibire l'accesso FTP alla telecamera.

- **Regolazione predefinita:** Vieta

[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/ 8192kbps

- **Regolazione predefinita:** Illimitato

Nota

- Quando si seleziona "64kbps", selezionare "Off" per "Modalità audio" sulla scheda "Audio". (→pagina 119)
- 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, la ripresa di un'immagine utilizzando il pulsante foto istantanea può non funzionare a seconda dell'ambiente di utilizzo. In questo caso, selezionare "QVGA" per "Dimensione di cattura dell'immagine" di "JPEG" sulla scheda [JPEG/H.264] oppure impostare "Impostazione della qualità dell'immagine" di "JPEG" su un valore più basso.

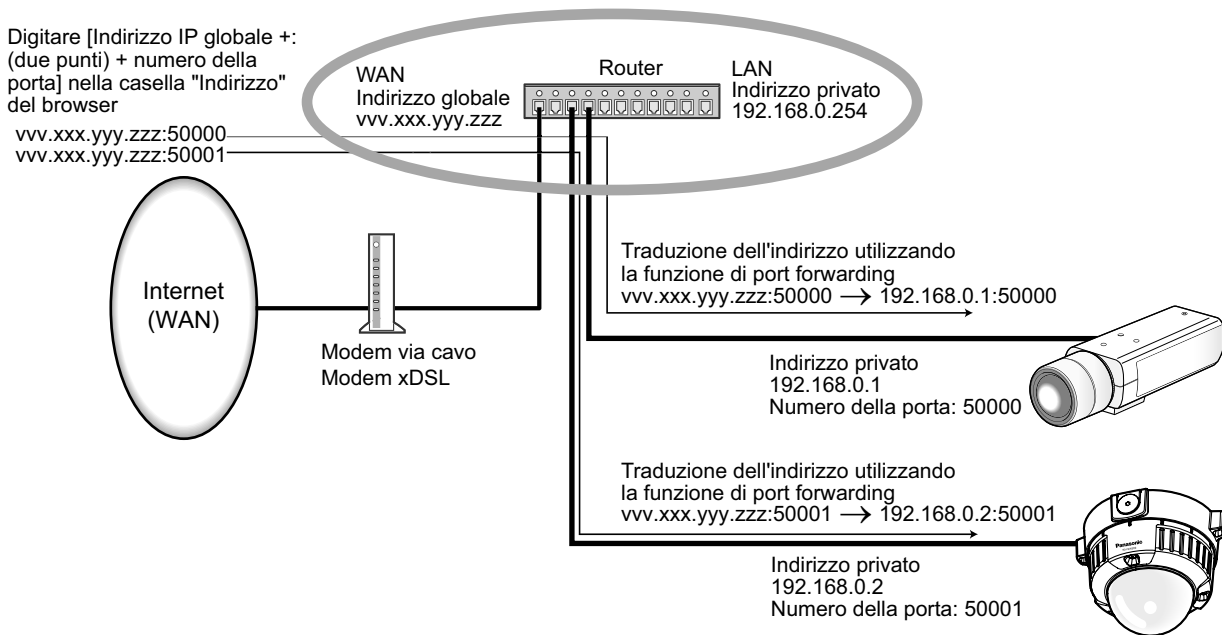
[Configurazione facile dell'IP]

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 l’“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 l’“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.

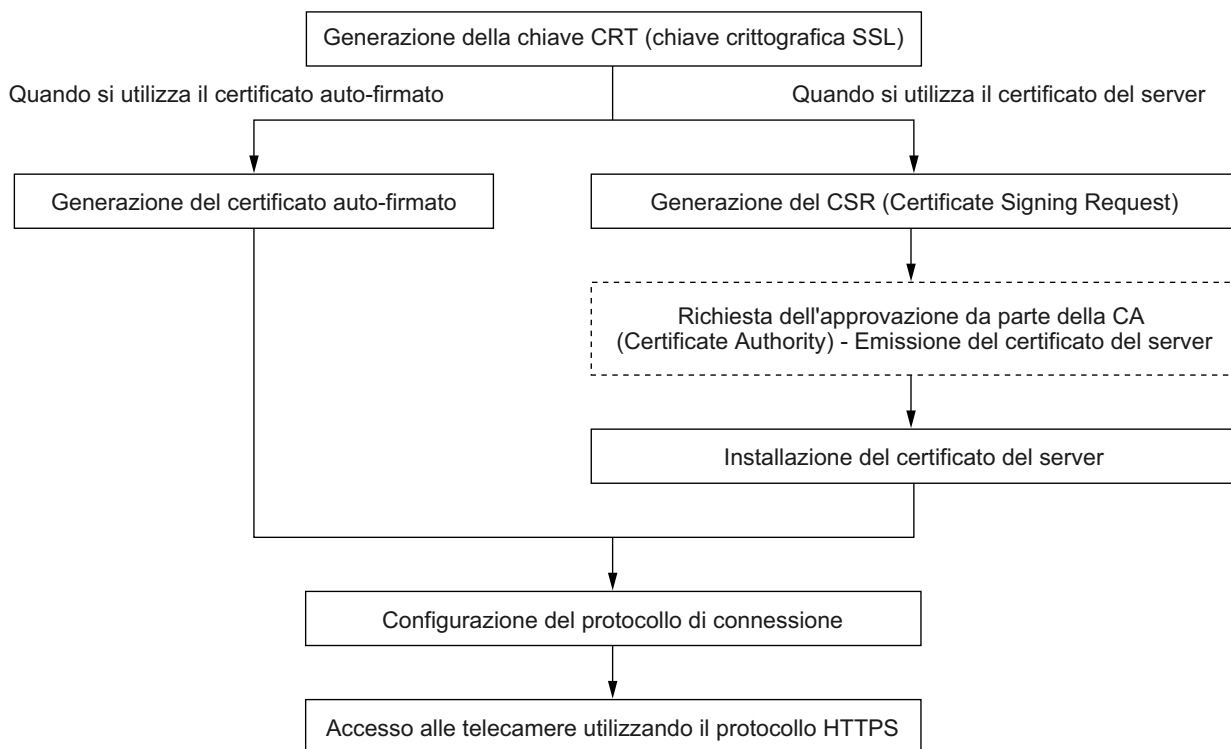


18.2 Configurazione delle impostazioni HTTPS

Cliccare la scheda [Rete] sulla pagina "Rete". (→pagina 49, pagina 51)

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 verranno configurate con la procedura seguente.



- ① Generazione della chiave CRT (chiave crittografica SSL) (→pagina 168)
- ② Generazione del certificato auto-firmato (→pagina 169)
- ③ Generazione del CSR (Certificate Signing Request) (→pagina 171)
- ④ Installazione del certificato del server (→pagina 173)
- ⑤ Configurazione del protocollo di connessione (→pagina 174)

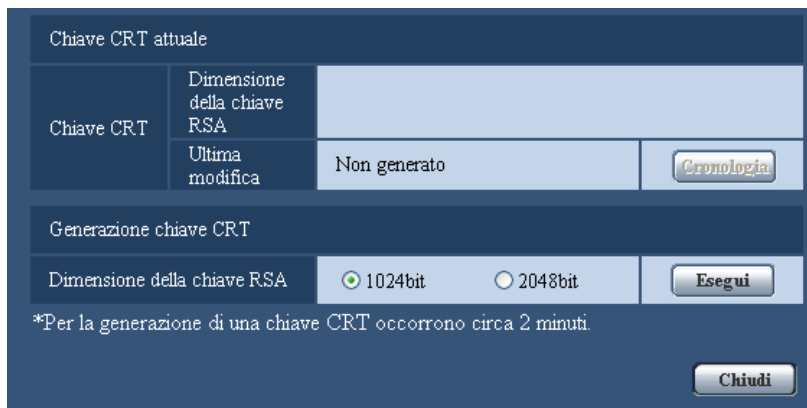
Nota

- Per utilizzare il certificato del server, è necessario richiedere l'approvazione e l'emissione del certificato del server da parte della CA.
- È disponibile sia il certificato auto-firmato sia il certificato del server. Se sono installati entrambi, il certificato del server verrà utilizzato anteriormente al certificato auto-firmato.

18.2.1 Generazione della chiave CRT (chiave crittografica SSL)

IMPORTANTE

- Quando il certificato auto-firmato o il certificato del server è valido, è impossibile generare la chiave CRT.
 - Quando si utilizza il certificato del server, la dimensione della chiave disponibile varia a seconda della dimensione della chiave disponibile memorizzata nella cache anticipatamente.
 - Per generare la chiave CRT, può occorrere circa 1 minuto quando la dimensione della chiave è 1024 bit e circa 2 minuti quando la dimensione della chiave è 2048 bit. Non utilizzare il browser web finché non viene completata la generazione della chiave CRT. Mentre si sta generando la chiave CRT, l'intervallo di refresh 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. Selezionare "1024bit" o "2048bit" per la lunghezza del CRT da generare per "Generazione chiave CRT" - "Dimensione della chiave RSA".

Nota

- Per utilizzare il certificato del server, seguire le richieste dalla CA riguardo alla dimensione della chiave RSA.

3. 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 3. La chiave CRT, il certificato auto-firmato e il certificato del server sono validi come insieme. Quando si cambia la chiave CRT, è necessario rigenerare il certificato auto-firmato o richiedere nuovamente il certificato del server.
- 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.



18.2.2 Generazione del certificato auto-firmato (certificato di sicurezza)

IMPORTANTE

- Se la chiave CRT non è stata generata, è impossibile generare il certificato auto-firmato.
1. Cliccare il pulsante [Esegui] di “Certificato auto-firmato - Generazione”.
→ Verrà visualizzato il riquadro di dialogo “Certificato auto-firmato - Generazione”.



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. (Si può omettere.)	2 caratteri (Codice della nazione)
[Provincia]	Digitare il nome della provincia. (Si può omettere.)	128 caratteri
[Località]	Digitare il nome della località. (Si può omettere.)	128 caratteri

18 Configurazione delle impostazioni di rete [Rete]

Elemento	Descrizione	Numero di caratteri disponibile
[Organizzazione]	Digitare il nome dell'organizzazione. (Si può omettere.)	64 caratteri
[Unità organizzativa]	Digitare il nome dell'unità dell'organizzazione. (Si può omettere.)	64 caratteri
[Chiave CRT]	Visualizza la dimensione della chiave ed ora e data di generazione della chiave attuale.	

Nota

- I caratteri disponibili per [Nome comune], [Provincia], [Località], [Organizzazione], [Unità organizzativa] sono 0-9, A-Z, a-z ed i simboli seguenti.
- . _ , + / ()
- Quando la telecamera è collegata a Internet, digitare per "Nome comune" il nome dell'indirizzo o il nome dell'ospite per accedere via Internet. In questo caso, verrà visualizzata la finestra di avviso di protezione ogni volta che viene effettuato l'accesso locale alla telecamera, anche se è installato il certificato di sicurezza.
- Quando si digita l'indirizzo IPv6 per "Nome comune", inserire l'indirizzo tra parentesi [].
Esempio: [2001:db8::10]

3. Cliccare il pulsante [OK] dopo aver inserito le voci.
→ Verrà generato il certificato auto-firmato.

Nota

- Le informazioni del certificato auto-firmato generato verranno visualizzate su "Certificato auto-firmato" - "Informazioni".
A seconda dello stato del certificato auto-firmato, viene visualizzato quanto segue.

Indicazione	Descrizione
Non generato	Il certificato auto-firmato non è stato generato.
Invalido (Motivo: Certificato CA installato)	Il certificato auto-firmato è già stato generato ed è stato installato il certificato del server. <ul style="list-style-type: none">• In questo caso viene convalidato il certificato del server.
Nome comune del certificato auto-firmato	Il certificato auto-firmato è già stato generato e convalidato.

- Quando viene cliccato il pulsante [Conferma], le informazioni registrate del certificato auto-firmato (certificato di sicurezza) verranno visualizzate nel riquadro di dialogo “Certificato auto-firmato - Conferma”.

Certificato auto-firmato - Conferma		
Nome comune	NWCAM	
Nazione		
Provincia		
Località		
Organizzazione		
Unità organizzativa		
Chiave CRT	Dimensione della chiave RSA	2048bit
	Ultima modifica	12/12/2012 12:00:00

Chiudi

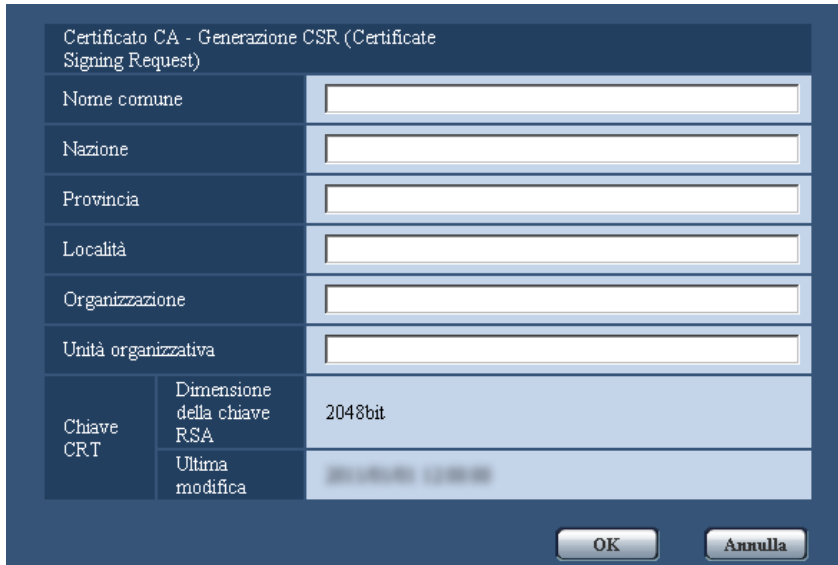
- Quando viene cliccato il pulsante [Cancella], il certificato auto-firmato (certificato di sicurezza) generato verrà cancellato.
- Quando è selezionato “HTTPS” per “Collegamento”, è impossibile cancellare il certificato auto-firmato.

18.2.3 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 radio [Abilita] di [Download dei file] sotto [Download].
 - Cliccare il pulsante [Livello personalizzato...] per aprire la finestra [Impostazioni protezione] e selezionare il pulsante radio [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”.



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.	

Nota

- Per utilizzare il certificato del server, 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 del server verrà emesso 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 del server emesso verrà invalidato.

Nota

- Questa telecamera genera il file CSR nel formato PEM.

18.2.4 Installazione del certificato del server

IMPORTANTE

- Se il file CSR non viene generato, è impossibile installare il certificato del server (certificato di sicurezza). Per l'installazione, è necessario il certificato del server emesso 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 del server e cliccare il pulsante [Apri]. Quindi, cliccare il pulsante [Esegui].
→ Verrà installato il certificato del server.

Nota

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

Indicazione	Descrizione
Invalido	Il certificato del server non è installato.
Nome comune del certificato del server	Il certificato del server è già stato installato e convalidato.
Scaduto	Il certificato del server è già scaduto.

- Quando si clicca il pulsante [Conferma], le informazioni registrate del certificato del server installato verranno visualizzate nel riquadro di dialogo "Certificato CA - Conferma". (Soltanto "Unità organizzativa" verrà visualizzato con un asterisco (*).)

Certificato CA - Conferma		
Nome comune	NWCAM	
Nazione		
Provincia		
Località		
Organizzazione		
Unità organizzativa		
Chiave CRT	Dimensione della chiave RSA	2048bit
	Ultima modifica	
Chiudi		

- Quando si clicca il pulsante [Cancella], il certificato del server installato verrà cancellato.
- Quando è selezionato "HTTPS" per "Collegamento", è impossibile cancellare il certificato del server.

- Per cambiare (o aggiornare) il certificato del server, eseguire i passaggi 1 e 2.

IMPORTANTE

- Prima di cancellare il certificato del server (certificato di sicurezza) valido, confermare che ci sia un file di backup sul PC o su un altro supporto. Il file di backup sarà necessario quando si installerà nuovamente il certificato del server.
- Dal momento in cui il certificato del server scade, la funzione HTTPS non sarà più disponibile. Quando la telecamera viene riavviata, il protocollo di connessione verrà sostituito con HTTP. Aggiornare il certificato del server prima che scada.
- La data di scadenza del certificato del server può essere verificata cliccando due volte sul file del certificato del server emesso dalla CA.

18.2.5 Configurazione del protocollo di connessione

1. Selezionare “HTTP” o “HTTPS” per “Collegamento” per determinare il protocollo utilizzato per l’accesso alla telecamera.
 - **HTTP:** Soltanto il collegamento HTTP è disponibile.
 - **HTTPS:** Soltanto il collegamento HTTPS è disponibile.
2. Designare il numero della porta HTTPS da utilizzare in “Porta HTTPS”.
 - **Numeri della porta disponibili:** 1 - 65535
 - **Regolazione predefinita:** 443

I numeri della 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].
 - La telecamera verrà riavviata e sarà possibile accedere alle telecamere utilizzando il protocollo HTTPS. (→pagina 8, pagina 20, pagina 22)

Nota

- La telecamera verrà riavviata dopo che è stata modificata l’impostazione del collegamento.
- **Quando si utilizza il certificato auto-firmato:**
Se si accede alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS per la prima volta, verrà visualizzata la finestra di avvertimento. In questo caso, seguire le istruzioni della procedura guidata per installare il certificato auto-firmato (di sicurezza). (→pagina 175)
- **Quando si utilizza il certificato del server:**
Installare anticipatamente il certificato radice ed il certificato intermedio sul browser utilizzato. Seguire le istruzioni della CA per come ottenere ed installare questi certificati.
- 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.

18.3 Accesso alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS

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".
 - Quando viene visualizzata la finestra di avviso di protezione, installare il certificato del server. (→ pagina 175 - pagina 181)
 - 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

- Quando si accede alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS, l'intervallo di rinfresco ed il frame rate delle immagini possono diminuire.

18.3.1 Installazione del certificato di sicurezza

Quando il certificato di sicurezza della telecamera a cui accedere non è installato sul PC, verrà visualizzata la finestra di avviso di protezione ogni volta che viene effettuato l'accesso alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS. Per fare in modo che non venga visualizzata la finestra di avviso di protezione, è necessario installare il certificato di sicurezza con la procedura seguente. Se il certificato non è installato, la finestra di avviso di protezione verrà visualizzata ogni volta che viene effettuato l'accesso alla telecamera.

Nota

- Il certificato di sicurezza viene installato sul PC con le informazioni registrate per "Nome comune". Pertanto, le informazioni registrate per "Nome comune" devono essere uguali all'indirizzo o nome dell'ospite per l'accesso alla telecamera. Se il certificato non è uguale, la finestra di avviso di protezione verrà visualizzata ogni volta che viene effettuato l'accesso alla telecamera.
- Quando l'indirizzo o il nome dell'ospite della telecamera viene cambiato, verrà visualizzata la finestra di avviso di protezione ogni volta che viene effettuato l'accesso alla telecamera anche se è installato il certificato di sicurezza. Installare nuovamente il certificato di sicurezza.
- Quando la telecamera è collegata a Internet, digitare per "Nome comune" il nome dell'indirizzo o il nome dell'ospite per accedere via Internet. In questo caso, verrà visualizzata la finestra di avviso di protezione ogni volta che viene effettuato l'accesso locale alla telecamera, anche se è installato il certificato di sicurezza.
- Quando il certificato di sicurezza è installato correttamente, l'icona della chiave viene visualizzata nella barra dell'indirizzo del browser web che ha effettuato l'accesso alla telecamera. (Quando si utilizza Internet Explorer 7, Internet Explorer 8 o Internet Explorer 9)

Quando si utilizza Internet Explorer 7, Internet Explorer 8 o Internet Explorer 9

Quando si utilizza Internet Explorer 7 o Internet Explorer 8 con Windows XP, notare che alcune delle finestre visualizzate possono differire dalle descrizioni seguenti.

18 Configurazione delle impostazioni di rete [Rete]

1. Accesso 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)”.

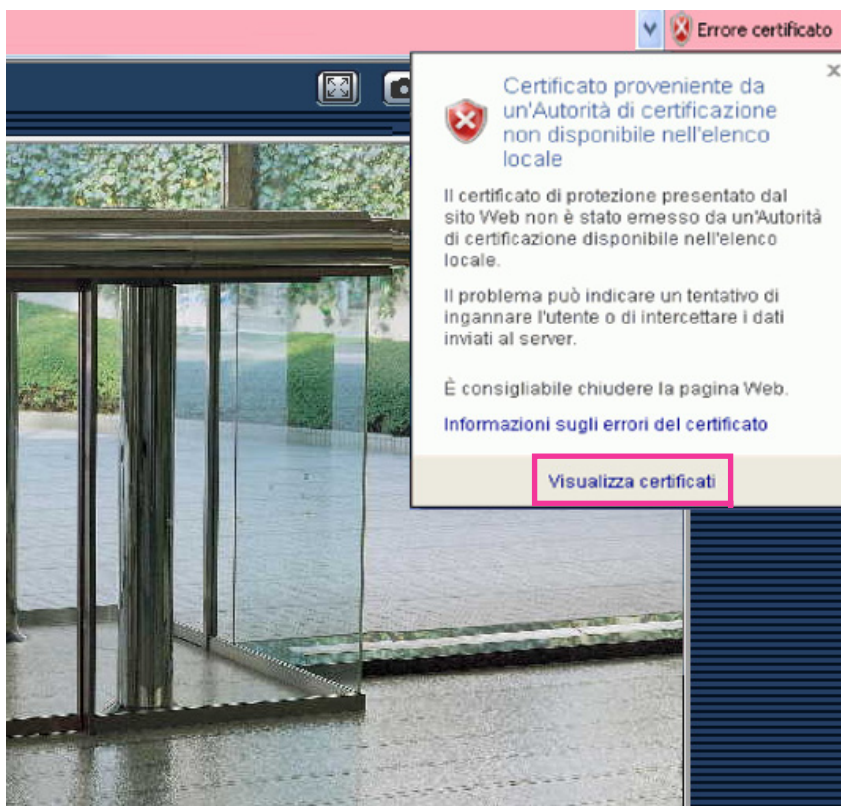


→ Verrà visualizzata la pagina “In diretta”. Se viene visualizzata una finestra di autenticazione, digitare il nome dell'utente e la password.

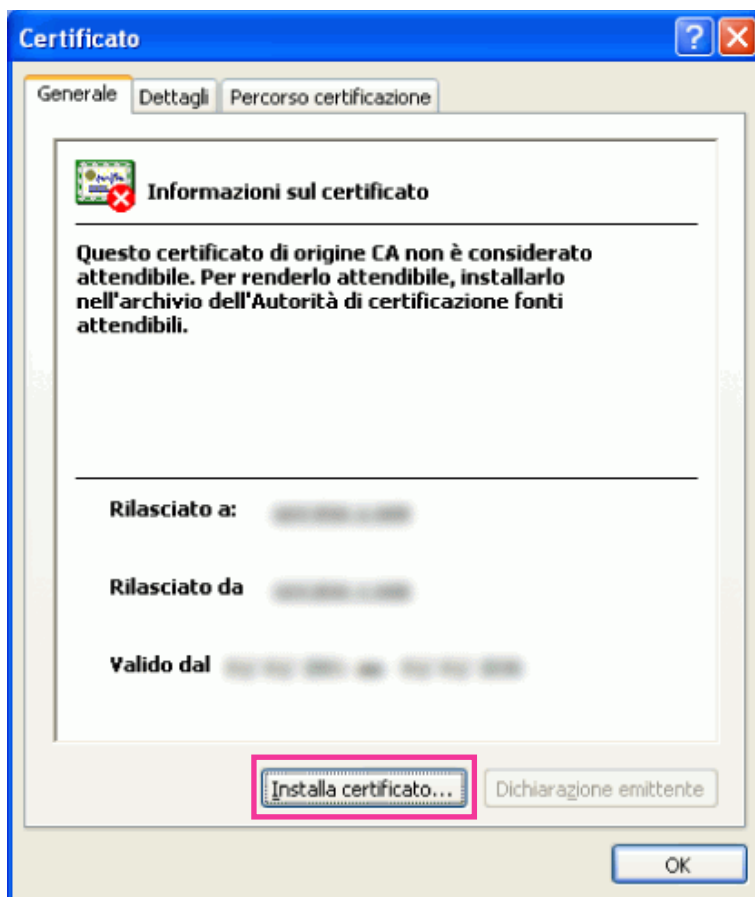
Nota

- Se questa finestra viene visualizzata quando si accede a un dispositivo diverso dalla telecamera o a un sito web, può essersi verificato un problema di sicurezza. In questo caso, controllare lo stato del sistema.

3. Cliccare “Errore Certificato” sull'URL quindi cliccare “Visualizza certificato”.



4. Cliccare "Installa certificato...".

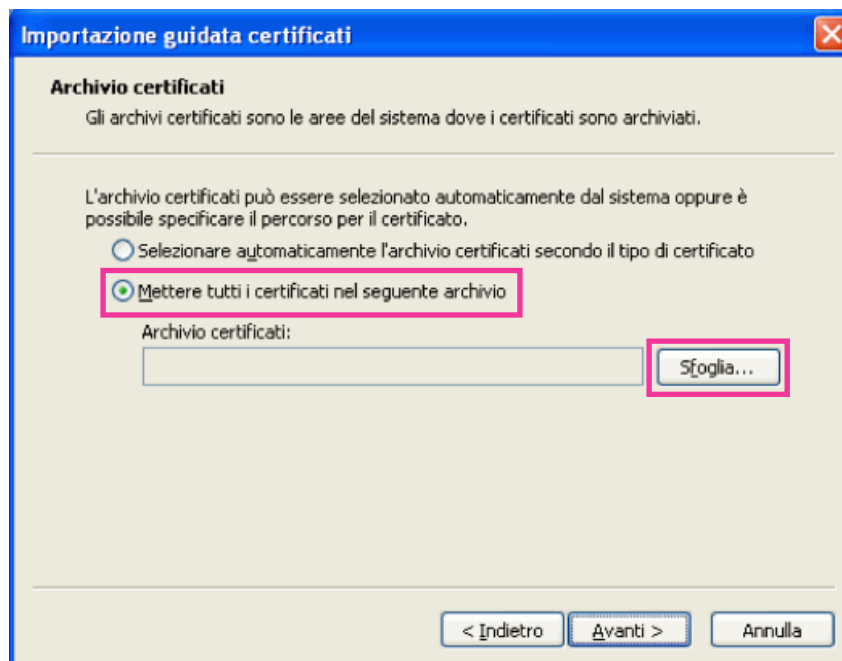
**Nota**

- Se non è visualizzato [Installa certificato...], chiudere una volta Internet Explorer e selezionare [Esegui come amministratore] per lanciare nuovamente Internet Explorer. Cliccare [Start] → [Tutti i programmi] → cliccare con il pulsante destro [Internet Explorer] → cliccare [Esegui come amministratore].

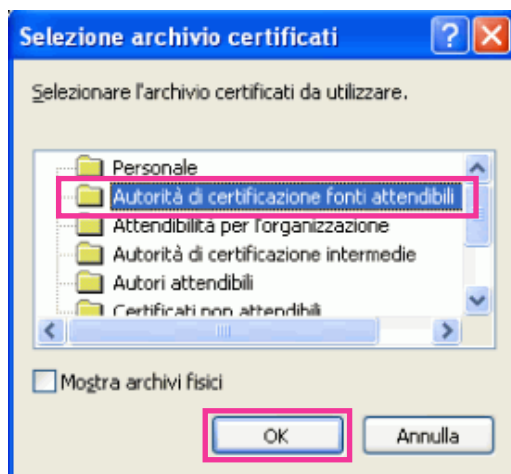
5. Cliccare “Avanti” visualizzato su “Importazione guidata certificati”.



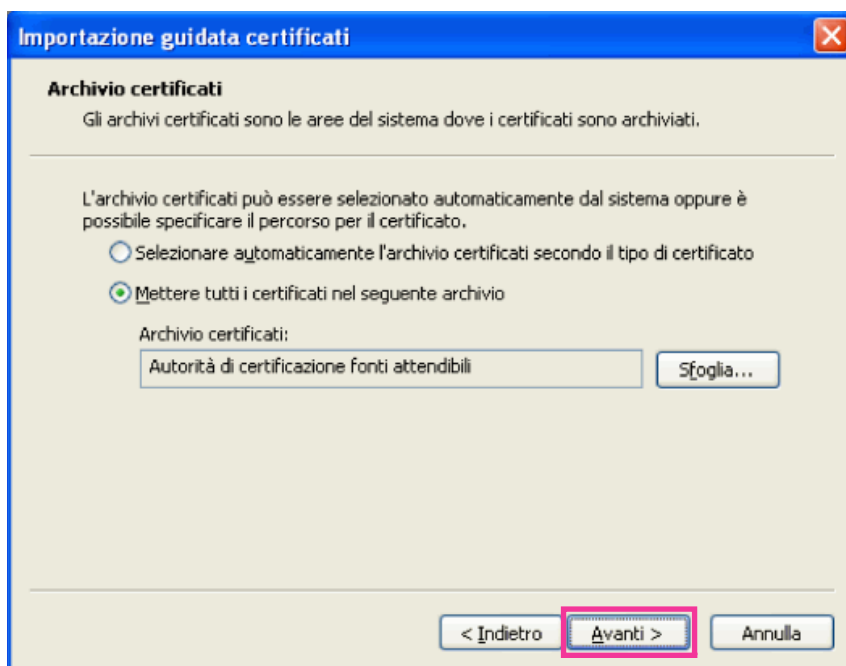
6. Selezionare “Mettere tutti i certificati nel seguente archivio”, quindi cliccare “Sfogliare...”.



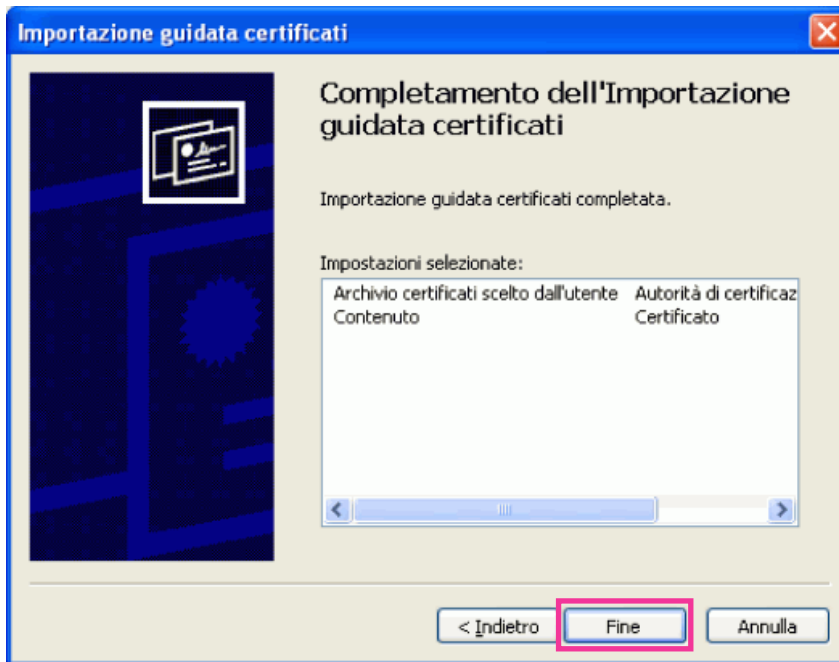
7. Selezionare “Autorità di certificazione fonti attendibili”, quindi cliccare “OK”.



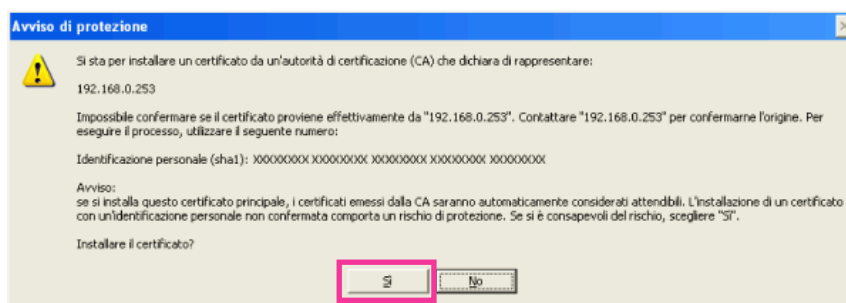
8. Cliccare “Avanti”.



9. Cliccare “Fine”.

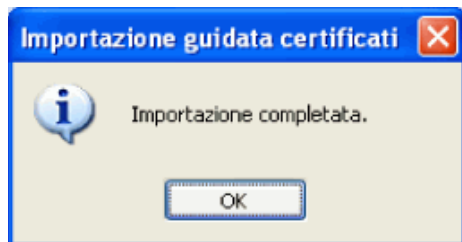


10. Cliccare “Sì”.



→ Quando l'importazione è stata completata con successo, verrà visualizzata la schermata “Importazione Completata”.

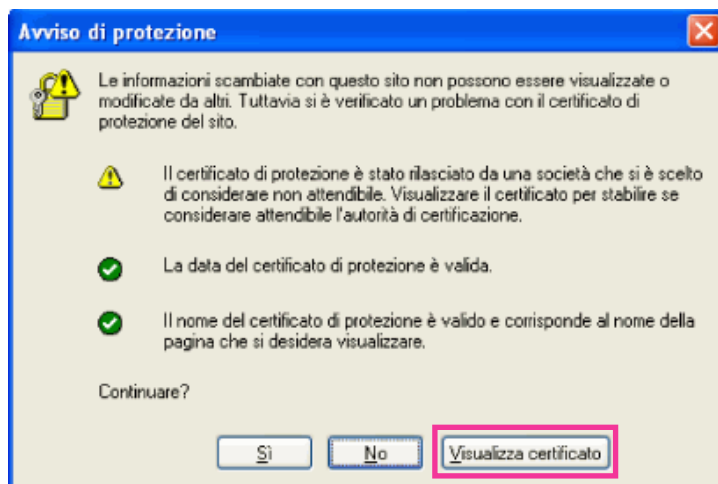
11. Cliccare "OK".



→ Quando il browser verrà riavviato dopo l'importazione del certificato, "Errore Certificato" non verrà visualizzato.

SO: Windows XP, Browser web: Se si utilizza Internet Explorer 6

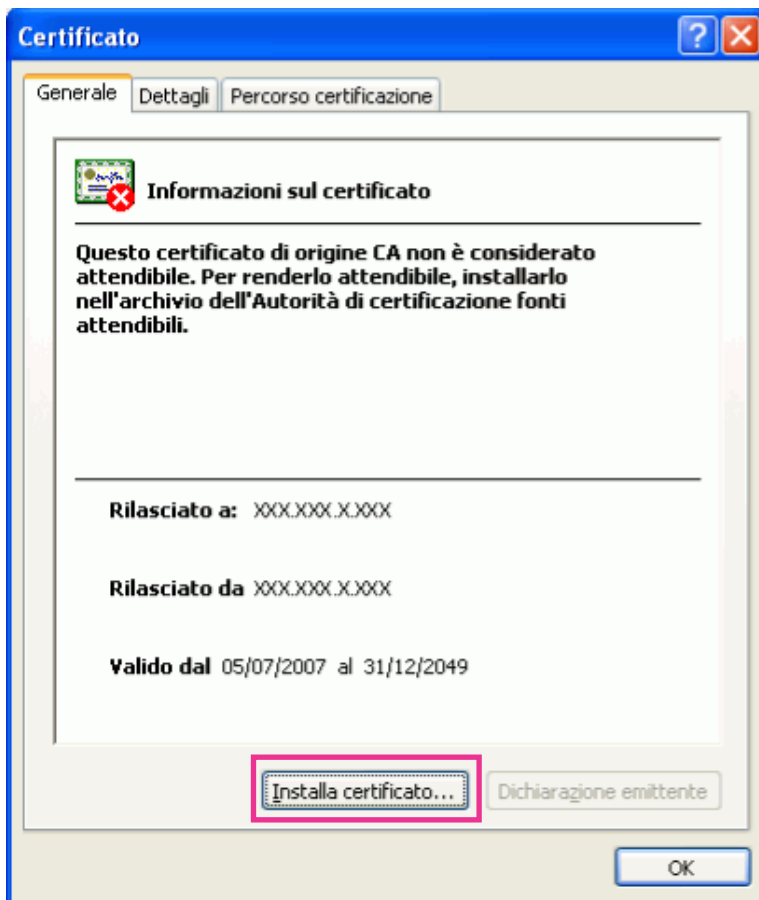
1. Accesso alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS.
2. Cliccare "Visualizza certificato".



Nota

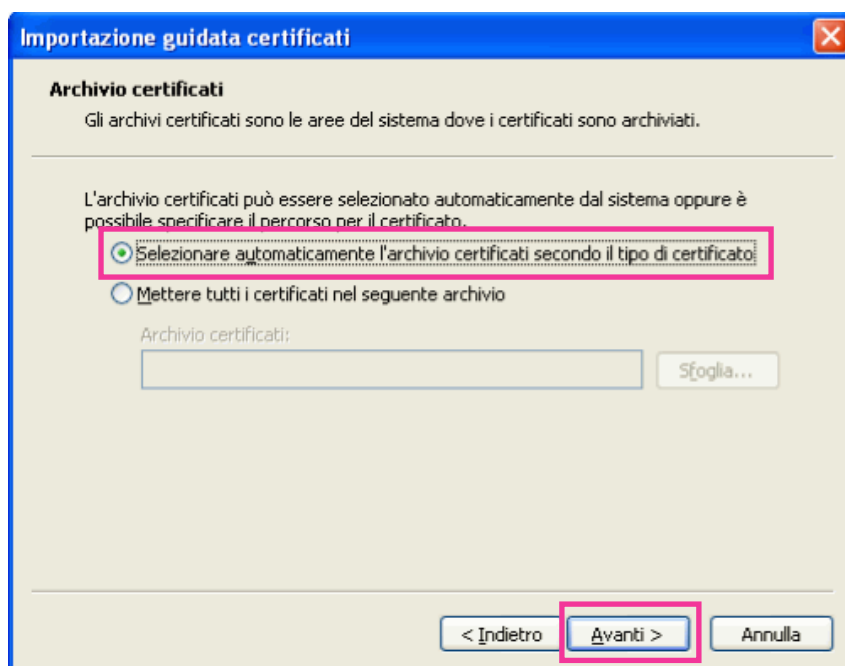
- Se questa finestra viene visualizzata quando si accede a un dispositivo diverso dalla telecamera o a un sito web, può essersi verificato un problema di sicurezza. In questo caso, controllare lo stato del sistema.

3. Cliccare “Installa certificato...”.

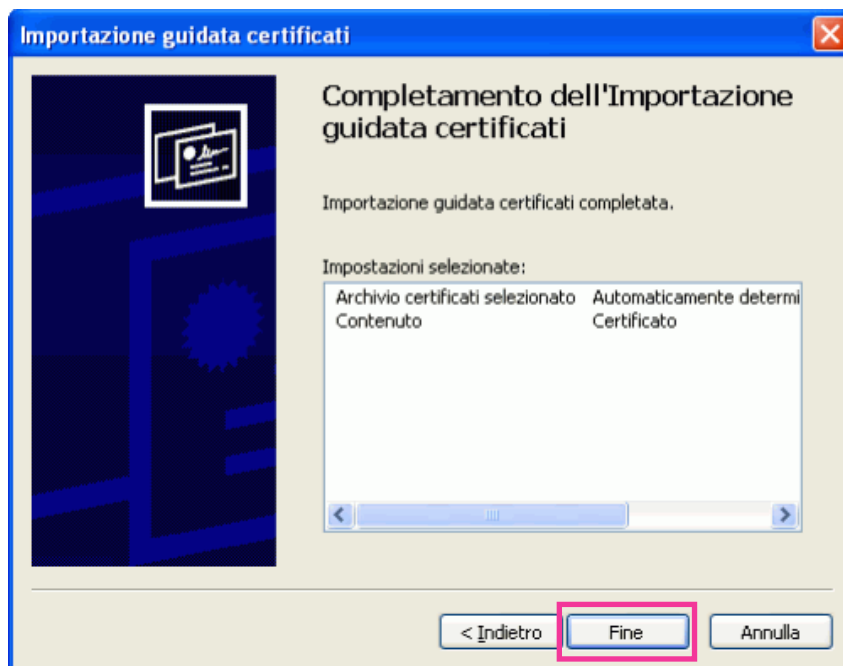


4. Cliccare “Avanti” seguendo le procedure visualizzate sull’“Importazione guidata certificati” visualizzata.

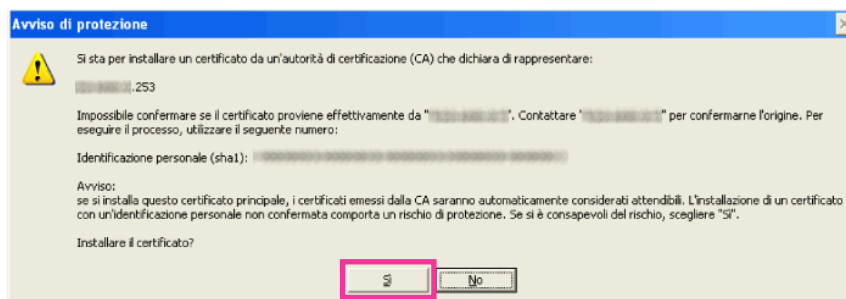




5. Cliccare "Fine".

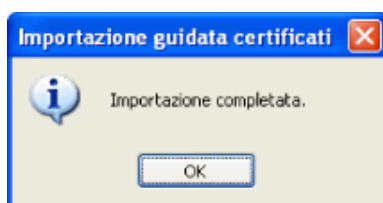


6. Quando viene visualizzata la finestra di avviso di protezione, cliccare “Sì”.



→ Quando l'importazione è stata completata con successo, verrà visualizzata la schermata “Importazione Completata”.

7. Cliccare “OK”.



→ Quando il browser verrà riavviato dopo l'importazione del certificato, “Avviso di protezione” non verrà visualizzato.

18.4 Configurazione delle impostazioni riguardanti il DDNS [DDNS]

Cliccare la scheda [DDNS] sulla pagina “Rete”. (→pagina 49, pagina 51)

Per accedere a questa telecamera via Internet, è necessario configurare le impostazioni per la funzione 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")**

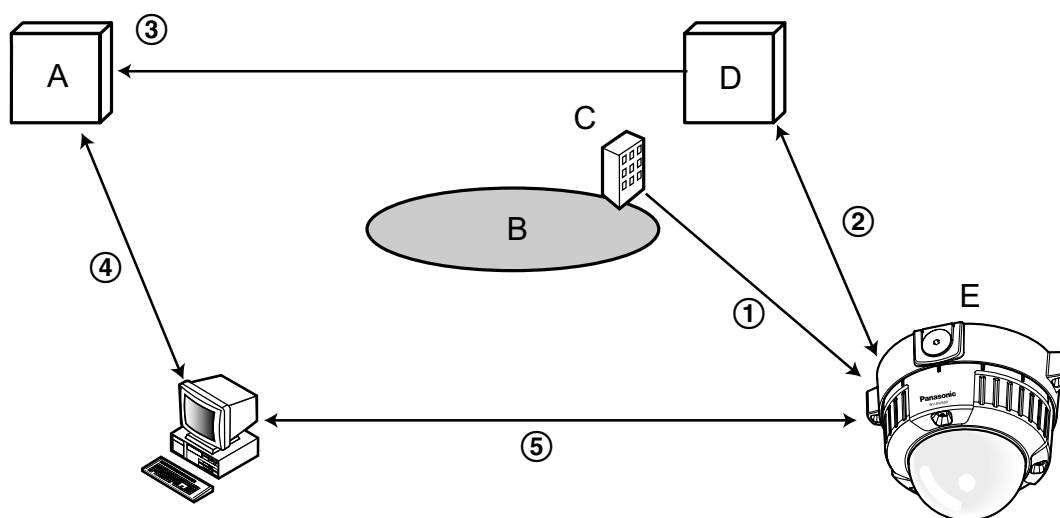
È possibile accedere attraverso un nome di dominio registrato e statico (esempio: *****.viewnetcam.com) anche dopo il cambiamento dell'indirizzo globale. L'iscrizione ad un servizio dei nomi di dominio è necessaria anche quando si utilizza la connessione IPv6.

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).

18.4.1 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 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.



[DDNS]

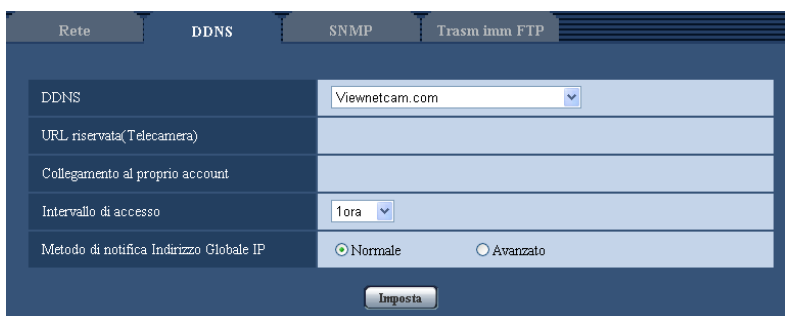
Selezionare il servizio DDNS per determinare se utilizzare o meno il DDNS.

- **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.

18.4.2 Quando si utilizza il servizio "Viewnetcam.com"



[URL riservata(Telecamera)]

L'URL della telecamera registrata con "Viewnetcam.com".

[Collegamento al proprio account]

Quando si clicca sull'URL visualizzata, 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/ 1ora

- **Regolazione predefinita:** 1ora

[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 registrata 30 minuti dopo la registrazione con "Viewnetcam.com", selezionare "Avanzato".

In questo caso, deve essere abilitato l'UPnP (→pagina 163) per la telecamera e per il router.

- **Regolazione predefinita:** Normale

18.4.3 Procedura per la registrazione delle informazioni per il servizio "Viewnetcam.com"

1. Selezionare [Viewnetcam.com] per [DDNS] e cliccare il pulsante [Imposta].
 - Viene visualizzata una URL in [Collegamento al proprio account].
 - Se non viene visualizzata una 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.

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 impostata al momento della registrazione può essere utilizzata per accedere alla telecamera. Tuttavia, questa URL non è disponibile quando si accede alla telecamera da un PC collegato alla stessa rete (LAN).

The screenshot shows the DDNS configuration interface. At the top, there are tabs for 'Rete', 'DDNS', 'SNMP', and 'Trasmissione FTP'. The 'DDNS' tab is selected. The configuration fields are as follows:

DDNS	Viewnetcam.com
URL riservata (Telecamera)	*****
Collegamento al proprio account	http://*****
Intervallo di accesso	1 ora
Metodo di notifica Indirizzo Globale IP	<input checked="" type="radio"/> Normale <input type="radio"/> Avanzato

At the bottom, there is an 'Imposta' button.

Nota

- Una volta completata la registrazione al servizio "Viewnetcam.com", viene visualizzata l'URL registrata 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 registrata sia visualizzata 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 visualizzata accanto a "Collegamento al proprio account". Se l'URL non viene visualizzata, 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".

18.4.4 Controllo delle informazioni registrate per il servizio "Viewnetcam.com"

È possibile controllare se la telecamera è stata registrata al servizio "Viewnetcam.com". (→pagina 200)

18.4.5 Quando si utilizza "Aggiornamento DNS dinamico"

The screenshot shows the DDNS configuration interface for Dynamic DNS Update. At the top, there are tabs for 'Rete', 'DDNS', 'SNMP', and 'Trasmissione FTP'. The 'DDNS' tab is selected. The configuration fields are as follows:

DDNS	Aggiornamento DNS dinamico
Nome dell'ospite	
Intervallo di accesso	24 ore

At the bottom, there is an 'Imposta' button.

[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

18.4.6 Quando si utilizza “Aggiornamento DNS dinamico(DHCP)”

[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)

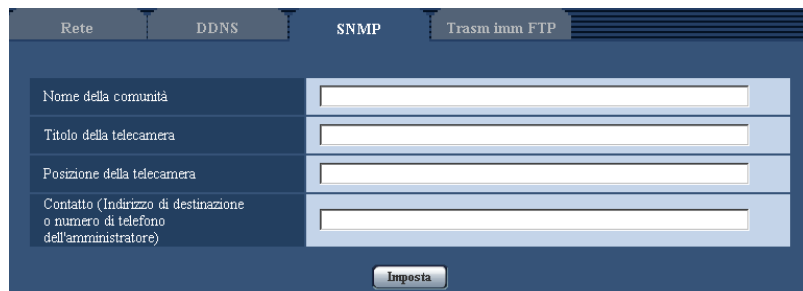
Nota

- Rivolgersi all’amministratore di rete per ulteriori informazioni circa i nomi degli ospiti disponibili.

18.5 Configurazione delle impostazioni riguardanti l’SNMP [SNMP]

Cliccare la scheda [SNMP] sulla pagina “Rete”. (→pagina 49, pagina 51)

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.



[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.

[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)

18.6 Configurazione delle impostazioni riguardanti la trasmissione periodica di immagini all'FTP [Trasm imm FTP]

Cliccare la scheda [Trasm imm FTP] sulla pagina "Rete". (→pagina 49, pagina 51)

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti la trasmissione periodica di immagini ad un server FTP. Per trasmettere periodicamente immagini ad un server FTP, è necessario configurare anticipatamente le impostazioni del server FTP (→pagina 155). Far riferimento a pagina 192 per le descrizioni di come configurare gli schedule di trasmissione delle immagini.

IMPORTANTE

- A seconda della velocità di linea della rete o del traffico della rete, le immagini possono non essere trasmesse esattamente all'intervallo o periodo 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. Per questa ragione, le immagini possono non essere trasmesse esattamente all'intervallo o periodo designato se gli allarmi si verificano frequentemente.

SW559 **SP509** **SF549** **SF539** :

- Selezionare "Errore dell'FTP" per "Trigger del salvataggio" sulla scheda [Memoria SD] quando si utilizza la funzione di trasmissione periodica all'FTP.

Nota

SW559 **SP509** **SF549** **SF539** :

- Quando è selezionato "Errore dell'FTP" per "Trigger del salvataggio" sulla scheda [Memoria SD], le immagini di cui non è riuscita la trasmissione utilizzando la trasmissione periodica di immagini all'FTP possono essere salvate automaticamente sulla scheda di memoria SD. (→pagina 34)

The screenshot shows a configuration page titled "Trasm imm FTP". At the top, there are tabs for "Rete", "DDNS", "SNMP", and "Trasm imm FTP". Below the tabs, there is a section for "Trasmmissione periodica di immagini all'FTP" with a link "FTP >>". The main settings are as follows:

- Trasmmissione periodica di immagini all'FTP:** Radio buttons for "On" and "Off", with "Off" selected.
- Nome della directory:** An empty text input field.
- Nome del file:** Radio buttons for "Nome con ora e data" (selected) and "Nome senza ora e data".
- Intervallo di trasmissione:** A dropdown menu set to "1s".
- Dimensione di cattura dell'immagine:** A dropdown menu set to "640x360".

An "Imposta" button is located at the bottom center of the configuration area.

Trasmmissione periodica di immagini all'FTP**[FTP >>]**

Quando viene cliccato "FTP >>", verrà visualizzata la scheda [FTP] della pagina "Server". (→pagina 155)

[Trasmmissione 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. (→pagina 155)

- **Regolazione predefinita:** Off

[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/ 1h/ 1,5h/ 2h/ 3h/ 4h/ 6h/ 12h/ 24h

- **Regolazione predefinita:** 1s

[Dimensione di cattura dell'immagine]

Selezionare la dimensione di cattura delle immagini da trasmettere dalle seguenti.

Quando è selezionato "2 megapixel [16:9]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

640x360/320x180

Quando è selezionato "1,3 megapixel [16:9]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

1280x720/640x360/320x180

Quando è selezionato "1,3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine"

1280x960/VGA/QVGA

- **Regolazione predefinita:** 640x360

Nota

- Quando è selezionato "3 megapixel [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", non è possibile utilizzare la trasmissione periodica di immagini all'FTP.

18.7 Configurazione delle impostazioni dello schedule della trasmissione periodica di immagini all'FTP [Trasm imm FTP]

Cliccare la scheda [Trasm imm FTP] sulla pagina "Rete". (→pagina 49, pagina 51)

In questa sezione si possono configurare le impostazioni dello schedule della trasmissione periodica di immagini all'FTP. Far riferimento a pagina 190 per ulteriori informazioni circa le impostazioni riguardanti la trasmissione periodica di immagini all'FTP.

18.7.1 Come impostare gli schedule

1. Mettere un segno di verifica nella casella di opzione del giorno della settimana desiderato di “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, mettere un segno di verifica nella casella di opzione “24ore”.
3. Cliccare il pulsante [Imposta] dopo aver completato le impostazioni.
→ Il risultato verrà visualizzato nella parte inferiore della finestra.

18.7.2 Come cancellare lo schedule impostato



1. Togliere il segno di verifica dalla casella di opzione del giorno della settimana impostato.
2. Cliccare il pulsante [Imposta] dopo aver completato le impostazioni.
→ Viene cancellato lo schedule del giorno della settimana selezionato.



19 Configurazione delle impostazioni riguardanti gli schedule [Schedule]

Sulla pagina “Schedule” è possibile configurare le impostazioni riguardanti gli schedule come segue.

- Autorizzazione dell’allarme (L’ingresso dell’allarme verrà ricevuto soltanto nello schedule specificato.)
- Autorizzazione del VMD (La rivelazione di movimento video sarà attiva soltanto nello schedule specificato.)
- Autorizzazione dell’accesso (L’accesso alla telecamera sarà consentito soltanto nello schedule specificato.)
- Registrazione H.264 (La registrazione sulla SD verrà eseguita soltanto nello schedule specificato.)

SW559 **SP509** **SF549** **SF539**

La pagina “Schedule” ha soltanto la scheda [Schedule].

19 Configurazione delle impostazioni riguardanti gli schedule [Schedule]

Si possono impostare fino a 5 schedule.

Schedule	Modalità dello schedule	Intervallo di tempo
Schedule 1 (Bianco)	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 2 (Blu)	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 3 (Verde)	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 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

Imposta

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Lun					
Mar					
Mer					
Gio					
Ven					
Sab					
Dom					

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 dell'allarme:** L'ingresso dell'allarme (allarme del terminale) verrà ricevuto durante il periodo dello schedule.

- **Autorizzazione del VMD:** La funzione della rivelazione di movimento video (VMD) sarà attiva durante il periodo dello schedule.
- **Autorizzazione dell'accesso:** Gli utenti il cui livello di accesso è impostato su 2 e 3 sulla scheda [Autent utente] (→pagina 149) possono accedere alla telecamera soltanto nel periodo dello schedule.
- **Registrazione H.264** **SW559** **SP509** **SF549** **SF539**: La registrazione sulla SD verrà eseguita all'orario designato nello schedule.

Nota

- Selezionare "On" per "Autent utente" sulla scheda [Autent utente] della pagina "Gestione utenti" (→pagina 149) e "Off" per "Autent ospite" sulla pagina [Autent ospite] (→pagina 150) per convalidare "Autorizzazione dell'accesso".
 - Quando si seleziona "Registrazione H.264", selezionare "H.264(1)" o "H.264(2)" per "Formato di registrazione" sulla scheda [Memoria SD] e selezionare "Schedule" per "Trigger del salvataggio". (→pagina 59)
2. Selezionare i giorni della settimana mettendo un segno di verifica nelle 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, mettere un segno di verifica nella 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.

20 Manutenzione della telecamera [Manutenzione]

Su questa pagina si possono eseguire il controllo del registro di sistema, l'aggiornamento del firmware, il controllo dello stato e l'inizializzazione del menu di configurazione.

La pagina "Manutenzione" comprende 4 schede; la scheda [Registro sistema], la scheda [Aggiornamento], la scheda [Stato], e la scheda [Riprist default].

20.1 Controllo del registro di sistema [Registro sistema]

Cliccare la scheda [Registro sistema] della pagina "Manutenzione". (→pagina 49, pagina 51)

Si possono salvare fino a 4.000 voci del registro di sistema sulla scheda di memoria SD quando viene inserita la scheda di memoria SD dopo aver selezionato "Utilizza" per "Scheda di memoria SD" sulla scheda [Memoria SD] (→pagina 59).

Quando è selezionato "Non utilizzare" per "Scheda di memoria SD", si possono salvare fino a 100 voci del registro di sistema 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. In questo caso, la voce del registro più vecchia è la prima ad essere sovrascritta.

Le voci del registro di sistema verranno visualizzate in gruppi di 100 voci ciascuno.

Quando si utilizza la scheda di memoria SD, le voci del registro verranno salvate anche quando la telecamera è spenta. Quando non si utilizza la scheda di memoria SD, le voci del registro verranno cancellate quando la telecamera viene spenta.



[100 seguenti >>]

Quando si clicca "100 seguenti >>", verranno visualizzate le successive 100 voci del registro di sistema.

(SW559) (SP509) (SF549) (SF539)

[<< 100 precedenti]

Quando si clicca "<< 100 precedenti", verranno visualizzate le precedenti 100 voci del registro di sistema.

(SW559) (SP509) (SF549) (SF539)

[No.]

Verrà visualizzato il numero seriale della voce del registro di sistema.

[Ora e data]

Verranno visualizzate l'ora e la data in cui si è verificato un errore.

Nota

- Quando è selezionato "Off" per "Formato di visualizzazione dell'orario" sulla scheda [Base] (→pagina 55), ora e data delle voci di registro verranno visualizzate nel formato a 24 ore.

[Descrizione]

Verranno visualizzate le descrizioni riguardanti il registro di sistema. Far riferimento a pagina 209 per ulteriori informazioni circa il registro di sistema.

20.2 Aggiornamento del firmware [Aggiornamento]

Cliccare la scheda [Aggiornamento] della pagina "Manutenzione". (→pagina 49, pagina 51)

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.

Registro sistema		Aggiornamento	Stato	Riprist default
Modello No.	M7V-200002			
Indirizzo MAC	00-00-40-00-00-00			
Numero di serie	00000001			
Versione del firmware	1. Application 1.20 2. Data Storage 1.40			
Versione dell'IPL	1.00			
Versione dell'HTML	17A 1.00			
Indirizzo IPv6	Link-Local	fe80::200:4000:0000:0000		
	Statico			
	RA			
	DHCPv6			
Numero di installazioni del software visualizzatore	0 volte			

Ripristina le regolazioni predefinite dopo aver completato l'aggiornamento.
 (Tranne le impostazioni di rete)

Non ripristinare le regolazioni predefinite dopo l'aggiornamento.

Il file HTML viene sempre inizializzato dopo l'aggiornamento.

Occorreranno circa 9 minuti per completare l'aggiornamento.
Attendere e non utilizzare il browser durante questo processo.

[Modello No.], [Indirizzo MAC], [Numero di serie], [Versione del firmware], [Versione dell'IPL], [Versione dell'HTML], [Indirizzo IPv6], [Numero di installazioni del software visualizzatore]

Verranno visualizzate le informazioni di ciascun elemento.

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 [Sfolla...] e designare il firmware scaricato.

3. Cliccare il pulsante radio rispettivo all'opzione desiderata per determinare se inizializzare o meno le impostazioni dopo aver completato l'aggiornamento del firmware.

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 che è stato completato l'aggiornamento, cancellare i file temporanei Internet. (→pagina 213)
- 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 del server, impostazione UPnP, velocità di linea, controllo della larghezza di banda (bit rate), ora e data
- Il software visualizzatore utilizzato su ciascun PC deve essere concesso in licenza singolarmente. Rivolgersi al proprio rivenditore per la concessione di licenza del software.

20.3 Controllo dello stato [Stato]

Cliccare la scheda [Stato] della pagina "Manutenzione". (→pagina 49, pagina 51)

Su questa pagina si può controllare lo stato di questa telecamera.

Viewnetcam.com	
Server	
Stato	Disabilitato
URL riservata(Telecamera)	
UPnP	
Numero della porta(HTTP)	-
Stato	Disabilitato
Numero della porta(HTTPS)	-
Stato	Disabilitato
Indirizzo globale del router	
Autodiagnosi	
Hardware1	OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK

[Viewnetcam.com]

- **Server:** Verrà visualizzata l'URL del server del servizio "Viewnetcam.com".
- **Stato:** Verrà visualizzato lo stato della registrazione a "Viewnetcam.com".
- **URL riservata(Telecamera):** Verrà visualizzata l'URL della telecamera registrata con "Viewnetcam.com".

[UPnP]

- **Numero della porta(HTTP), Numero della porta(HTTPS):** Verrà visualizzato il numero della porta impostato per il port forwarding UPnP.
- **Stato:** Verrà visualizzato lo stato del port forwarding.
- **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 (<http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>) per ulteriori informazioni circa il contenuto degli stati visualizzati (riguardo al servizio "Viewnetcam.com", alla funzione UPnP o all'autodiagnosi).

20.4 Ripristino delle impostazioni/Riavvio della telecamera [Riprist default]

Cliccare la scheda [Riprist default] della pagina "Manutenzione". (→pagina 49, pagina 51)

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

- Per inizializzare le impostazioni di rete (→pagina 159), spegnere la telecamera, quindi riaccenderla mentre si tiene premuto il tasto INITIAL SET sull'unità e si tiene premuto il tasto INITIAL SET per circa 5 secondi. Attendere circa 3 minuti dopo aver rilasciato il tasto. La telecamera verrà avviata e verranno inizializzate le impostazioni incluse le impostazioni di rete. Non spegnere l'unità per circa 3 minuti dopo averla accesa.

SW559 **SP509** **SF549** **SF539** :

- La funzione di notifica consente agli utenti di inviare la notifica dell'errore all'indirizzo e-mail di destinazione specificato e ad una destinazione dell'allarme originale quando si verifica un errore, quale il mancato inserimento di una scheda di memoria SD dopo il riavvio o l'inserimento di una scheda di memoria SD bloccata. (→pagina 134, pagina 136)

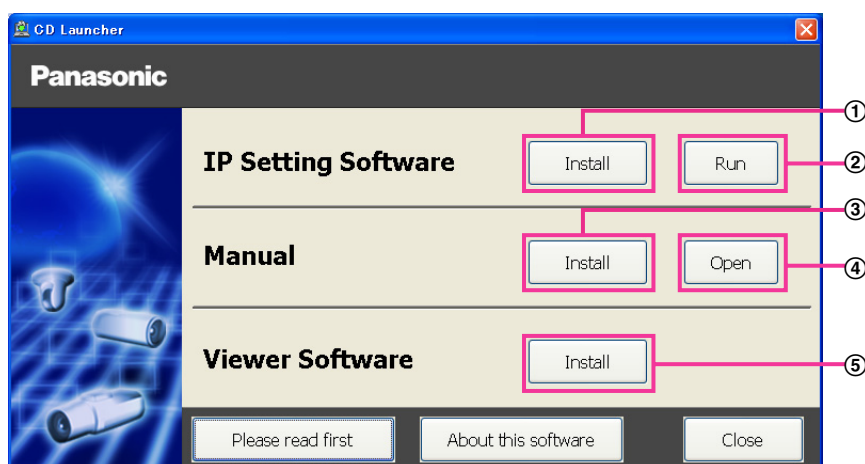
21 Utilizzo del CD-ROM

21.1 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.



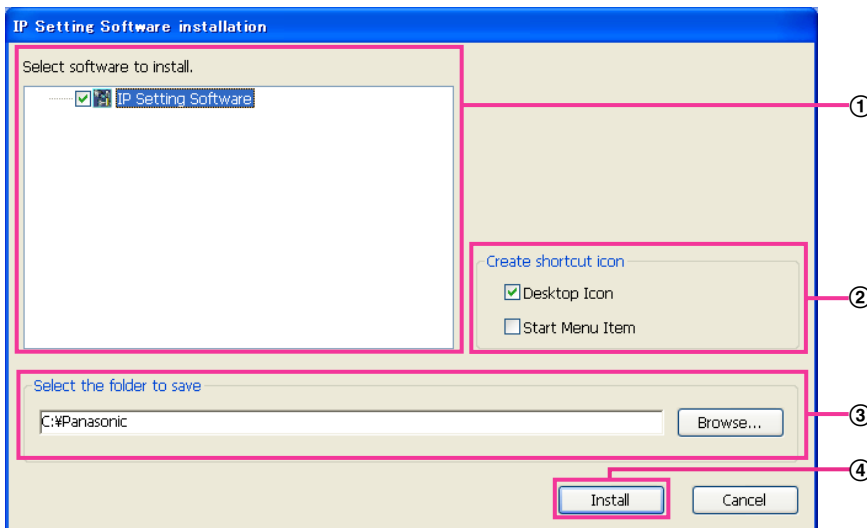
Utilizzando il CD-ROM, si possono eseguire le seguenti azioni.

- ① Si può installare il "IP Setting Software" di Panasonic sul PC. (→pagina 204)
- ② Si possono configurare le impostazioni riguardanti la rete della telecamera dal "IP Setting Software" di Panasonic. (→pagina 206)
- ③ Si possono installare i manuali sul PC. (→pagina 205)
- 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 205)

Assicurarsi di leggere il file [Readme] sul CD-ROM fornito prima di utilizzare il software.

21.2 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.



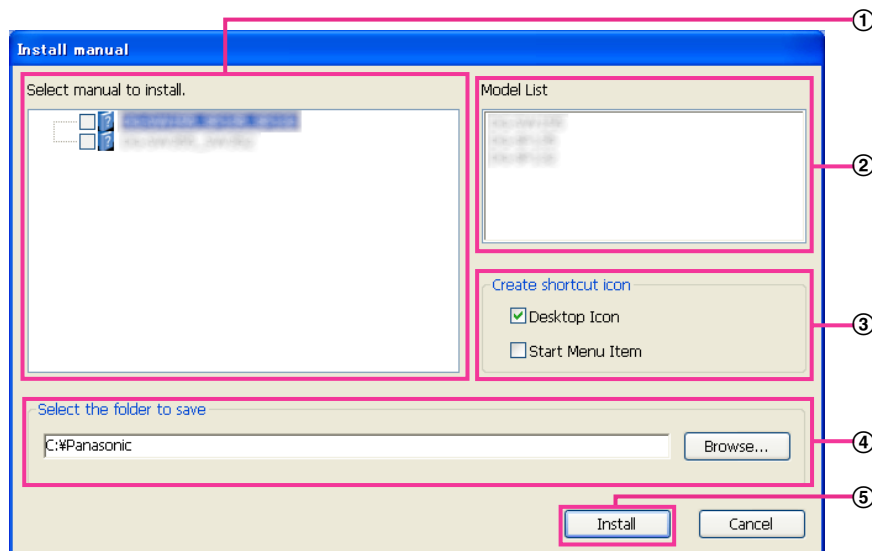
- ① Selezionare il “IP Setting Software” di Panasonic da installare.
- ② Selezionare dove creare l'icona di collegamento del software di configurazione IP di Panasonic quando viene installato il “IP Setting Software” di Panasonic.
- ③ Specificare in quale cartella del PC deve essere installato il “IP 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).

21.3 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).

21.4 Installazione del software visualizzatore

Il software visualizzatore (Network Camera View 4S) deve essere installato sul PC per poter visualizzare le immagini della telecamera. 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 3 per ulteriori informazioni.

Nota

- Per disinstallare il software visualizzatore, seguire i passaggi seguenti a seconda del sistema operativo utilizzato sul proprio PC.

Per Windows XP

Eliminare [Network Camera View 4S] da [Pannello di controllo] - [Installazione applicazioni].

Per Windows Vista/ Windows 7

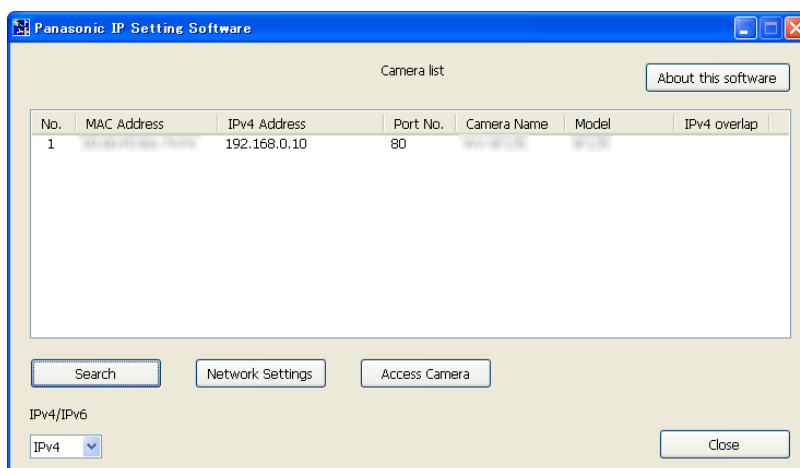
Eliminare [Network Camera View 4S] da [Pannello di controllo] - [Programmi] - [Disinstalla un programma].

21.5 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

- Quando si utilizza Windows 7 o Windows Vista, può essere visualizzata la finestra “Avviso di sicurezza Windows” quando si avvia il “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.
 - 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 207.
3. Il software visualizzatore "Network Camera View 4S" deve essere installato per poter visualizzare le immagini. Seguire le istruzioni sullo schermo per installare il software.
- Viene visualizzata la pagina "In diretta" della telecamera.

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].

The screenshot shows a "Network Settings" dialog box with the following configuration:

- Network Settings:** Radio buttons for StaticIP, DHCP, Auto(AutoIP), and Auto(Advanced) (selected).
- Port No.:** Text box containing 80.
- IPv4 Address:** Text box containing 192 . 168 . 0 . 10.
- Subnet Mask:** Text box containing 255 . 255 . 255 . 0.
- Default Gateway:** Text box containing 192 . 168 . 0 . 1.
- DNS:** Radio buttons for Auto (selected) and Manual.
- Primary DNS:** Text box containing 0 . 0 . 0 . 0.
- Secondary DNS:** Text box containing 0 . 0 . 0 . 0.
- Wait for camera restarting.:** Checked checkbox.
- Buttons:** Save and Back.

Nota

- Deselezionando la casella di opzione "Wait for camera restarting.", si possono configurare più telecamere continuamente.

- 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.

22 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 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.
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.

Categoria	Indicazione	Descrizione
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	Certificato auto-firmato - Generazione	<ul style="list-style-type: none"> Generazione del certificato auto-firmato completata.
	Certificato auto-firmato - Cancellato	<ul style="list-style-type: none"> Cancellazione del certificato auto-firmato completata.
	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 del server completata.
	Certificato CA - Cancellato	<ul style="list-style-type: none"> Cancellazione del certificato del server 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 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 gli indirizzi di notifica 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.

23 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 5 o superiore, STP*) è collegato saldamente al connettore di rete della telecamera? *Per Europa 	Guida all'installazione
	<ul style="list-style-type: none"> L'indicatore di collegamento 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. 	Guida all'installazione
	<ul style="list-style-type: none"> La telecamera è accesa? Controllare che la telecamera sia accesa. 	Guida all'installazione
	<ul style="list-style-type: none"> Gli indirizzi IP impostati sono validi? 	159

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
	<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.) 	<p style="text-align: center;">206</p> <p style="text-align: center;">Guida all'installazione</p>
	<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 	<p style="text-align: center;">162</p>

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
Impossibile accedere dal browser web.	<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. 	186
	<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. 	174
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. 	163
	<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 registrata nel servizio DDNS) e il numero della porta della telecamera come indirizzo IP da utilizzare su Internet. 	160 161 184
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 [DDNS] 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. 	187 200

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. 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 corretta? Oppure, manca "/mobile" in fondo all'URL? Controllare se l'URL è inserita correttamente. Quando si accede alla telecamera da un telefono cellulare, è necessario digitare "/mobile" in fondo all'URL che viene utilizzata 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 [Rete] e accedere nuovamente alla telecamera. 	164
	<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. 	174

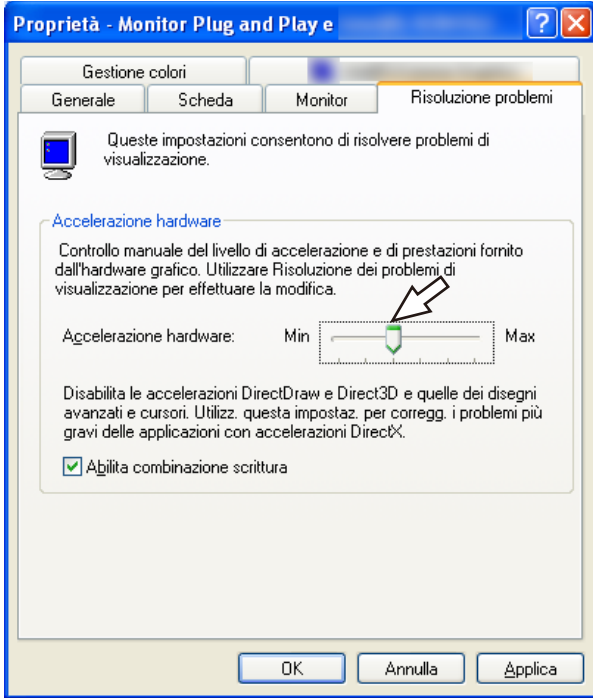
Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
Impossibile accedere alla telecamera da un terminale mobile.	<ul style="list-style-type: none"> L'URL è corretta? Oppure, manca "/cam" in fondo all'URL? Controllare se l'URL è inserita correttamente. Quando si accede alla telecamera da un terminale mobile, è necessario digitare "/cam" in fondo all'URL che viene utilizzata 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 [Rete] e accedere nuovamente alla telecamera. 	159
	<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. 	174
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". 	165
	<ul style="list-style-type: none"> La password digitata è corretta? Riavviare il browser web e digitare nuovamente la password. 	69
	<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. 	3

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
	<ul style="list-style-type: none"> La versione di DirectX® 9.0c o successiva? Controllare la versione di DirectX come segue. <ol style="list-style-type: none"> Selezionare “Esegui...” dal menu Start di Windows. Digitare “dxdiag” nel riquadro di dialogo visualizzato e cliccare il pulsante [OK]. Se la versione di DirectX è precedente a 9.0c, aggiornarla. 	-
	<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]. Quando si utilizza Internet Explorer 7.0, Internet Explorer 8.0 o Internet Explorer 9.0: 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 sezione [File temporanei Internet] sulla finestra [Impostazioni file temporanei Internet e cronologia]. Se si utilizza Internet Explorer 6.0: Cliccare il pulsante [Impostazioni...] nella sezione [File temporanei Internet] sulla scheda [Generale], quindi selezionare [All’apertura della pagina] per [Ricerca versioni più recenti delle pagine memorizzate:] sulla finestra [Impostazioni]. 	-
Le immagini sono visualizzate sfocate.	<ul style="list-style-type: none"> La messa a fuoco è regolata correttamente? Controllare se la messa a fuoco è regolata correttamente. 	Guida all’installazione
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. 	Guida all’installazione

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
	<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]. 	11
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]. 	11
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". 	100
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. 	Guida all'installazione
Non è stato possibile scrivere/leggere dati sulla scheda di memoria SD. SW559 SP509 SF549 SF539	<ul style="list-style-type: none"> La scheda di memoria SD è formattata? Formattare la scheda di memoria SD. 	66
	<ul style="list-style-type: none"> Il commutatore di protezione dalla scrittura è impostato su "LOCK"? Quando il commutatore di protezione dalla scrittura è impostato su "LOCK", l'indicazione della dimensione disponibile/dimensione totale della scheda di memoria SD da visualizzare su "Capacità rimasta" della scheda [Memoria SD] sarà "*****KB/*****KB". 	-
	<ul style="list-style-type: none"> È visualizzato "-----KB/-----KB" su "Capacità rimasta" della scheda [Memoria SD]? Formattare la scheda di memoria SD. 	66
	<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. 	66 134 136
	<ul style="list-style-type: none"> La scheda di memoria SD è funzionante? Le volte per cui si può sovrascrivere una scheda di memoria SD sono limitate. Quando viene sovrascritta frequentemente, si può essere al termine della vita del prodotto. Si consiglia di sostituire la scheda di memoria SD. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> Il microfono e l'altoparlante sono collegati correttamente e saldamente? Confermare che siano collegati correttamente e saldamente. 	Guida all'installazione

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
	<ul style="list-style-type: none"> Il software visualizzatore è installato sul PC? Confermare che il software visualizzatore "Network Camera View 4S" sia installato. 	3
<p>L'audio non viene prodotto da altri prodotti, quali un registratore su disco di rete o un pacchetto software per PC.</p> <p>SW559 SP509 SF549 SF539</p>	<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". Impostare il formato di codifica audio dei prodotti su "G.726 (32 kbps)." 	119
<p>Il pulsante di indicazione del verificarsi dell'allarme, i pulsanti [AUX] e l'indicatore dello stato di registrazione della SD* sulla pagina "In diretta" non visualizzano lo stato attuale in tempo reale.</p> <p>* SW559 SP509 SF549 SF539</p>	<ul style="list-style-type: none"> Il software visualizzatore è installato sul PC? Confermare che il software visualizzatore "Network Camera View 4S" sia installato. 	3
	<ul style="list-style-type: none"> È selezionato "Tempo reale" per "Modalità di aggiornamento dello stato dell'allarme"? 	55
<p>Non viene visualizzata nessuna immagine sulla pagina "In diretta".</p>	<ul style="list-style-type: none"> Premere il tasto [F5] sulla tastiera del PC o cliccare il pulsante [In diretta]. 	11
<p>L'icona di collegamento della telecamera non viene visualizzata su "Risorse di rete" del PC.</p>	<ul style="list-style-type: none"> È stato aggiunto il componente UPnP di Windows? Aggiungere il componente al PC utilizzato. 	163
<p>Impossibile scaricare la lista del registro.</p> <p>SW559 SP509 SF549 SF539</p>	<ul style="list-style-type: none"> Il download dei file utilizzando Internet Explorer può essere disattivato. Cliccare "Opzioni Internet..." sul menu [Strumenti] di Internet Explorer, poi la scheda [Sicurezza]. Quindi, cliccare il pulsante [Livello personalizzato...] per aprire la finestra "Impostazioni protezione". Sotto "Download", selezionare "Abilita" per "Richiesta automatica download di file" (tranne Internet Explorer 9.0). Cliccare il pulsante [OK]. Verrà visualizzata la finestra di avvertimento. Cliccare il pulsante [Sì]. 	-
<p>Le immagini non vengono visualizzate o rinfrescate uniformemente.</p>	<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]. 	-

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
	<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". 	55
Non vengono visualizzate le immagini 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" sia "Network Camera View 4", le immagini H.264 possono non essere visualizzate. In questo caso, rimuovere "Network Camera View 3" dal PC, quindi installare "Network Camera View 4S". 	3

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
<p>Quando si visualizzano immagini 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.</p>	<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 XP sul PC utilizzato. <ol style="list-style-type: none"> Cliccare con il pulsante destro del mouse sul desktop e selezionare "Proprietà" dal menu a comparsa visualizzato. Selezionare "Impostazioni" da "Proprietà dello schermo" e poi cliccare il pulsante [Avanzate]. Cliccare la scheda [Risoluzione problemi] e disabilitare l'accelerazione DirectDraw regolando il livello di Accelerazione hardware. 	-

Barra delle informazioni

A seconda del sistema operativo installato sul PC, può verificarsi quanto segue. Seguire le istruzioni seguenti quando si verifica quanto segue. Applicando le soluzioni seguenti, è possibile non influire su altre applicazioni.

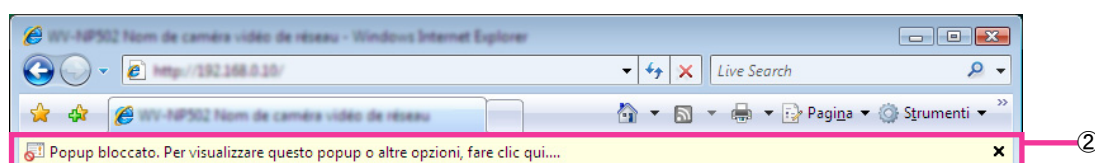
Se si utilizza Internet Explorer 9.0:

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.



Quando si utilizza Internet Explorer 6.0, Internet Explorer 7.0 o Internet Explorer 8.0:

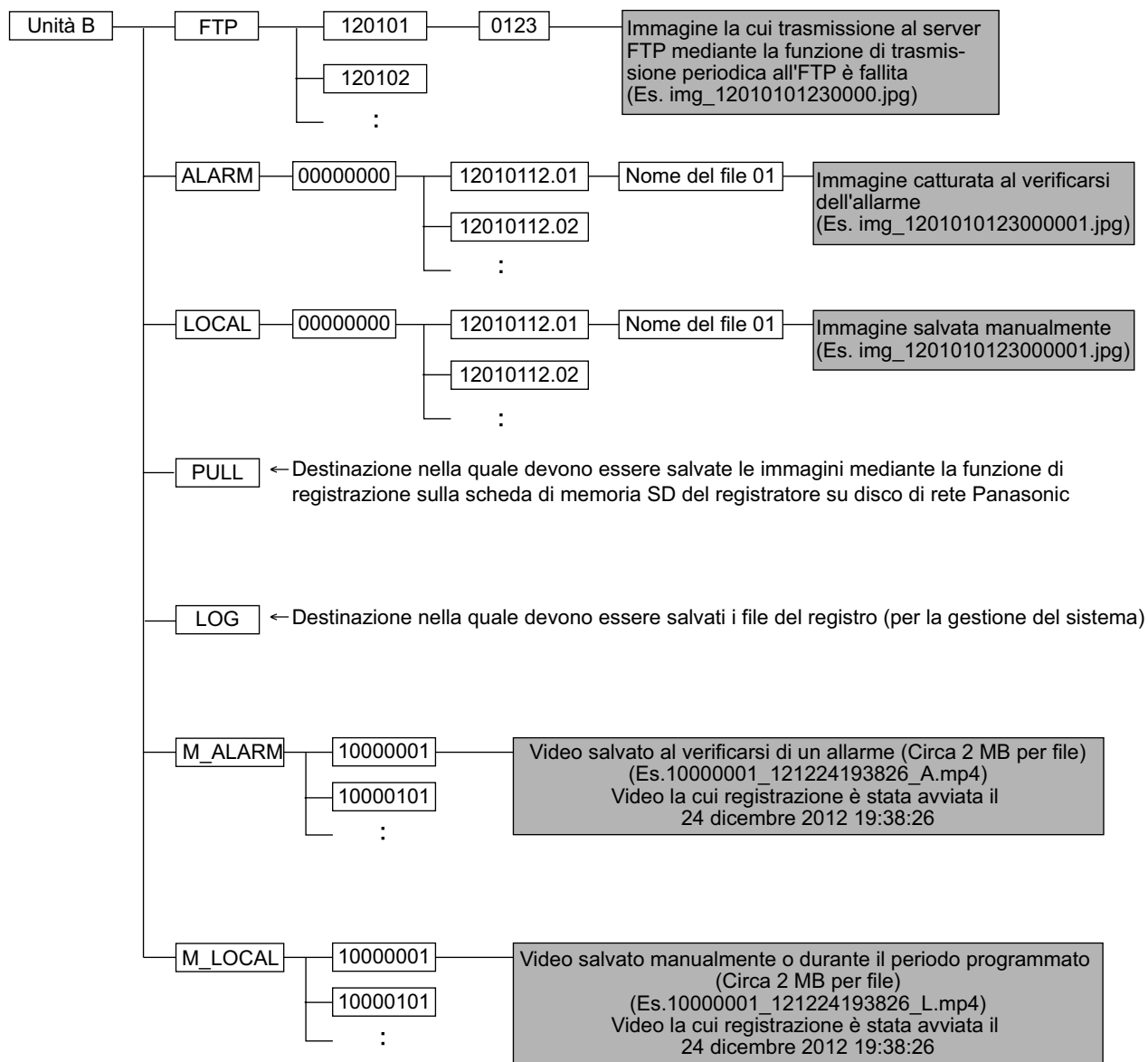
La “barra delle informazioni” (②) indicata nei seguenti sintomi e soluzioni verrà visualizzata subito sotto alla barra dell’indirizzo soltanto quando sono presenti informazioni da comunicare.



Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
Il messaggio seguente viene visualizzato sulla barra delle informazioni. “Popup bloccato. Per visualizzare questo popup o altre opzioni, fare clic qui.” (Internet Explorer 6, Internet Explorer 7 o Internet Explorer 8)	<ul style="list-style-type: none"> Cliccare la barra delle informazioni e selezionare “Consenti sempre popup da questo sito...”. Verrà visualizzata la finestra di dialogo con il messaggio “Consentire popup da questo sito?”. Cliccare il pulsante [Sì]. 	-
Il messaggio seguente viene visualizzato sulla barra delle informazioni. “Questa pagina web richiede l’esecuzione del seguente componente aggiuntivo: ‘WebVideo Module’ di ‘Panasonic System Networks Co.,Ltd.’.” (Internet Explorer 9)	<ul style="list-style-type: none"> Selezionare [Consenti]. 	-
Il messaggio seguente viene visualizzato sulla barra delle informazioni. “Questo sito potrebbe richiedere il seguente controllo ActiveX: ‘nwc4Ssetup.exe’ da ‘Panasonic System Networks Co., Ltd.’. Fare clic qui per procedere con l’installazione...” (Internet Explorer 6, Internet Explorer 7 o Internet Explorer 8)	<ul style="list-style-type: none"> Cliccare la barra delle informazioni e selezionare “Installa controllo ActiveX...”. Verrà visualizzata la finestra “Avviso di protezione”. Cliccare il pulsante [Installa] sulla finestra “Avviso di protezione” visualizzata. 	-

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
<p>Il messaggio seguente viene visualizzato sulla barra delle informazioni. “Questa pagina web richiede l’installazione del seguente componente aggiuntivo: ‘nwc4Ssetup.exe’ di ‘Panasonic System Networks Co.,Ltd.’.” (Internet Explorer 9)</p>	<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. 	-
<p>Una barra di stato o una barra di scorrimento non necessaria viene visualizzata sulla finestra a comparsa.</p>	<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 [Si]. 	-
<p>Le immagini non si adattano alle cornici.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Quando è selezionato “120 DPI” per “Impostazione DPI”, possono non essere visualizzate correttamente. Cliccare la scheda [Impostazioni] sulla finestra “Proprietà” di “Schermo” (nel pannello di controllo), quindi cliccare il pulsante [Avanzate]. Cambiare “Impostazione DPI” in base alla necessità. 	-

24 Struttura delle directory dell'unità B (WV-SW559/WV-SP509/WV-SF549/WV-SF539)



Panasonic Corporation

<http://panasonic.net>

Importer's name and address to follow EU rules:

Panasonic Testing Centre

Panasonic Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

© Panasonic System Networks Co., Ltd. 2012

PGQP1265VA N0412-4113