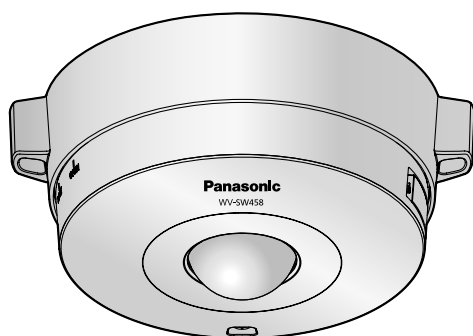


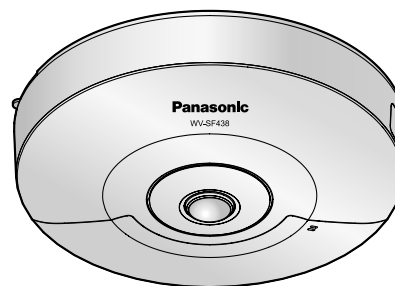
Manuale di istruzioni

Telecamera di rete

N. modello **Serie WV-SW450**
Serie WV-SF430



WV-SW458



WV-SF438

Il manuale si riferisce ai modelli: Serie WV-SW450 (WV-SW458, WV-SW458M, WV-SW458MA, WV-SW458E, WV-SW458ME), e Serie WV-SF430 (WV-SF438, WV-SF438E).

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-SW458, WV-SW458M, WV-SW458MA, WV-SF438 (modello P), WV-SW458E, WV-SW458ME, WV-SF438E (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-SW458 (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.

SW458: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-SW458/WV-SW458M/WV-SW458MA.

SF438: Le funzioni con questa annotazione sono disponibili quando si utilizza il modello WV-SF438.

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., registrati 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

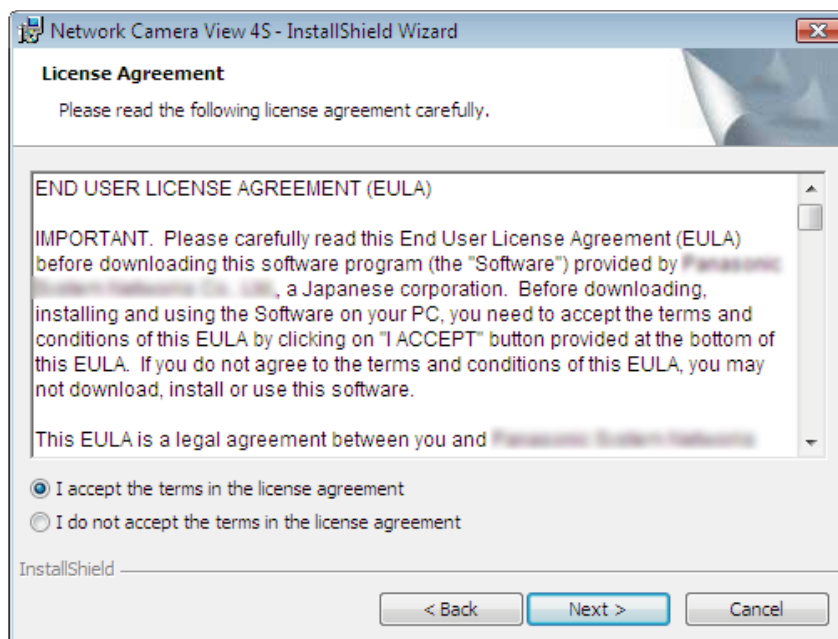
Microsoft® Internet Explorer® 6.0 sono indicati come Internet Explorer.

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” 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 198). 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 al tipo delle immagini in diretta	10
1.2.1	Tipo di immagini che è possibile visualizzare a seconda dell'impostazione dell'immagine	10
1.2.2	Riguardo alla Modalità di cattura dell'immagine	11
1.2.3	Tipi di immagine	12
1.2.4	Riguardo ai tipi di immagine ed alle funzioni disponibili	16
1.2.5	Riguardo alle risoluzioni disponibili	17
1.3	Riguardo alla pagina "In diretta"	20
1.4	Monitoraggio di immagini da più telecamere	26
2	Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare/terminale mobile	28
2.1	Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare	28
2.2	Monitoraggio delle immagini su un terminale mobile	31
3	Registrazione manuale delle immagini sulla scheda di memoria SD	40
4	Azione al verificarsi di un allarme	42
4.1	Tipo di allarme	42
4.2	Azione al verificarsi di un allarme	42
5	Trasmissione delle immagini ad un server FTP	44
5.1	Trasmissione di un'immagine di allarme al verificarsi di un allarme (Trasmissione di immagini di allarme)	44
5.2	Trasmissione di immagini ad un intervallo o periodo designato (Trasmissione periodica di immagini all'FTP)	44
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	45
6	Visualizzazione della lista del registro	46
7	Riproduzione di immagini sulla scheda di memoria SD	50
7.1	Riguardo alla pagina di riproduzione	51
7.2	Download delle immagini (Quando è selezionato "H.264(1)" o "H.264(2)" per "Formato di registrazione" della scheda di memoria SD)	53
8	Riguardo alla sicurezza di rete	55
8.1	Funzioni di sicurezza predisposte	55
9	Visualizzazione del menu di configurazione da un PC	56
9.1	Come visualizzare il menu di configurazione	56
9.2	Come utilizzare il menu di configurazione	58
9.3	Riguardo alla finestra del menu di configurazione	60
10	Configurazione delle impostazioni di base della telecamera [Base]	62
10.1	Configurazione delle impostazioni di base [Base]	62

10.2	Configurazione delle impostazioni riguardanti la scheda di memoria SD [Memoria SD]	66
10.3	Accesso e copiatura sul PC delle immagini salvate sulla scheda di memoria SD [Immagini sulla scheda di memoria SD]	76
10.4	Configurazione delle impostazioni riguardanti le voci del registro [Registro]	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 le immagini [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]	89
11.4	Configurazione delle impostazioni riguardanti le operazioni della telecamera [Telecamera]	97
11.5	Configurazione delle impostazioni riguardanti la regolazione delle immagini, le posizioni preselezionate, la zona di privacy e il VIQS [Immagine/Posizione]	99
11.5.1	Configurazione delle impostazioni riguardanti la qualità dell'immagine (Menu di configurazione "Regolazione dell'immagine")	100
11.5.2	Impostazione delle aree di mascheratura	105
11.5.3	Configurazione delle posizioni preselezionate (Menu di configurazione della Posizione preselezionata)	108
11.5.4	Configurazione delle posizioni preselezionate (Menu di configurazione della posizione iniziale)	110
11.5.5	Configurazione delle impostazioni riguardanti la zona di privacy (Menu di configurazione "Zona di privacy")	115
11.5.6	Configurazione dell'impostazione VIQS	117
11.5.7	Configurazione dell'area del VIQS	119
11.6	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'audio [Audio]	120
12	Configurazione delle impostazioni del multiscreen [Multiscreen]	123
13	Configurazione delle impostazioni dell'allarme [Allarme]	125
13.1	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'azione in seguito ad un allarme [Allarme]	125
13.2	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'immagine di allarme [Allarme]	126
13.3	Configurazione delle impostazioni riguardanti la registrazione H.264 [Allarme]	130
13.4	Configurazione delle impostazioni riguardanti il terminale di uscita dell'allarme [Allarme]	131
13.5	Modifica della denominazione di AUX [Allarme]	132
13.6	Configurazione delle impostazioni del VMD [Area VMD]	133
13.6.1	Configurazione delle aree del VMD [Area VMD]	135
13.7	Configurazione delle impostazioni riguardanti la notifica via e-mail [Notifica]	137

13.8	Configurazione delle impostazioni riguardanti il protocollo di allarme Panasonic [Notifica]	139
14	Configurazione delle impostazioni riguardanti il riconoscimento dell'immagine [Funz. avanzate]	142
14.1	Configurazione delle impostazioni riguardanti la notifica XML [Notifica XML]	142
14.2	Configurazione delle impostazioni riguardanti il rilevamento del volto [Rilevamento del volto]	144
15	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'autenticazione [Gestione utenti]	146
15.1	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'autenticazione dell'utente [Autent utente]	146
15.2	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'autenticazione dell'ospite [Autent ospite]	147
15.3	Configurazione delle impostazioni riguardanti lo stream prioritario [Sistema]	148
16	Configurazione delle impostazioni dei server [Server]	152
16.1	Configurazione delle impostazioni riguardanti il server di posta elettronica [E-Mail]	152
16.2	Configurazione delle impostazioni riguardanti il server FTP [FTP]	153
16.3	Configurazione delle impostazioni riguardanti il server NTP [NTP]	155
17	Configurazione delle impostazioni di rete [Rete]	157
17.1	Configurazione delle impostazioni di rete [Rete]	157
17.2	Configurazione delle impostazioni HTTPS	165
17.2.1	Generazione della chiave CRT (chiave crittografica SSL)	166
17.2.2	Generazione del certificato auto-firmato (certificato di sicurezza)	167
17.2.3	Generazione del CSR (Certificate Signing Request)	169
17.2.4	Installazione del certificato del server	171
17.2.5	Configurazione del protocollo di connessione	172
17.3	Accesso alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS	172
17.3.1	Installazione del certificato di sicurezza	173
17.4	Configurazione delle impostazioni riguardanti il DDNS [DDNS]	182
17.4.1	Configurazione del servizio DDNS (Esempio del servizio "Viewnetcam.com")	183
17.4.2	Quando si utilizza il servizio "Viewnetcam.com"	184
17.4.3	Procedura per la registrazione delle informazioni per il servizio "Viewnetcam.com"	185
17.4.4	Controllo delle informazioni registrate per il servizio "Viewnetcam.com"	186
17.4.5	Quando si utilizza "Aggiornamento DNS dinamico"	186
17.4.6	Quando si utilizza "Aggiornamento DNS dinamico(DHCP)"	187
17.5	Configurazione delle impostazioni riguardanti l'SNMP [SNMP]	187
17.6	Configurazione delle impostazioni riguardanti la trasmissione periodica di immagini all'FTP [Trasm imm FTP]	188
17.7	Configurazione delle impostazioni dello schedule della trasmissione periodica di immagini all'FTP [Trasm imm FTP]	191
17.7.1	Come impostare gli schedule	191
17.7.2	Come cancellare lo schedule impostato	192
18	Configurazione delle impostazioni riguardanti gli schedule [Schedule]	194
19	Manutenzione della telecamera [Manutenzione]	197

19.1	Controllo del registro di sistema [Registro sistema]	197
19.2	Aggiornamento del firmware [Aggiornamento]	198
19.3	Controllo dello stato [Stato]	199
19.4	Ripristino delle impostazioni/Riavvio della telecamera [Riprist default]	200
20	Riguardo alle limitazioni delle funzioni	202
20.1	Limitazioni delle funzioni quando è selezionato “Quad stream VGA [4:3]”	202
20.2	Limitazioni delle funzioni quando è selezionato “Fisheye 3M [4:3]”	203
21	Utilizzo del CD-ROM	204
21.1	Riguardo al launcher del CD	204
21.2	Installazione del “IP Setting Software” di Panasonic	205
21.3	Installazione dei manuali	206
21.4	Installazione del software visualizzatore	206
21.5	Configurazione delle impostazioni di rete della telecamera utilizzando il “IP Setting Software” di Panasonic	207
22	Riguardo al registro di sistema visualizzato	210
23	Correzione dei difetti di funzionamento	214
24	Struttura delle directory dell’unità B	226

1 Monitoraggio delle immagini su un PC

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

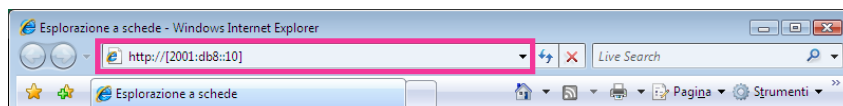
1.1 Monitoraggio di immagini da una singola telecamera

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 registrato utilizzando l'indirizzo IPv4
`http://192.168.0.10/`
 - **Esempio di inserimento di un indirizzo IPv6:** http://[URL registrata utilizzando l'indirizzo IPv6]
`http://[2001:db8::10]/`

<Esempio di accesso IPv4>



<Esempio di accesso IPv6>



IMPORTANTE

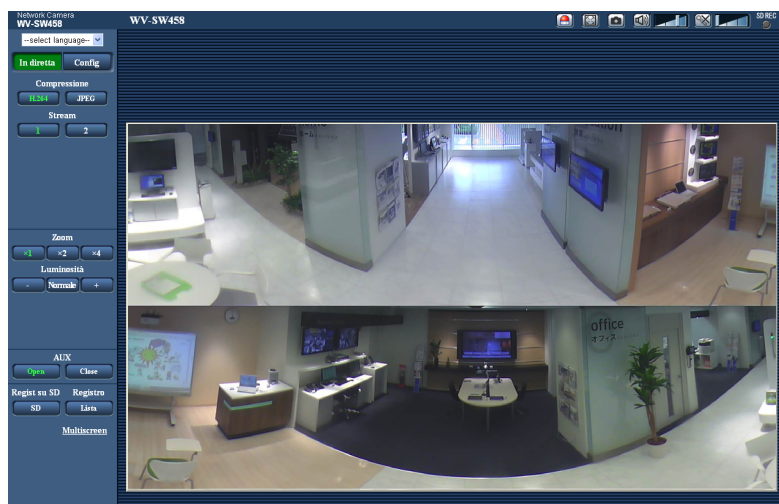
- Quando si cambia il numero della porta HTTP da "80", digitare "http://indirizzo IP della telecamera + : (due punti) + numero della porta" nella barra dell'indirizzo del browser. (Esempio: http://192.168.0.11:8080)
- Quando il PC si trova in una rete locale, configurare l'impostazione del server proxy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

Nota

- Far riferimento a pagina 172 per ulteriori informazioni riguardo al caso in cui è selezionato "HTTPS" per "HTTPS" - "Collegamento" sulla scheda [Rete] della pagina "Rete" (→pagina 157).

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

→ Verrà visualizzata la pagina “In diretta”. Far riferimento a pagina 20 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 91), 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”.
- 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”

Max 5fps

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

Questa impostazione viene modificata nel modo seguente a seconda del tipo di “Modalità di cattura dell’immagine”. (→pagina 10)

- Fisheye 3M (Max 15 fps): Max 15 fps
- 1 monitor (Max 30 fps): Max 30 fps
- 2 monitor (Max 15 fps): Max 15 fps

Tenere presente che le immagini JPEG non possono essere visualizzate quando è selezionato Quad stream (Max 30 fps).

1.2 Riguardo al tipo delle immagini in diretta

Il tipo delle immagini visualizzate sulla pagina “In diretta” può essere selezionato utilizzando “Modalità di cattura dell’immagine” sulla scheda [JPEG/H.264] della pagina “Immagine/Audio” del menu di configurazione.

(→pagina 84)

Configurare il tipo, l’utilizzo e la risoluzione delle immagini in diretta su questa sezione.

1.2.1 Tipo di immagini che è possibile visualizzare a seconda dell’impostazione dell’immagine

Ci sono 4 tipi di impostazioni per la Modalità di cattura dell’immagine: “1 monitor (Max 30 fps)”, “2 monitor (Max 15 fps)”, “Quad stream (Max 30 fps)” e “Fisheye 3M (Max 15 fps)”. Il tipo di immagini che è possibile visualizzare e le posizioni di montaggio supportate differiscono per ciascun tipo. Verificare quali immagini si possono visualizzare sulla tabella seguente.

Far riferimento a pagina 11 per ulteriori informazioni circa la “Modalità di cattura dell’immagine”.

Far riferimento a pagina 12 per ciascuna immagine.

Tipo di Modalità di cattura dell’immagine	Modalità di cattura dell’immagine	Tipi di immagine	Posizioni di montaggio
1 monitor (Max 30 fps) Questo tipo trasmette 1 tipo di immagine. Sono possibili trasmissioni di un massimo di 30 fps.	Panorama 2M [16:9] Panorama 1M [16:9]	Panorama	parete
	Doppio panorama 2M [16:9] Doppio panorama 1M [16:9]	Doppio panorama	soffitto
	Fisheye 1,3M [4:3]	Fisheye	soffitto, parete
	PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]	PTZ 4 quadri	soffitto, parete
	PTZ schermata singola 1,3M [4:3]	PTZ schermata singola	soffitto, parete
2 monitor (Max 15 fps) Questo tipo trasmette 2 tipi di immagine. Sono possibili trasmissioni di un massimo di 15 fps.	Panorama + PTZ 4 quadri	Panorama, PTZ 4 quadri	parete
	Panorama + PTZ schermata singola	Panorama, PTZ schermata singola	parete
	Doppio panorama + PTZ 4 quadri	Doppio panorama, PTZ 4 quadri	soffitto
	Doppio panorama + PTZ schermata singola	Doppio panorama, PTZ schermata singola	soffitto
Quad stream (Max 30 fps) Questo tipo trasmette 4 tipi di immagini VGA con H.264.	Quad stream VGA [4:3]	Quad stream	soffitto

Tipo di Modalità di cattura dell'immagine	Modalità di cattura dell'immagine	Tipi di immagine	Posizioni di montaggio
Fisheye 3M (Max 15 fps)	Fisheye 3M [4:3]	Fisheye	soffitto, parete

1.2.2 Riguardo alla Modalità di cattura dell'immagine

I seguenti tipi di immagine possono essere trasmessi con ciascuna impostazione di "Modalità di cattura dell'immagine".

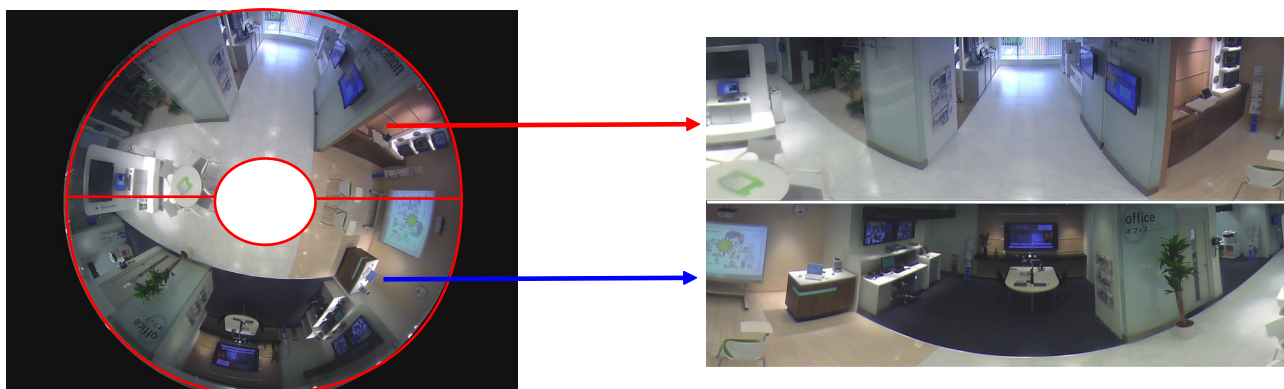
Modalità di cattura dell'immagine	Spiegazione
Doppio panorama 2M [16:9]	Vengono trasmesse immagini doppio panorama con un rapporto di formato 16:9. La dimensione massima di cattura dell'immagine che è possibile configurare è 2 megapixel (1920(H)x1080(V)).
Doppio panorama 1M [16:9]	Vengono trasmesse immagini doppio panorama con un rapporto di formato 16:9. La dimensione massima di cattura dell'immagine che è possibile configurare è 1 megapixel (1280(H)x720(V)).
PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]	Vengono trasmesse immagini PTZ su quattro quadri con un rapporto di formato 4:3. La dimensione massima di cattura dell'immagine che è possibile configurare è 1,3 megapixel (1280(H)x960(V)).
PTZ schermata singola 1,3M [4:3]	Vengono trasmesse immagini PTZ su schermata singola con un rapporto di formato 4:3. La dimensione massima di cattura dell'immagine che è possibile configurare è 1,3 megapixel (1280(H)x960(V)).
Doppio panorama + PTZ 4 quadri	Si possono trasmettere contemporaneamente immagini doppio panorama a 2 megapixel (con un rapporto di formato 16:9) e immagini PTZ su quattro quadri a 1,3 megapixel (con un rapporto di formato 4:3).
Doppio panorama + PTZ schermata singola	Si possono trasmettere contemporaneamente immagini doppio panorama a 2 megapixel (con un rapporto di formato 16:9) e immagini PTZ su schermata singola a 1,3 megapixel (con un rapporto di formato 4:3).
Panorama 2M [16:9]	Vengono trasmesse immagini panorama con un rapporto di formato 16:9. La dimensione massima di cattura dell'immagine che è possibile configurare è 2 megapixel (1920(H)x1080(V)).
Panorama 1M [16:9]	Vengono trasmesse immagini panorama con un rapporto di formato 16:9. La dimensione massima di cattura dell'immagine che è possibile configurare è 1 megapixel (1280(H)x720(V)).
Panorama + PTZ 4 quadri	Si possono trasmettere contemporaneamente immagini panorama a 2 megapixel (con un rapporto di formato 16:9) e immagini PTZ su quattro quadri a 1,3 megapixel (con un rapporto di formato 4:3).

Modalità di cattura dell'immagine	Spiegazione
Panorama + PTZ schermata singola	Si possono trasmettere contemporaneamente immagini panorama a 2 megapixel (con un rapporto di formato 16:9) e immagini PTZ su schermata singola a 1,3 megapixel (con un rapporto di formato 4:3).
Fisheye 3M [4:3]	Vengono trasmesse immagini Fisheye con un rapporto di formato 4:3. La dimensione massima di cattura dell'immagine che è possibile configurare è 3 megapixel (2048(H)x1536(V)).
Fisheye 1,3M [4:3]	Vengono trasmesse immagini Fisheye con un rapporto di formato 4:3. La dimensione massima di cattura dell'immagine che è possibile configurare è 1,3 megapixel (1280(H)x960(V)).
Quad stream VGA [4:3]	Si possono trasmettere soltanto immagini H.264 con quad stream per VGA.

1.2.3 Tipi di immagine

1. Doppio panorama

In Doppio panorama, l'immagine panoramica viene visualizzata con la correzione della distorsione applicata su un'immagine a 180° sia per la parte superiore sia per la parte inferiore di un'immagine Fisheye. Notare che il centro di un'immagine Fisheye è un punto cieco e non viene visualizzato nell'immagine Fisheye.



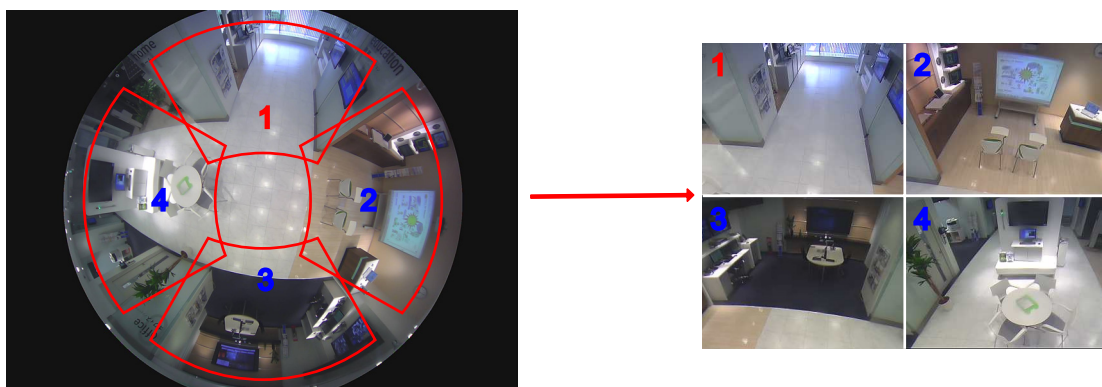
2. Panorama

In Panorama, l'immagine panoramica viene visualizzata con la correzione della distorsione applicata sulla parte dell'angolo visuale orizzontale di 180° del centro di un'immagine Fisheye.



3. PTZ 4 quadri

Nella schermata PTZ 4 quadri, la distorsione delle 4 immagini Fisheye viene corretta e le immagini corrette vengono visualizzate insieme in un'immagine 4:3.

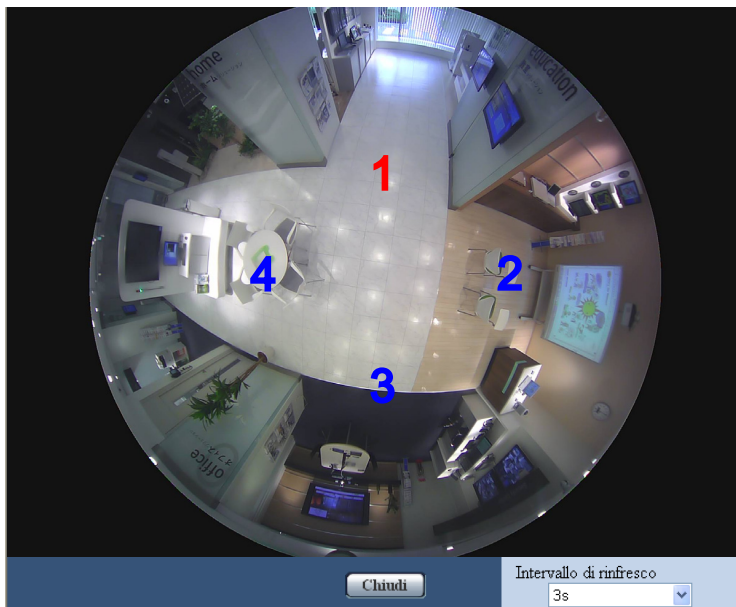


Quando si clicca un'immagine con il mouse, la posizione cliccata diventa il centro dell'immagine (Click & Centratura).

La posizione di visualizzazione delle immagini può essere modificata anche dalla schermata di controllo Fisheye.

Controllo Fisheye

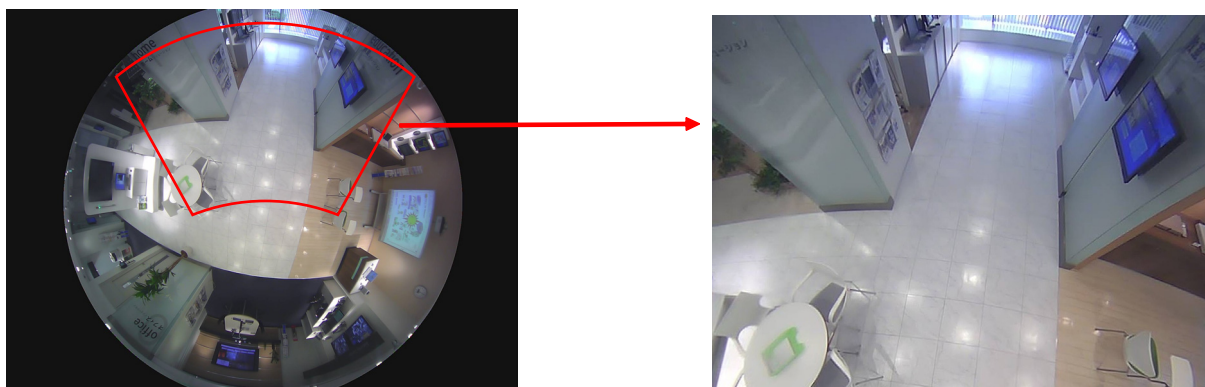
Quando si clicca il pulsante [Controllo Fisheye] sulla schermata PTZ 4 quadri o PTZ schermata singola, viene visualizzata la finestra "Controllo Fisheye".



Da questa finestra, si può cambiare la posizione dell'immagine di ciascun numero della schermata. Trascinando e rilasciando sulla schermata l'icona del numero sull'immagine, si può spostare il centro dell'immagine nella posizione in cui è stata rilasciata l'icona. L'icona con il numero rosso è il numero selezionato. Selezionare il valore dell'"Intervallo di rinfresco" delle immagini di "Controllo Fisheye" dai seguenti. 3s/ 5s/ 10s/ 30s/ 60s

4. PTZ schermata singola

Nella schermata PTZ schermata singola, la distorsione di 1 immagine Fisheye viene corretta e l'immagine corretta viene visualizzata in un'immagine 4:3. Quando si utilizza il pulsante del mouse per cliccare su un'immagine, la posizione cliccata di questa immagine può essere spostata al centro dell'immagine (Click & Centrazione). La posizione di visualizzazione delle immagini può essere modificata anche dalla schermata di controllo Fisheye.

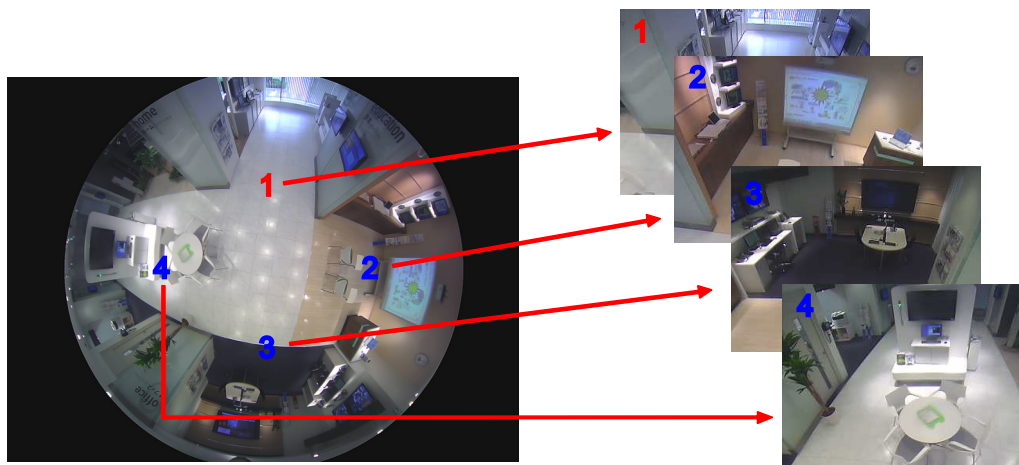


5. Quad stream

In Quad stream, a ciascuna delle quattro immagini 4:3 la cui distorsione è stata corretta viene assegnato un numero di stream e quindi le immagini vengono visualizzate come H.264.

La funzione Click & Centrazione non è supportata.

Quando è selezionato “Quad stream VGA [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”, alcune funzioni sono limitate. (→pagina 202)



6. Fisheye

La vista a 360° viene visualizzata come immagine Fisheye. L’immagine Fisheye a 3 megapixel o 1,3 megapixel viene selezionata a seconda del tipo di “Modalità di cattura dell’immagine”.

Quando è selezionato “Fisheye 3M [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”, alcune funzioni sono limitate. (→pagina 203)



1.2.4 Riguardo ai tipi di immagine ed alle funzioni disponibili

La seguente è una lista delle funzioni che possono essere utilizzate sulla pagina “In diretta” a seconda del tipo di immagine.

	Doppio panorama	Panorama	PTZ 4 quadri	PTZ schermata singola	Quad stream	Fisheye
Menu a discesa [select language]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulsante [Config]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulsante [In diretta]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulsanti [Compressione]	✓	✓	✓	✓	x ¹	✓
Pulsanti [Dim cattura immagine] (quando è selezionato “JPEG”)	✓	✓	✓	✓	x ¹	✓
Pulsanti [Stream] (quando è selezionato “H.264”)	1, 2 ²	1, 2 ²	1, 2 ²	1, 2 ²	1, 2, 3, 4	1, 2 ³
Pulsanti [Zoom] ⁸	✓	✓	x	x	x	✓
Pulsanti [Luminosità]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulsanti [AUX]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulsante [Regist su SD]	✓	✓	✓	✓	x	✓
Pulsante [Registro]	✓	✓	✓	✓	x	✓
[Multiscreen]	✓	✓	✓	✓	x	✓
Indicatore dello stato di registrazione della SD	✓	✓	✓	✓	x	✓
Titolo della telecamera	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulsante di indicazione del verificarsi dell’allarme	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulsante della schermata intera	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulsante foto istantanea	✓	✓	✓	✓	x	✓
Pulsante dell’ingresso del microfono	✓	✓	✓	✓	✓ ⁴	✓
Pulsante dell’uscita audio	✓	✓	✓	✓	✓ ⁴	✓

	Doppio panorama	Panorama	PTZ 4 quadri	PTZ schermata singola	Quad stream	Fisheye
Pan automatico	X	X	✓ ⁵	✓	X	X
Sequenza presel.	X	X	✓ ⁵	✓	X	X
Pulsante [Controllo Fisheye]	X	X	✓	✓	X	X
Immagine di controllo	X	X	✓	X ⁶	X	X
Preselezione	X	X	✓ ⁷	✓	X	X
Pulsanti [Zoom]⁹	X	X	✓ ⁷	✓	X	X
Quadro/pulsanti di controllo	X	X	✓ ⁷	✓	X	X

✓ = Disponibile
x = Non disponibile

- ^{*1} Poiché si può utilizzare soltanto la trasmissione di H.264, non è possibile il passaggio tra immagini H.264 e JPEG e la modifica dell'impostazione della dimensione di cattura dell'immagine.
- ^{*2} Quando vengono trasmesse immagini JPEG/H.264 mentre il tipo di "Modalità di cattura dell'immagine" è 2 monitor (Max 15 fps), vengono visualizzati il pulsante [Doppio panorama], il pulsante [Panorama], il pulsante [PTZ 4 quadri] ed il pulsante [PTZ schermata singola] e si possono selezionare le immagini.
- ^{*3} Quando è selezionato "Fisheye 3M [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", si può utilizzare soltanto il pulsante [1].
- ^{*4} Quando è selezionato Quad stream, soltanto [1] (Ch1) di "Stream" può essere utilizzato per Uscita audio e Ingresso microfono.
- ^{*5} Agisce solamente sull'immagine superiore sinistra in PTZ 4 quadri.
- ^{*6} Il menu a discesa [Immagine di controllo] viene visualizzato in grigio e non può essere utilizzato.
- ^{*7} Si possono eseguire le operazioni per la schermata del numero del quadro selezionato nel menu a discesa [Immagine di controllo].
- ^{*8} Lo zoom della telecamera può essere controllato con i pulsanti [x1], [x2] e [x4] sulla sinistra della pagina "In diretta".
- ^{*9} Lo zoom della telecamera può essere controllato con i pulsanti [-], [x1] e [+] nella parte inferiore della pagina "In diretta".

1.2.5 Riguardo alle risoluzioni disponibili

Si può visualizzare un'immagine con qualsiasi delle seguenti risoluzioni a seconda della "Modalità di cattura dell'immagine" sulla pagina "In diretta" (tranne per la visualizzazione su multiscreen).

1 Monitoraggio delle immagini su un PC

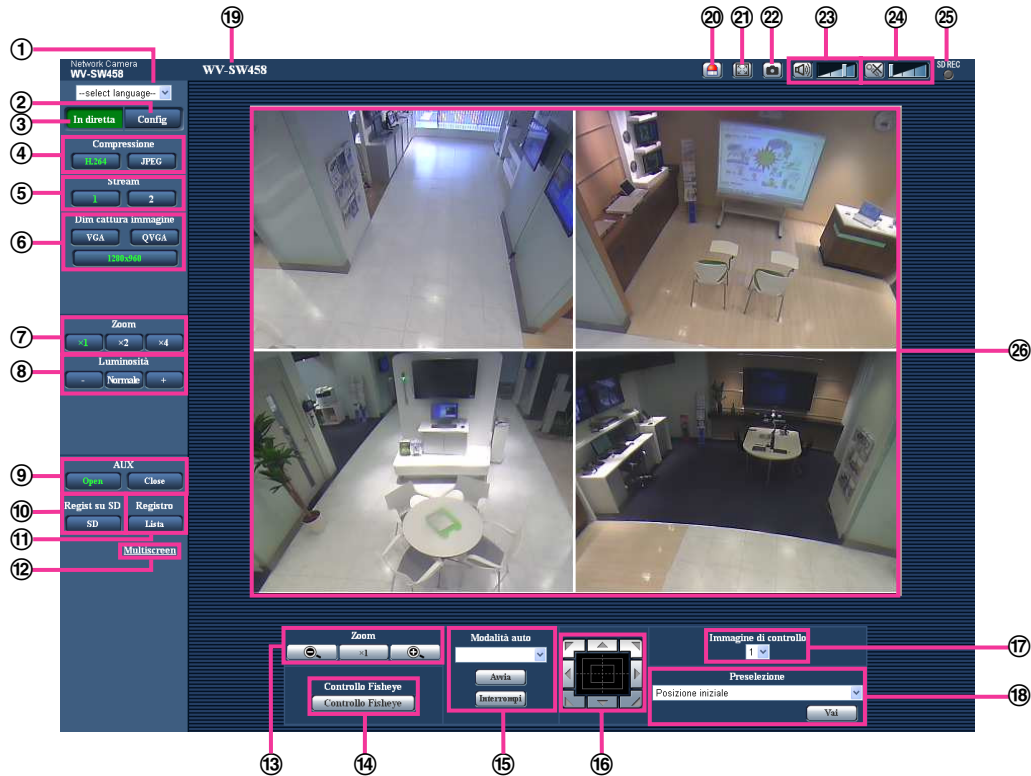
Tipo di Modalità di cattura dell'immagine	Modalità di cattura dell'immagine	JPEG	H.264(1)	H.264(2)
1 monitor (Max 30 fps)	Panorama 2M [16:9]	1920x1080	1920x1080	-
		640x360	640x360	640x360
		320x180	320x180	320x180
	Panorama 1M [16:9]	1280x720	1280x720	-
		640x360	640x360	640x360
		320x180	320x180	320x180
	Doppio panorama 2M [16:9]	1920x1080	1920x1080	-
		640x360	640x360	640x360
		320x180	320x180	320x180
	Doppio panorama 1M [16:9]	1280x720	1280x720	-
		640x360	640x360	640x360
		320x180	320x180	320x180
	Fisheye 1,3M [4:3]	1280x960	1280x960	-
		VGA	VGA	VGA
		QVGA	QVGA	QVGA
	PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]	1280x960	1280x960	-
		VGA	VGA	VGA
		QVGA	QVGA	QVGA
PTZ schermata singola 1,3M [4:3]	1280x960	1280x960	-	
	VGA	VGA	VGA	
	QVGA	QVGA	QVGA	

Tipo di Modalità di cattura dell'immagine	Modalità di cattura dell'immagine	JPEG	H.264(1)	H.264(2)
2 monitor (Max 15 fps)	Panorama + PTZ 4 quadri	Panorama: 1920x1080 640x360 320x180 PTZ 4 quadri: 1280x960 VGA QVGA	Panorama: 1920x1080 640x360 320x180	PTZ 4 quadri: 1280x960 VGA QVGA
	Panorama + PTZ schermata singola	Panorama: 1920x1080 640x360 320x180 PTZ schermata singola: 1280x960 VGA QVGA	Panorama: 1920x1080 640x360 320x180	PTZ schermata singola: 1280x960 VGA QVGA
	Doppio panorama + PTZ 4 quadri	Doppio panorama: 1920x1080 640x360 320x180 PTZ 4 quadri: 1280x960 VGA QVGA	Doppio panorama: 1920x1080 640x360 320x180	PTZ 4 quadri: 1280x960 VGA QVGA
	Doppio panorama + PTZ schermata singola	Doppio panorama: 1920x1080 640x360 320x180 PTZ schermata singola: 1280x960 VGA QVGA	Doppio panorama: 1920x1080 640x360 320x180	PTZ schermata singola: 1280x960 VGA QVGA
Quad stream (Max 30 fps)	Quad stream VGA [4:3]	-	VGA	-
Fisheye 3M (Max 15 fps)	Fisheye 3M [4:3]	2048x1536	1280x960	-

1.3 Riguardo alla pagina “In diretta”

Nota

- A seconda delle impostazioni di “Modalità di cattura dell’immagine”, differisce il tipo di funzioni che si possono utilizzare e cambiano i pulsanti visualizzati. Far riferimento a pagina 16.



- 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 62)
- ② **Pulsante [Config]**¹
Visualizza il menu di configurazione. Il pulsante diventerà verde e verrà visualizzato il menu di configurazione.
- ③ **Pulsante [In diretta]**
Visualizza 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 91)
 - **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 91)
 - **Pulsante [2]:** Il carattere “2” diventerà verde e verranno visualizzate le immagini nell’area principale conformemente all’impostazione di “H.264(2)”. (→pagina 91)

Nota

- Quando è selezionato “Quad stream VGA [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”, si può cambiare il canale cliccando sui pulsanti (da [1] a [4]). Il pulsante diventa verde e viene visualizzata la pagina “In diretta” del canale selezionato.



- Quando vengono trasmesse immagini JPEG/H.264 mentre il tipo di “Modalità di cattura dell’immagine” è 2 monitor (Max 15 fps), vengono visualizzati il pulsante [Doppio panorama], il pulsante [Panorama], il pulsante [PTZ 4 quadri] ed il pulsante [PTZ schermata singola] e si possono selezionare le immagini.

**⑥ Pulsanti [Dim cattura immagine]**

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

Le immagini che è possibile selezionare variano a seconda dell’impostazione di “Modalità di cattura dell’immagine” sul menu di configurazione. (→pagina 84)

Nota

- Con le seguenti impostazioni di “Modalità di cattura dell’immagine”, l’intervallo di rinfresco delle immagini JPEG è limitato ad un massimo di 15 fps.
 - Fisheye 3M [4:3]
 - Panorama + PTZ 4 quadri
 - Panorama + PTZ schermata singola
 - Doppio panorama + PTZ 4 quadri
 - Doppio panorama + PTZ schermata singola
- Quando si trasmettono simultaneamente immagini JPEG e H.264, l’intervallo di rinfresco delle immagini JPEG sarà limitato ad un massimo di 5 fps.
- Quando è selezionato “2048x1536”, “1920x1080”, “1280x960”, o “1280x720” come risoluzione, l’immagine può rimpicciolirsi rispetto alla dimensione effettiva a seconda della dimensione della finestra del browser web.

⑦ Pulsanti [Zoom] (quando il tipo di immagine è Fisheye, Panorama o Doppio panorama)

Lo zoom digitale viene eseguito dal software visualizzatore “Network Camera View 4S”.

- Pulsante [x1]:** Le lettere “x1” diventeranno verdi e le immagini nell’area principale verranno visualizzate con un rapporto di zoom x1.
- Pulsante [x2]:** Le lettere “x2” diventeranno verdi e le immagini nell’area principale verranno visualizzate con un rapporto di zoom x2.
- Pulsante [x4]:** Le lettere “x4” diventeranno verdi e le immagini nell’area principale verranno visualizzate con un rapporto di zoom x4.

⑧ Pulsanti [Luminosità]²

Intervallo disponibile: 0 - 255

- Pulsante [-]:** Le immagini si scuriscono.
- Pulsante [Normale]:** La luminosità regolata ritornerà alla luminosità predefinita (64).

- **Pulsante :** Le immagini si schiariscono.
- ⑨ **Pulsanti [AUX]²**
Questi pulsanti verranno visualizzati soltanto quando “Terminale 3” di “Allarme” è impostato su “Uscita AUX” sul menu di configurazione. (→pagina 125)
- **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.
- ⑩ **Pulsante [Regist su SD]²**
Questo pulsante verrà visualizzato soltanto quando è selezionato “Manuale” per “Trigger del salvataggio” sul menu di configurazione. (→pagina 68)
Cliccare questo pulsante per registrare manualmente le immagini sulla scheda di memoria SD. Far riferimento a pagina 40 per le descrizioni di come registrare manualmente le immagini sulla scheda di memoria SD.
- ⑪ **Pulsante [Registro]¹**
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 46 per ulteriori informazioni riguardo alla lista del registro e per come riprodurre le immagini sulla scheda di memoria SD.
- ⑫ **[Multiscreen]**
Le immagini da più telecamere possono essere visualizzate su un multiscreen registrando le telecamere sul menu di configurazione. (→pagina 26)
- ⑬ **Pulsanti [Zoom]² (quando il tipo di immagine è PTZ 4 quadri o PTZ schermata singola)**
Si può zoomare un'immagine selezionata su “Immagine di controllo”.
- : 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”.
- ⑭ **Pulsante [Controllo Fisheye]**
Quando si clicca il pulsante [Controllo Fisheye], verrà visualizzata la finestra “Controllo Fisheye” su una nuova finestra che viene aperta e si potranno eseguire le operazioni. (→pagina 14)
- ⑮ **[Modalità auto]²**
Selezionare un'operazione dal menu a discesa e cliccare il pulsante [Avvia]. Verrà avviata l'operazione selezionata.
Cliccare il pulsante [Interrompi] per interrompere l'operazione. L'operazione selezionata si interromperà quando viene eseguita un'operazione della telecamera (brandeggio orizzontale/ brandeggio verticale/ zoom) oppure quando viene avviata un'azione che deve essere compiuta conformemente alle impostazioni per “Ritorno automatico” (→pagina 98).
- **Pan automatico:** Viene eseguito il brandeggio orizzontale automatico.
Anche quando la telecamera viene utilizzata per zoomare, la telecamera continua a ruotare orizzontalmente.
(Tuttavia, il brandeggio orizzontale si interromperà quando viene cliccato il pulsante dello zoom (x1).)
 - **Sequenza preesel.:** Si sposta automaticamente nelle posizioni preselezionate (→pagina 108) in ordine (partendo dal numero di posizione preselezionata più basso).

Nota

- Se si utilizza il brandeggio orizzontale automatico quando la telecamera è montata su una parete, a seconda della posizione di brandeggio verticale, può sembrare che il campo di brandeggio orizzontale automatico sia ridotto e che la telecamera non stia ruotando orizzontalmente. In questo caso, regolare la posizione di brandeggio verticale verso l'alto o verso il basso.

16 Quadro/pulsanti di controllo²

Cliccare con il pulsante sinistro del mouse sul quadro di controllo per regolare la posizione orizzontale/verticale della telecamera (brandeggio orizzontale/verticale).

È inoltre possibile eseguire il brandeggio orizzontale/verticale della telecamera trascinando il mouse.

Lo zoom può essere regolato cliccando con il pulsante destro del mouse. Quando viene cliccata con il pulsante destro del mouse un'area superiore/inferiore del quadro di controllo, l'immagine visualizzata verrà avvicinata/allargata con lo zoom. Lo zoom può essere regolato anche utilizzando la rotellina del mouse.

17 Menu a discesa [Immagine di controllo]

Quando il tipo di immagine è PTZ 4 quadri, selezionare il numero del quadro dell'immagine per controllare le sue impostazioni di preselezione, zoom, quadro/pulsanti di controllo.

18 [Preselezione]²

Quando si seleziona una posizione preselezionata dal menu a discesa e si clicca il pulsante [Vai], viene visualizzata l'immagine registrata anticipatamente per la posizione preselezionata (→pagina 108). Una "H" accanto al numero di una posizione preselezionata indica la posizione iniziale. Quando viene selezionato "Posizione iniziale", l'immagine della telecamera si sposterà sull'immagine della posizione iniziale.

Quando è registrato "ID della preselezione" per una posizione preselezionata, l'ID della preselezione registrato verrà visualizzato accanto al numero della posizione preselezionata.

- La posizione iniziale di ciascun quadro è stata impostata in Preselezione 1 - Preselezione 4.
- La posizione iniziale può essere selezionata dal menu a discesa. Quando si seleziona la posizione iniziale, tutti e 4 i quadri si sposteranno nelle posizioni iniziali indipendentemente dall'impostazione di "Immagine di controllo".

19 Titolo della telecamera

Verrà visualizzato il titolo della telecamera digitato per "Titolo della telecamera" sulla scheda [Base]. (→pagina 62)

20 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 42)

21 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.

22 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.

23 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 "Trasmissione/ricezione dell'audio" sul menu di configurazione.

(→pagina 120)

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 .


Nota

- Quando è selezionato “Quad stream VGA [4:3]” per “Modalità di cattura dell'immagine”, soltanto [1] (Ch1) di “Stream” può essere utilizzato per Ingresso microfono.

24 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 “Trasmissione/ricezione dell'audio” sul menu di configurazione. (→pagina 120)

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 120)
- Il livello del volume effettivo cambierà in tre passaggi anche se il cursore del volume può essere regolato accuratamente.
- Quando è selezionato “Quad stream VGA [4:3]” per “Modalità di cattura dell'immagine”, soltanto [1] (Ch1) di “Stream” può essere utilizzato per Uscita audio.

25 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 66)

26 Area principale²

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 63)

Inoltre, mentre si esegue la regolazione, verranno visualizzati sia lo stato della luminosità (→pagina 64) sia i caratteri configurati per “Titolo della telecamera sullo schermo” (→pagina 63). Il numero di righe per la visualizzazione è 2.

Cliccare il punto desiderato nell'area principale sulla pagina “In diretta” che deve essere il centro dell'angolo visuale. La telecamera si sposta per regolare la posizione in modo che il punto cliccato sia impostato come centro.

Quando si seleziona un'area nell'area principale trascinando il mouse, l'area selezionata verrà posizionata al centro dell'area principale. In questo caso, il rapporto di zoom verrà regolato automaticamente.

Lo zoom può essere regolato utilizzando la rotellina del mouse.

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 144)
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.
- Quando si sta zoomando l'immagine visualizzata con un rapporto alto, il punto cliccato può non essere sempre situato al centro dell'area principale.
- 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 146).

^{*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 120 per il livello di autorizzazione dell'audio.

1.4 Monitoraggio di immagini da più telecamere

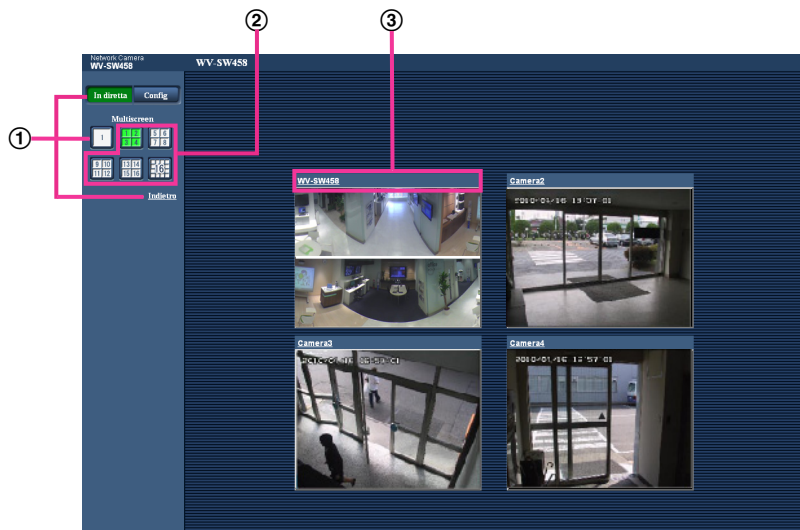
Le immagini da più telecamere possono essere visualizzate su un multiscreen. Si possono visualizzare simultaneamente le immagini da 4 telecamere (fino ad un massimo di 16 telecamere). Per visualizzare le immagini su un multiscreen, è necessario registrare anticipatamente le telecamere. Si possono registrare 4 telecamere come un gruppo e si possono registrare fino a 4 gruppi (16 telecamere). (→pagina 123)

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 il tipo di “Modalità di cattura dell’immagine” è 2 monitor (Max 15 fps), vengono visualizzati i tipi di immagini configurati in “Dimensione di cattura dell’immagine” di “Pagina “In diretta” (Visualizzazione iniziale)”. (→pagina 86)
- Quando si visualizzano immagini PTZ 4 quadri sul multiscreen, le operazioni di brandeggio orizzontale, brandeggio verticale e zoom non saranno più disponibili.

Nota

- Quando si visualizzano immagini sulla schermata PTZ 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 un’immagine con il rapporto di formato “16:9” su un multiscreen, questa viene distorta verticalmente per adattarla al rapporto di formato “4:3”.
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 146)
- Se il telefono cellulare utilizzato non è compatibile con la codifica UTF-8, è impossibile visualizzare correttamente la schermata.
- Le seguenti sono le risoluzioni che possono essere visualizzate a seconda della "Modalità di cattura dell'immagine".

Tipo di Modalità di cattura dell'immagine	Modalità di cattura dell'immagine	Dimensione di cattura dell'immagine
1 monitor (Max 30 fps)	Panorama 2M [16:9]	640x360 320x180
	Panorama 1M [16:9]	
	Doppio panorama 2M [16:9]	
	Doppio panorama 1M [16:9]	
	Fisheye 1,3M [4:3]	VGA QVGA
	PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]	
	PTZ schermata singola 1,3M [4:3]	
2 monitor (Max 15 fps)	Panorama + PTZ 4 quadri	PTZ 4 quadri, PTZ schermata singola: VGA QVGA Panorama, Doppio panorama: 640x360 320x180
	Panorama + PTZ schermata singola	
	Doppio panorama + PTZ 4 quadri	
	Doppio panorama + PTZ schermata singola	
Quad stream (Max 30 fps)	Quad stream VGA [4:3]	-
Fisheye 3M (Max 15 fps)	Fisheye 3M [4:3]	-

Nota

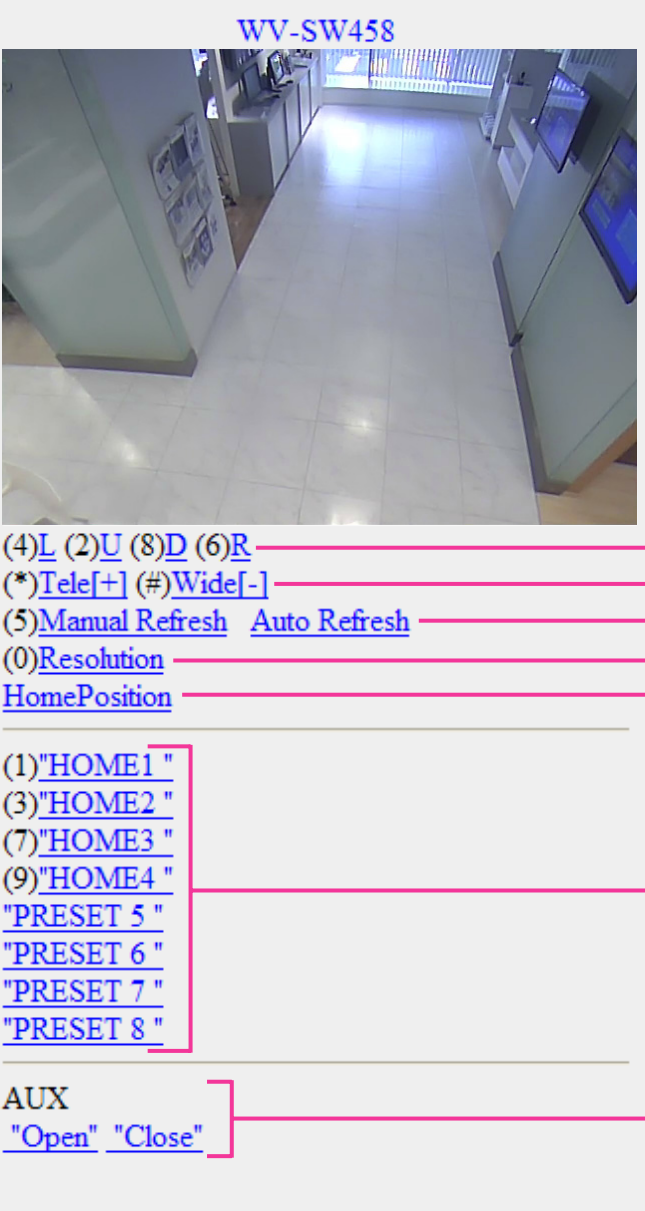
- È necessario configurare anticipatamente le impostazioni di rete del telefono cellulare per collegarsi a Internet e monitorare le immagini dalla telecamera. (→pagina 157)

1. Accedere a "http://indirizzo IP/mobile" o "http://Nome dell'ospite registrato nel server DDNS/mobile" utilizzando un telefono cellulare.

→ Verranno visualizzate le immagini della telecamera.

Nota

- Quando il tipo di "Modalità di cattura dell'immagine" è Fisheye 3M (Max 15 fps) o Quad stream (Max 30 fps), le immagini non possono essere visualizzate.
- Quando il tipo di "Modalità di cattura dell'immagine" è 2 monitor (Max 15 fps), vengono visualizzati i tipi di immagini configurati in "Dimensione di cattura dell'immagine" di "Pagina "In diretta" (Visualizzazione iniziale)". (→pagina 86)



WV-SW458

(4)L (2)U (8)D (6)R ①
(*Tele+) (#)Wide-] ②
(5)Manual Refresh Auto Refresh ③
(0)Resolution ④
HomePosition ⑤

(1)"HOME1 "
(3)"HOME2 "
(7)"HOME3 "
(9)"HOME4 " ⑥
"PRESET 5 "
"PRESET 6 "
"PRESET 7 "
"PRESET 8 "

AUX
"Open" "Close" ⑦

2 Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare/terminale mobile

Funzioni	Linee generali delle funzioni
① Brandeggio orizzontale/verticale ² ³	La posizione di visualizzazione delle immagini della telecamera può essere controllata con il brandeggio orizzontale e verticale. La telecamera ruoterà orizzontalmente o verticalmente in ciascuna direzione premendo il tasto corrispondente sul telefono.
② Controllo dello zoom ² ³	È possibile eseguire le operazioni di zoom della telecamera premendo "*" o "#".
③ Controllo del rinfresco	<p>Premere il tasto "5" del telefono o il pulsante [Manual Refresh] per rinfrescare le immagini della telecamera.</p> <p>Premere il pulsante [Auto Refresh] per rinfrescare le immagini dalla telecamera ad intervalli di 5 secondi.</p> <p>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.
④ Controllo della risoluzione	<p>Modifica della dimensione di cattura delle immagini premendo il tasto "0" del telefono.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alcuni telefoni cellulari non possono cambiare la dimensione di cattura dell'immagine anche quando la risoluzione viene modificata mediante il controllo della risoluzione.
⑤ Posizione iniziale ² ³	L'immagine dalla telecamera può essere spostata nella posizione iniziale.
⑥ Preselezione ² ³	<p>La telecamera si sposterà nella posizione preselezionata designata per visualizzarne le immagini premendo il tasto sul telefono corrispondente al canale desiderato. (I numeri dei tasti del telefono non sono visualizzati per la Preselezione No. 5 o con numero superiore. Per queste preselezioni verranno visualizzati soltanto i rispettivi ID.) (→pagina 108)</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si possono utilizzare un massimo di 8 preselezioni designate.
⑦ Controllo AUX ²	<p>Controllo del terminale AUX.</p> <p>Questi pulsanti verranno visualizzati soltanto quando è selezionato "Uscita AUX" per "Terminale 3" sul menu di configurazione. (→pagina 125)</p>

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} Visualizzato soltanto per gli utenti il cui livello di accesso è “1. Amministratore” o “2. Controllo cam” quando è selezionato “On” per “Autent utente”. (→pagina 146)

^{*3} Non disponibile quando il tipo di immagine è Panorama, Doppio panorama, Fisheye o Quad stream. Quando il tipo di immagine è PTZ 4 quadri, le operazioni sono possibili soltanto per l’immagine superiore sinistra.

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. Le immagini vengono rinfrescate automaticamente in modo da visualizzare l’immagine più recente.

I terminali mobili compatibili sono indicati di seguito. (Al settembre 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 146)
- Le seguenti sono le risoluzioni che possono essere visualizzate a seconda della “Modalità di cattura dell’immagine”.

2 Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare/terminale mobile

Tipo di Modalità di cattura dell'immagine	Modalità di cattura dell'immagine	Dimensione di cattura dell'immagine
1 monitor (Max 30 fps)	Panorama 2M [16:9]	640x360 320x180
	Doppio panorama 2M [16:9]	
	Panorama 1M [16:9]	1280x720 640x360 320x180
	Doppio panorama 1M [16:9]	
	Fisheye 1,3M [4:3]	1280x960 VGA QVGA
	PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]	
	PTZ schermata singola 1,3M [4:3]	
2 monitor (Max 15 fps)	Panorama + PTZ 4 quadri	PTZ 4 quadri, PTZ schermata singola: 1280x960 VGA QVGA
	Panorama + PTZ schermata singola	
	Doppio panorama + PTZ 4 quadri	Panorama, Doppio panorama: 640x360 320x180
	Doppio panorama + PTZ schermata singola	
Quad stream (Max 30 fps)	Quad stream VGA [4:3]	-
Fisheye 3M (Max 15 fps)	Fisheye 3M [4:3]	-

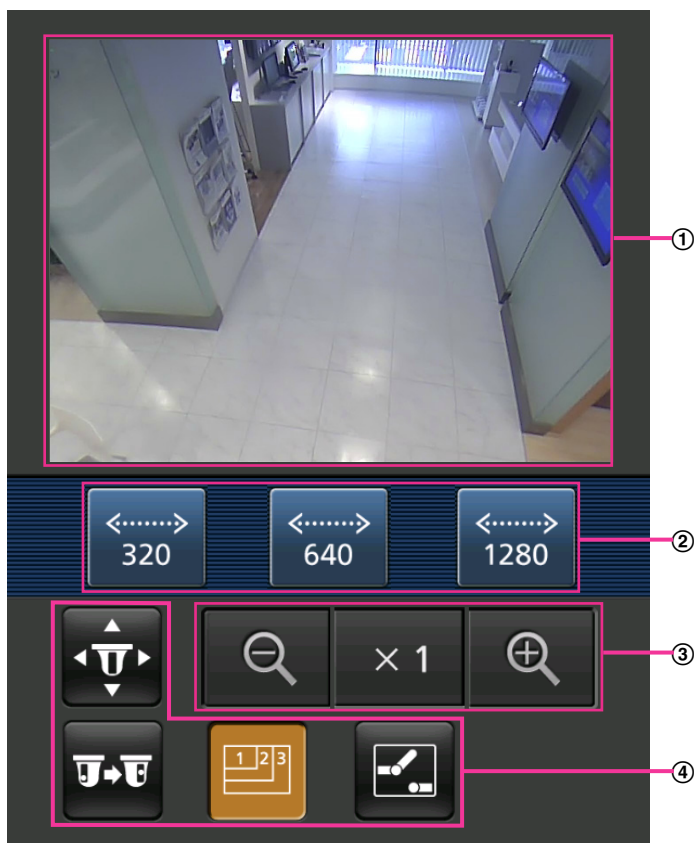
Nota

- È necessario configurare anticipatamente le impostazioni di rete del terminale mobile per collegarsi a Internet e monitorare le immagini dalla telecamera. (→pagina 157)
1. Accedere a "http://indirizzo IP/cam" o "http://Nome dell'ospite registrato nel server DDNS/cam" utilizzando un terminale mobile.
→ Verranno visualizzate le immagini della telecamera.

Nota

- Quando il tipo di "Modalità di cattura dell'immagine" è Fisheye 3M (Max 15 fps) o Quad stream (Max 30 fps), le immagini non possono essere visualizzate.

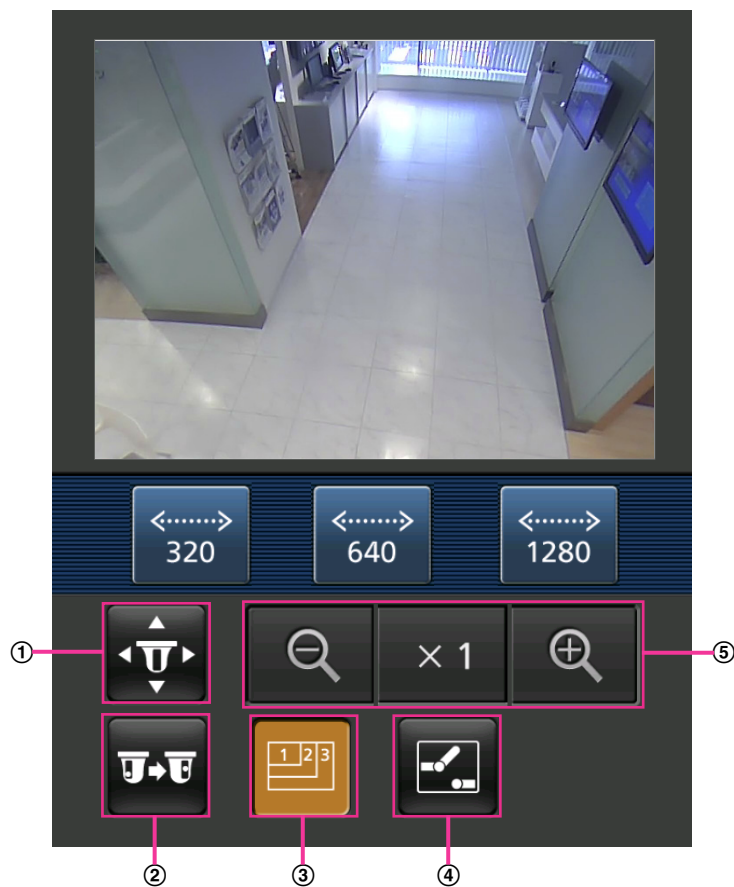
- Quando il tipo di “Modalità di cattura dell’immagine” è 2 monitor (Max 15 fps), vengono visualizzati i tipi di immagini configurati in “Dimensione di cattura dell’immagine” di “Pagina “In diretta” (Visualizzazione iniziale)”. (→pagina 86)



- 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 ④, vengono visualizzati i pulsanti per il controllo di tali funzioni.
- ③ Area di controllo dello zoom
Quando il tipo di immagine è PTZ 4 quadri o PTZ schermata singola, vengono visualizzati i pulsanti per controllare lo zoom.
- ④ 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 Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare/terminale mobile






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



- 1 Brandeggio orizzontale/Verticale³
- 2 Preselezione³
- 3 Controllo della risoluzione
- 4 Controllo AUX
- 5 Visualizzazione dello zoom³


Ciascuna funzione viene spiegata di seguito.

① Brandeggio orizzontale/Verticale^{*3}

Premere il pulsante  per visualizzare i pulsanti utilizzati per il controllo di brandeggio orizzontale/verticale sullo schermo. Il brandeggio orizzontale/verticale può essere regolato in ciascuna direzione con i pulsanti , ,  e .



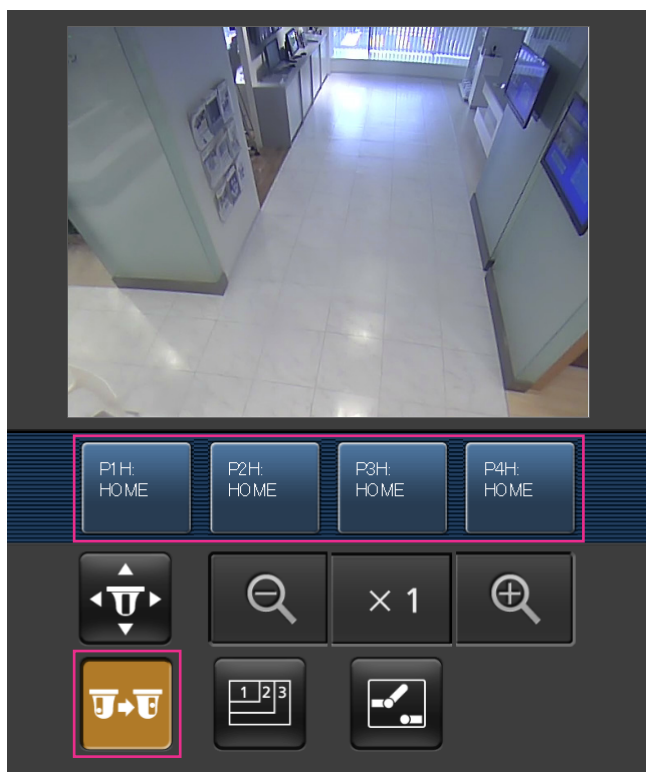
② Preselezione^{*3}

Premere il tasto  per visualizzare i pulsanti utilizzati per selezionare la posizione preselezionata sullo schermo. Vengono visualizzate le immagini della telecamera delle posizioni preselezionate registrate a seconda del numero di preselezione selezionato dai pulsanti visualizzati.

2 Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare/terminale mobile

Nota

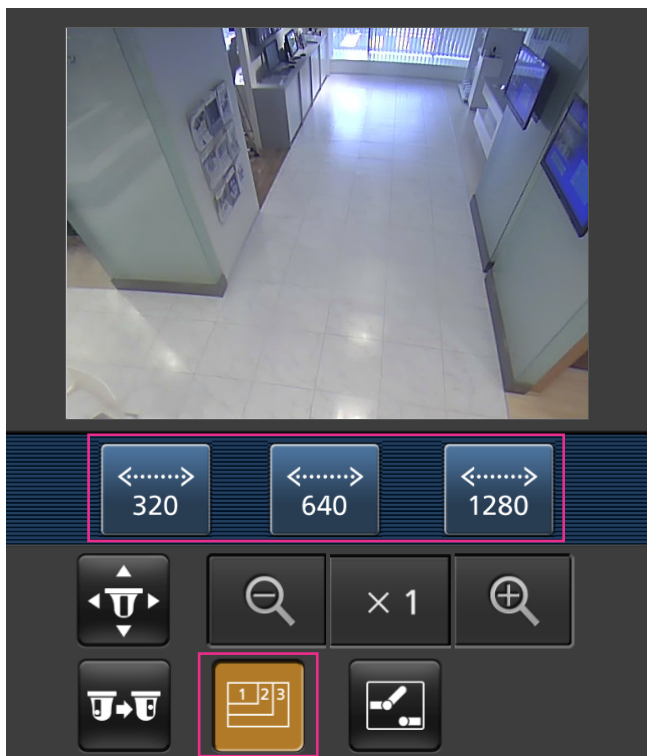
- Si possono utilizzare soltanto i numeri di preselezione da 1 a 4 per le operazioni di preselezione.




③ 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.



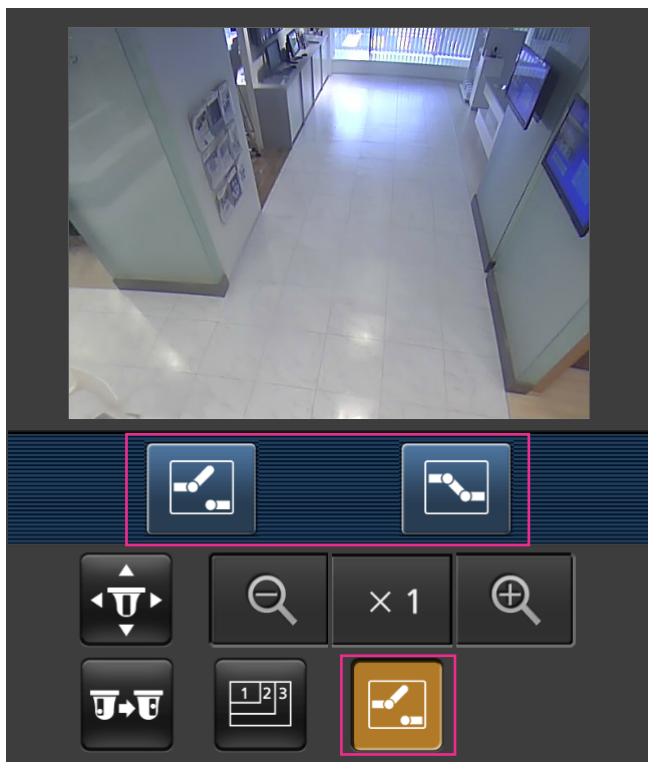
④ Controllo AUX

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 .

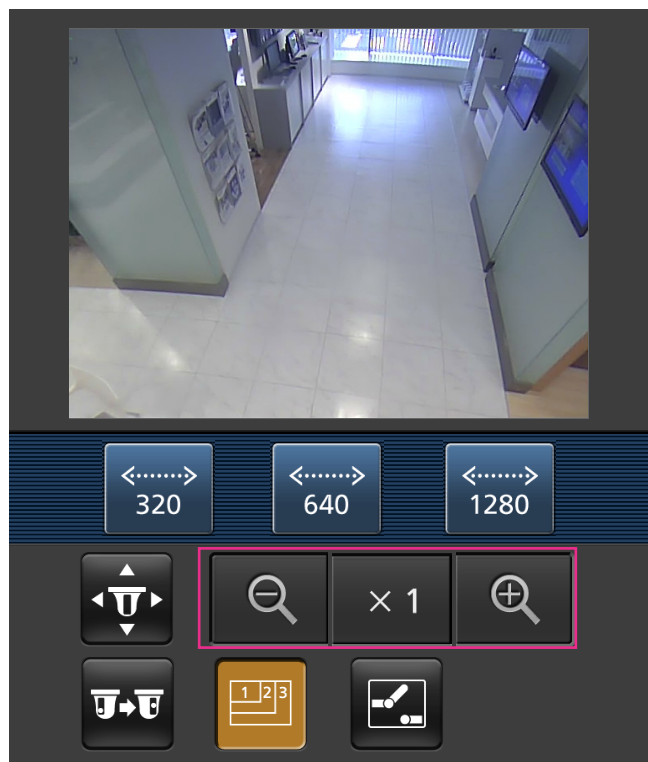
2 Monitoraggio delle immagini su un telefono cellulare/terminale mobile

Questa funzione viene visualizzata soltanto quando [Terminale 3] è impostato su [Uscita AUX] sul menu di configurazione. (→pagina 125)



⑤ Visualizzazione dello zoom³

Si può controllare lo zoom della telecamera con i pulsanti ,  e .



Nota

- Si può cambiare la dimensione dell'immagine visualizzata sul terminale mobile accedendo ai seguenti indirizzi.
 - Visualizzazione grande: `http://indirizzo IP/cam/dl`
 - Visualizzazione media: `http://indirizzo IP/cam/dm`
 - Visualizzazione piccola: `http://indirizzo IP/cam/ds`
- Quando si cambia la risoluzione mediante il controllo della risoluzione, la risoluzione visualizzata cambia ma la dimensione dell'immagine rimane invariata.
- Quando si cambia il numero della porta HTTP da "80", digitare "`http://indirizzo IP: (due punti) + numero della porta/cam`"¹ nella barra dell'indirizzo del browser. Quando si utilizza la funzione DDNS, accedere a "`http://Nome dell'ospite registrato nel server DDNS: (due punti) + numero della porta/cam`"².
- Quando è selezionato "HTTPS" per "HTTPS" - "Collegamento" sulla scheda [Rete] della pagina "Rete", inserire quanto segue.
`https://indirizzo IP : (due punti) + numero della porta/cam` o "`https://Nome dell'ospite registrato nel server DDNS: (due punti) + numero della porta/cam`"
- Quando viene visualizzata la finestra di autenticazione, inserire il nome dell'utente di un amministratore o di un utente e la password. A seconda del terminale mobile utilizzato, può essere necessario inserire la password ogni volta che si cambia schermata.
- È impossibile 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.
- 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 Non disponibile quando il tipo di immagine è Panorama, Doppio panorama, Fisheye o Quad stream. Quando il tipo di immagine è PTZ 4 quadri, le operazioni sono possibili soltanto per l'immagine superiore sinistra.

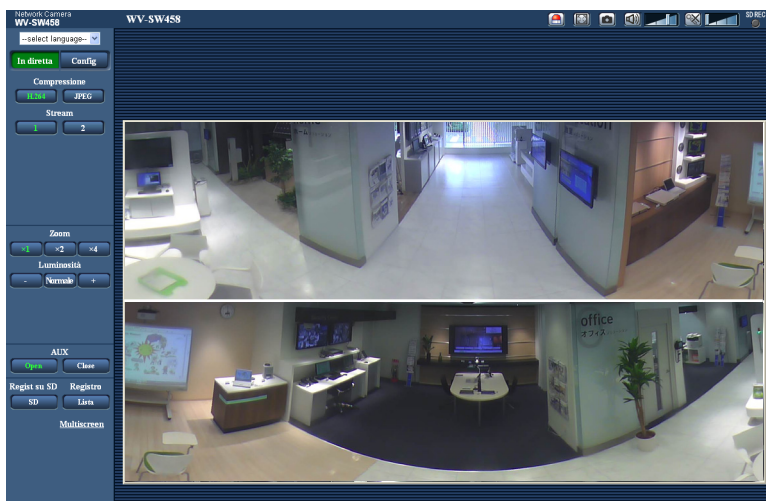
3 Registrazione manuale delle immagini sulla scheda di memoria SD

Le immagini visualizzate sulla pagina "In diretta" possono essere registrate manualmente sulla scheda di memoria SD. Questo pulsante è utilizzabile soltanto quando è selezionato "Manuale" per "Trigger del salvataggio" sulla scheda [Memoria SD] sulla pagina "Base" del menu di configurazione. (→pagina 68) È possibile selezionare "JPEG", "H.264(1)" o "H.264(2)" su "Formato di registrazione" del menu di configurazione. (→pagina 66) 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 76)

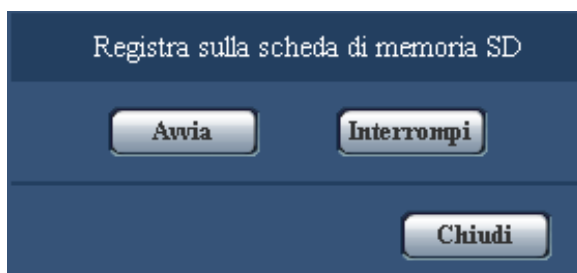
Nota

- Quando il tipo di "Modalità di cattura dell'immagine" è Quad stream (Max 30 fps), le immagini non possono essere salvate sulla scheda di memoria SD.
- La risoluzione ed altri parametri che si possono salvare variano a seconda della "Modalità di cattura dell'immagine" sulla scheda [JPEG/H.264] della pagina "Immagine/Audio". (→pagina 84)
- Le immagini JPEG di quando il tipo di "Modalità di cattura dell'immagine" è 2 monitor (Max 15 fps) diventano il tipo di immagine configurato in "Dimensione di cattura dell'immagine" di "Pagina "In diretta"(Visualizzazione iniziale)". (→pagina 86)

1. Visualizza 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 20) 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 66)
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 76).
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

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

Il pulsante di indicazione del verificarsi di un allarme verrà visualizzato sulla pagina "In diretta" al verificarsi di un allarme. (→pagina 20)

IMPORTANTE

- Quando è selezionato "Polling(30s)" per "Modalità di aggiornamento dello stato dell'allarme" (→pagina 62), 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 131)

Salvataggio delle immagini sulla scheda di memoria SD

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 66) della pagina "Base" e sulla scheda [Allarme] della pagina "Allarme" (→pagina 126).

IMPORTANTE

- Quando è selezionato "Quad stream VGA [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", le immagini non possono essere salvate sulla scheda di memoria SD.

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 126) e sulla scheda [FTP] della pagina "Server" (→pagina 153).

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.
- Quando è selezionato "Fisheye 3M [4:3]" o "Quad stream VGA [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", le immagini non possono essere trasmesse al server FTP.

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 137) e sulla scheda [E-Mail] della pagina "Server" (→pagina 152).

IMPORTANTE

- Quando è selezionato "Fisheye 3M [4:3]" o "Quad stream VGA [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", le immagini fisse non possono essere allegate ed inviate durante le trasmissioni di e-mail di allarme.

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 139)

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 66)
- Quando è selezionato "Fisheye 3M [4:3]" o "Quad stream VGA [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", le immagini non possono essere trasmesse al server FTP.

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 153)

La funzione di trasmissione di immagini di allarme può essere attivata/disattivata nella sezione "Immagine di allarme" della scheda [Allarme] della pagina "Allarme". (→pagina 126)

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 per un periodo designato, è necessario configurare anticipatamente le impostazioni.

Le impostazioni per il server FTP possono essere configurate sulla scheda [FTP] della pagina "Server". (→pagina 153)

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 188)

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

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 66)

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 189) e "Errore dell'FTP" per "Trigger del salvataggio" (→pagina 68).

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

Gli elementi di impostazione delle telecamere verranno visualizzati sotto forma di lista.

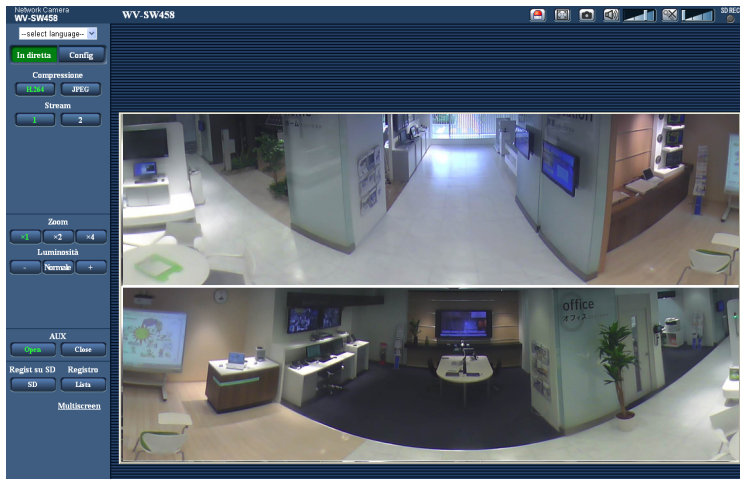
- Registro degli allarmi: Verranno visualizzate le voci del registro del verificarsi degli allarmi quali ora e data del verificarsi degli allarmi ed il tipo di allarme.
- Registro manuale/schedule: Verranno visualizzate le voci del registro archiviate quando le immagini sono state registrate sulla scheda 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).

IMPORTANTE

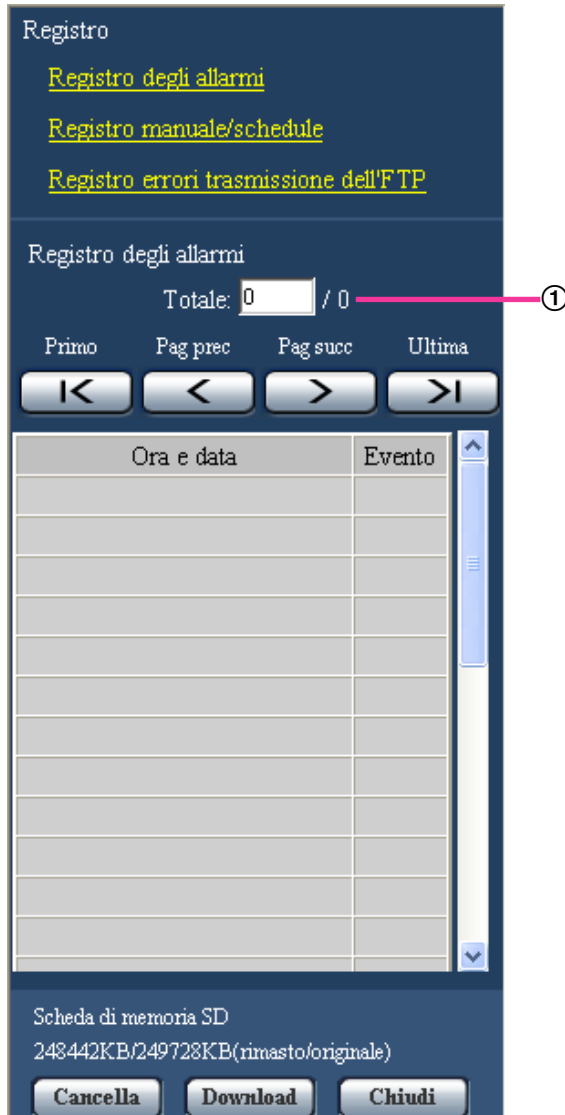
- Quando è selezionato "Quad stream VGA [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", non è possibile utilizzare le liste del registro.

1. Visualizza 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.
- Quando è selezionato “H.264(1)” o “H.264(2)” per “Formato di registrazione” della scheda di memoria SD, la lista di “Registro errori trasmissione dell’FTP” non verrà visualizzata.

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 quando è selezionato "JPEG" per "Formato di registrazione" del menu di configurazione. (→pagina 66)

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 62), 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 74)

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 74)
- 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.

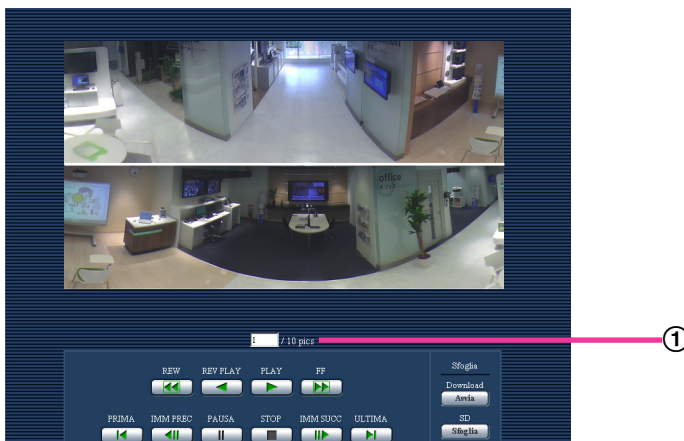
7 Riproduzione di immagini sulla scheda di memoria SD

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

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

IMPORTANTE

- Questa funzione è disponibile soltanto quando è selezionato "JPEG" per "Formato di registrazione" della scheda di memoria SD. Quando è selezionato "H.264(1)" o "H.264(2)", la pagina di "Riproduzione" non verrà visualizzata. Tuttavia, le immagini possono essere scaricate. Far riferimento a pagina 53 per le descrizioni di come procedere.
- 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", "1920x1080" o "1280x720". 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.
- Quando è selezionato "Quad stream VGA [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", non è possibile utilizzare le schede di memoria SD.



① Numero di immagini

7.1 Riguardo alla pagina di riproduzione

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.

7 Riproduzione di immagini sulla scheda di memoria SD

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.

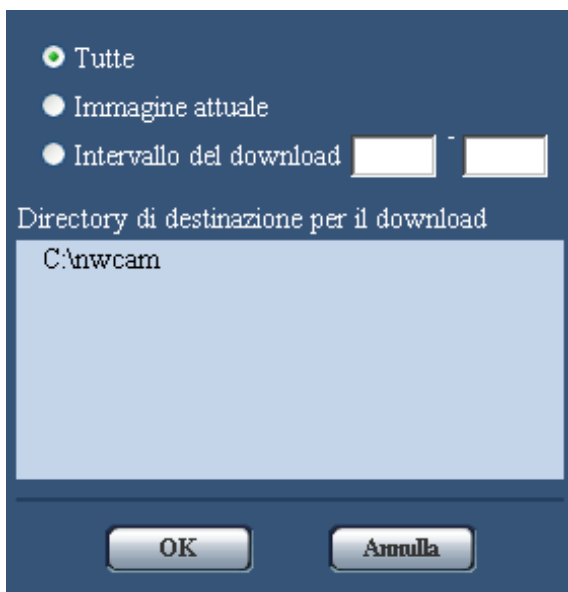
Sfoglia

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 76)

7.2 Download delle immagini (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.

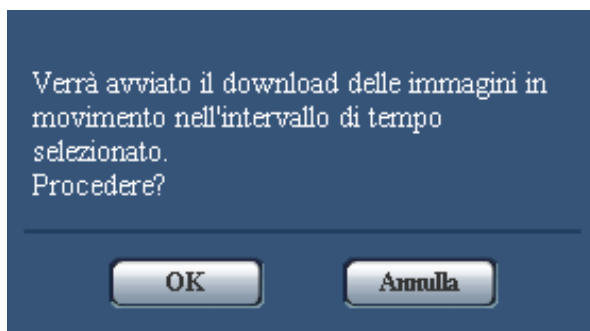
Per riprodurre dati video registrati sulla scheda di memoria SD, scaricare i dati desiderati e salvare i dati sul PC. È impossibile riprodurre dati video sulla pagina “Riproduzione”. Per questo motivo, eseguire la procedura seguente.

1. Cliccare ora e data sulla finestra della lista del registro. (→pagina 46)



→ Verrà visualizzata la finestra del messaggio che chiederà l'OK per avviare il download.

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



→ Verrà scaricata l'immagine salvata nell'ora e data cliccate.

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.
 - Verrà avviato il download dei dati video associati. Prima di scaricare le immagini, designare anticipatamente la directory di destinazione. (→pagina 78)
 - Quando si clicca il pulsante [Annulla] dopo che il download è stato avviato, può occorrere tempo per annullare il download.
 - 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 146, pagina 147)
- 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 160)
- 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 165)

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

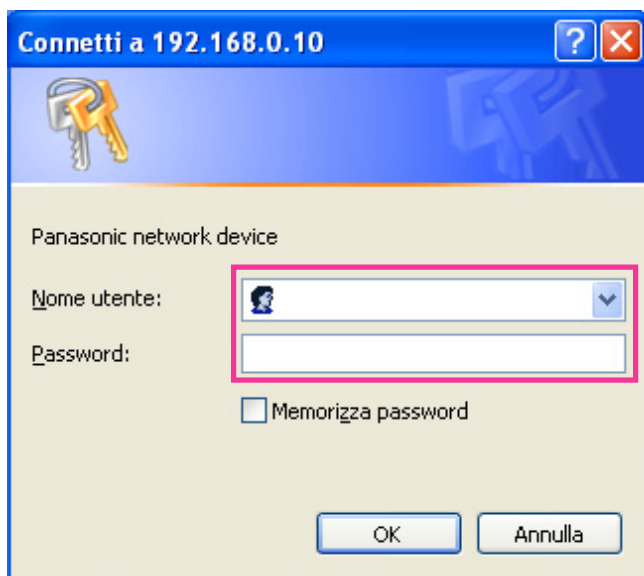
- Il menu di configurazione è utilizzabile soltanto dagli utenti il cui livello di accesso è "1. Amministratore". Far riferimento a pagina 146 per come configurare il livello di accesso.

9.1 Come visualizzare il menu di configurazione

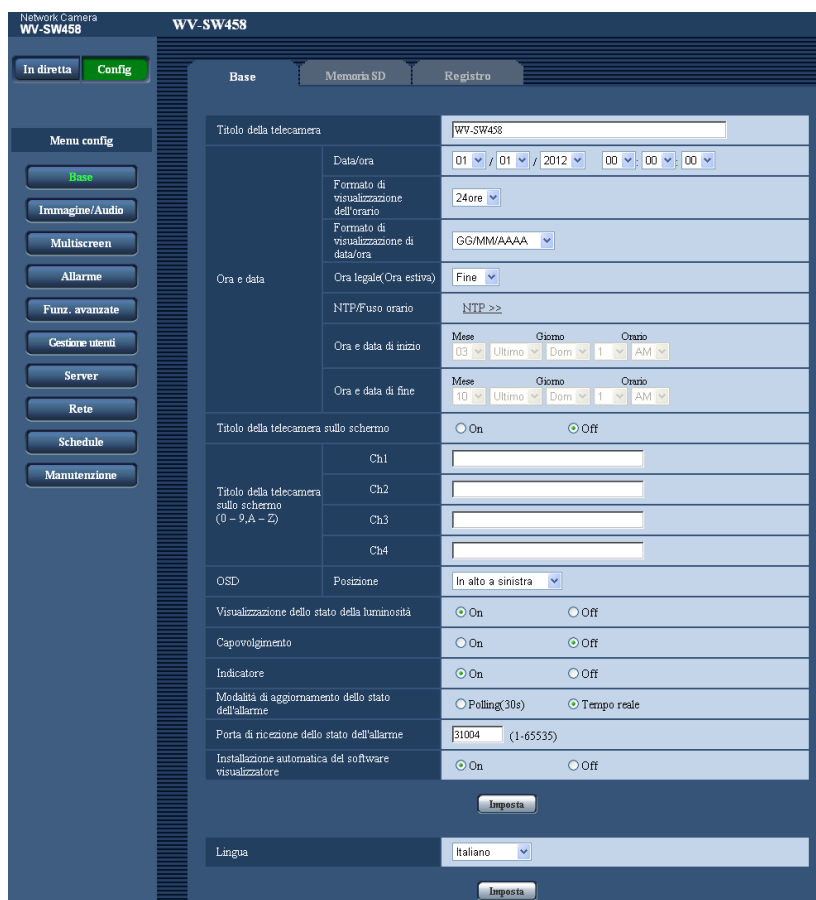
1. Visualizza la pagina "In diretta". (→pagina 8)
2. Cliccare il pulsante [Config] sulla pagina "In diretta".
→ Verrà visualizzata la finestra con i campi di immissione del nome dell'utente e della password.



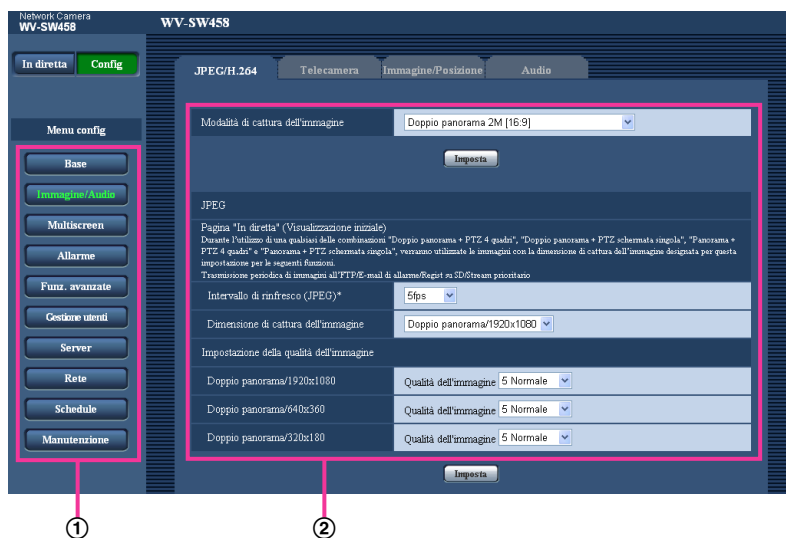
3. Cliccare il pulsante [OK] dopo aver digitato il nome dell'utente e la password.
Il nome dell'utente e la password predefiniti sono i seguenti.
Nome dell'utente: admin
Password: 12345



→ Verrà visualizzato il menu di configurazione. Far riferimento a pagina 60 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>

JPEG/H.264 Telecamera Immagine/Posizione Audio

Modalità di cattura dell'immagine Doppio panorama 2M [16:9] ①

Imposta ②

JPEG

Pagina "In diretta" (Visualizzazione iniziale)
 Durante l'utilizzo di una qualsiasi delle combinazioni "Doppio panorama + PTZ 4 quadri", "Doppio panorama + PTZ schermata singola", "Panorama + PTZ 4 quadri" e "Panorama + PTZ schermata singola", verranno utilizzate le immagini con la dimensione di cattura dell'immagine designata per questa impostazione per le seguenti funzioni.
 Trasmissione periodica di immagini all'FTP/E-mail di allarme/Regist su SD/Stream prioritario

Intervallo di rinfresco (JPEG)* 5fps ③

Dimensione di cattura dell'immagine Doppio panorama/1920x1080

Impostazione della qualità dell'immagine

Doppio panorama/1920x1080 Qualità dell'immagine 5 Normale

Doppio panorama/640x360 Qualità dell'immagine 5 Normale

Doppio panorama/320x180 Qualità dell'immagine 5 Normale

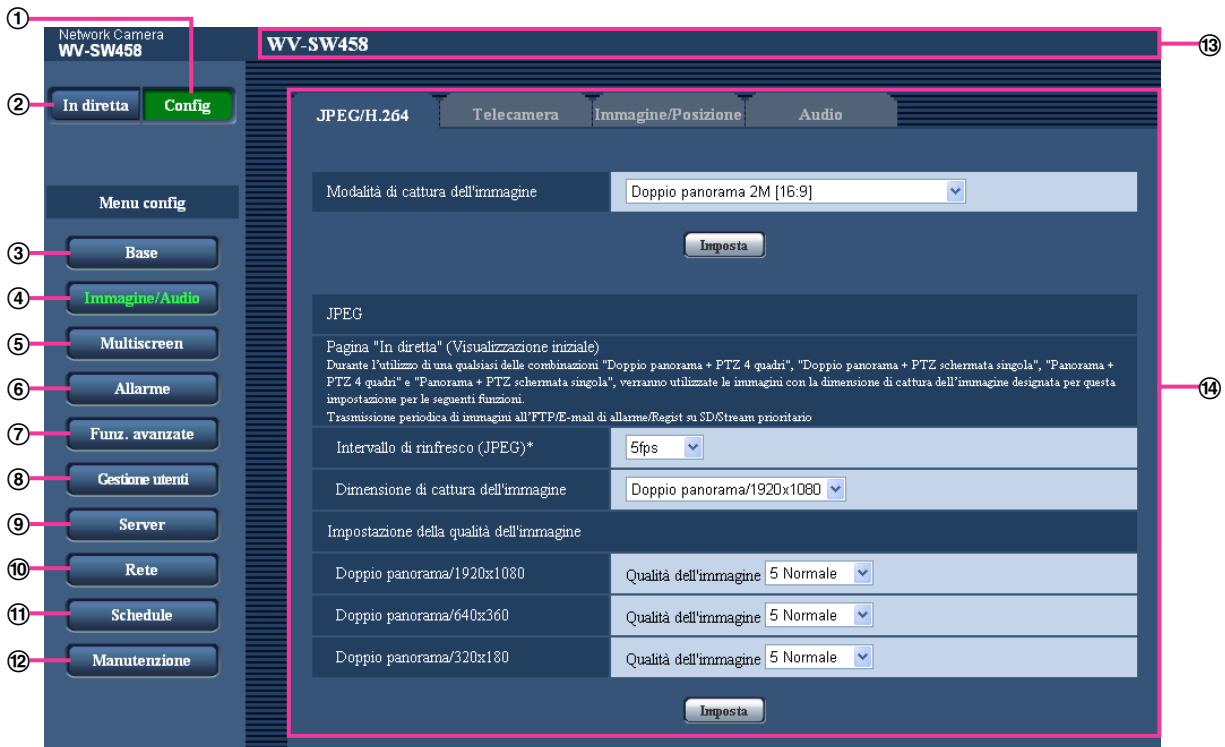
Imposta ④

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]**
Visualizza la pagina “Config”.
- ② **Pulsante [In diretta]**
Visualizza 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. (→pagina 62)
- ④ **Pulsante [Immagine/Audio]**
Visualizza la pagina “Immagine/Audio”. Sulla pagina “Immagine/Audio” si possono configurare le impostazioni riguardanti la qualità dell’immagine, la dimensione di cattura dell’immagine, etc. di immagini della telecamera JPEG/H.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 123)
- 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 125)
- 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 142)

- ⑧ **Pulsante [Gestione utenti]**
Visualizza la pagina “Gestione utenti”. Sulla pagina “Gestione utenti” si possono configurare le impostazioni riguardanti l'autenticazione quali le limitazioni di accesso alla telecamera degli utenti e dei PC.
(→pagina 146)
- ⑨ **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 152)
- ⑩ **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 157)
- ⑪ **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 194)
- ⑫ **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 197)
- ⑬ **Titolo della telecamera**
Verrà visualizzato il titolo della telecamera della quale si stanno attualmente configurando le impostazioni.
- ⑭ **Pagina di configurazione**
Verranno visualizzate le pagine di ciascun menu di configurazione. Per alcuni menu di configurazione sono presenti delle schede.

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], e la scheda [Registro].

10.1 Configurazione delle impostazioni di base [Base]

Cliccare la scheda [Base] sulla pagina "Base". (→pagina 56, pagina 58)

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

Titolo della telecamera		WV-SW458
Ora e data	Data/ora	01 / 01 / 2012 00:00:00
	Formato di visualizzazione dell'orario	24ore
	Formato di visualizzazione di data/ora	GG/MM/AAAA
	Ora legale(Ora estiva)	Fine
	NTP/Fuso orario	NTP >>
	Ora e data di inizio	Mese: 03, Giorno: Ultimo, Orario: Dom 1 AM
Ora e data di fine	Mese: 10, Giorno: Ultimo, Orario: Dom 1 AM	
Titolo della telecamera sullo schermo		<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Titolo della telecamera sullo schermo (0 - 9, A - Z)	Ch1	
	Ch2	
	Ch3	
	Ch4	
OSD	Posizione	In alto a sinistra
Visualizzazione dello stato della luminosità		<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Capovolgimento		<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Indicatore		<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Modalità di aggiornamento dello stato dell'allarme		<input type="radio"/> Polling(30s) <input checked="" type="radio"/> Tempo reale
Porta di ricezione dello stato dell'allarme		31004 (1-65535)
Installazione automatica del software visualizzatore		<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
		<input type="button" value="Imposta"/>
Lingua		Italiano
		<input type="button" value="Imposta"/>

[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-SW458 (SW458) /WV-SF438 (SF438)

[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 155)

[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 "2012/04/01 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:** 01/04/2012 13:10:00
- **MM/GG/AAAA:** 04/01/2012 13:10:00
- **GG/Mmm/AAAA:** 01/Apr/2012 13:10:00
- **AAAA/MM/GG:** 2012/04/01 13:10:00
- **Mmm/GG/AAAA:** Apr/01/2012 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 155)

[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.

Quando è selezionato “Quad stream VGA [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”, i caratteri configurati per “Ch1” -“Ch4” vengono visualizzati sul quadro di ciascuno stream.

Quando non è selezionato “Quad stream VGA [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”, soltanto “Ch1” può essere configurato ed i caratteri configurati per “Ch1” vengono visualizzati su tutte le immagini.

- **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

IMPORTANTE

- Se l’impostazione “Capovolgimento” viene modificata quando sono configurate le seguenti impostazioni dell’area, eseguire nuovamente l’impostazione dell’area.
 - Zona di privacy (→pagina 115)
 - Area VMD (→pagina 133)
 - Area VIQS (→pagina 117)
 - Area di mascheratura (→pagina 105)
- Se l’impostazione “Capovolgimento” viene modificata quando è configurata la posizione preselezionata, eseguire nuovamente l’impostazione della posizione preselezionata. (→pagina 108)

Nota

- La funzione di capovolgimento può essere utilizzata quando è selezionato “<Soffitto>” per “Modalità di cattura dell’immagine” (Doppio panorama 2M [16:9]/ Doppio panorama 1M [16:9]/ PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]/ PTZ schermata singola 1,3M [4:3]/ Doppio panorama + PTZ 4 quadri/ Doppio panorama + PTZ schermata singola). (→pagina 84)

[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

- **Regolazione predefinita:** On

Nota

- **Indicatore LINK (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 (rosso):** Si accende quando si verifica un errore nella scheda di memoria SD.

[Modalità di aggiornamento dello stato dell'allarme]

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

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 a notifica dello stato della telecamera.

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

Nota

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

[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 di porta disponibili:** 1 - 65535
- **Regolazione predefinita:** 31004

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

[Installazione automatica]

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

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

IMPORTANTE

- 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 20)

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

Cliccare la scheda [Memoria SD] sulla pagina “Base”. (→pagina 56, pagina 58)

IMPORTANTE

- Quando è selezionato “Quad stream VGA [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”, non è possibile utilizzare le schede di memoria SD.

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

The screenshot shows the 'Memoria SD' configuration page. At the top, there are three tabs: 'Base', 'Memoria SD', and 'Registro'. The 'Memoria SD' tab is active. The page is organized into several sections, each with a title bar and a configuration area. The first section is 'Scheda di memoria SD', featuring two radio buttons: 'Utilizza' (selected) and 'Non utilizzare'. Below it is an 'Imposta' button. The second section is 'Formato di registrazione', with a dropdown menu set to 'JPEG' and an 'Imposta' button. The third section is 'Comune', containing three rows: 'Notifica della capacità rimasta' with a dropdown set to '50%', 'Trigger del salvataggio' with a dropdown set to 'Errore dell'FTP', and 'Sovrascrittura' with radio buttons for 'On' and 'Off' (selected). An 'Imposta' button is at the bottom of this section. The fourth section is 'Registrazione JPEG', with a text input for 'Nome del file' containing 'img_', and two dropdowns for 'Intervallo per il salvataggio delle immagini/Numero di immagini da salvare' (1fps) and 'Numero di immagini da salvare' (100 pics). The 'Dimensione di cattura dell'immagine' dropdown is set to 'Doppio panorama/640x360'. An 'Imposta' button is at the bottom. The fifth section is 'Informazioni sulla scheda di memoria SD', showing 'Capacità rimasta' as '24844KB/249728KB(Capacità rimasta/Capacità originale)' and a 'Formatta' button with an 'Esegui' button. The final section is 'Immagini sulla scheda di memoria SD', with an 'Accedi img.' button and an 'Esegui' button.

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.
- Su una scheda di memoria SD è possibile sovrascrivere un numero limitato di volte. Quando la sovrascrittura viene eseguita molto di frequente, la durata della vita della scheda di memoria SD si può accorciare.
- La durata della vita di una scheda di memoria SD potrebbe essere influenzata dal numero dei file di immagine memorizzato e dei salvataggi delle voci dei registri sulla scheda di memoria SD. Selezionando “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.
- **H.264(2):** Registra dati video (H.264(2)) nel formato di codifica video MP4. L'audio non verrà registrato.
- **Regolazione predefinita:** JPEG

Nota

- Quando è selezionato “H.264(1)”, diventerà impossibile trasmettere immagini con le impostazioni di H.264(1). Quando è selezionato “H.264(2)”, diventerà impossibile trasmettere immagini con le impostazioni di H.264(2).
- 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 “Registrazione H.264”. 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 “Registrazione H.264”.
- Quando è selezionato “H.264(1)”, la banda prioritaria può non essere mantenuta se è selezionato “H.264(1)” per “Stream prioritario” - “Tipo di stream” sulla scheda [Sistema] della pagina “Gestione utenti”.
Quando è selezionato “H.264(2)”, la banda prioritaria può non essere mantenuta se è selezionato “H.264(2)” per “Stream prioritario” - “Tipo di stream” sulla scheda [Sistema] della pagina “Gestione utenti”.
- Quando il tipo di “Modalità di cattura dell'immagine” è Fisheye 3M (Max 15 fps), “H.264(2)” non è disponibile.
- Quando il tipo di “Modalità di cattura dell'immagine” è 2 monitor (Max 15 fps), “H.264(1)” visualizza l'immagine Panorama o l'immagine Doppio panorama e “H.264(2)” visualizza l'immagine PTZ 4 quadri o l'immagine PTZ schermata singola. “JPEG” visualizza l'immagine configurata per “Pagina “In diretta”(Visualizzazione iniziale)”.

- 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 74)
- 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", "Massimo bit rate", "Qualità dell'immagine" e "Intervallo di rinfresco" - verranno lette dalle impostazioni in "H.264(1)" o "H.264(2)". Quando è selezionato "2s", "3s", "4s" o "5s" per "Intervallo di rinfresco" di "H.264(1)" o "H.264(2)", "Intervallo di rinfresco" per "Registrazione H.264" verrà impostato su "1s" dopo la modifica di "Formato di registrazione" su "H.264(1)" o "H.264(2)". Quando è impostato "8192kbps", "10240kbps", "12288kbps" o "14336kbps" per "Massimo bit rate" in "H.264(1)", "Massimo bit rate" per "Registrazione H.264" verrà impostato su "4096kbps" dopo aver modificato "Formato di registrazione" su "H.264(1)".
- 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.

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 194). 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 "Fisheye 3M [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".

[Intervallo per il salvataggio delle immagini/Numero di immagini da salvare - 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 - 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.

Le opzioni di “Formato di registrazione” variano a seconda della “Modalità di cattura dell’immagine” sulla scheda [JPEG/H.264] della pagina “Immagine/Audio”.

Tipo di Modalità di cattura dell’immagine	Modalità di cattura dell’immagine	Formato di registrazione	Dimensione di cattura dell’immagine
1 monitor (Max 30 fps)	Panorama 2M [16:9]	JPEG	1920x1080
	Doppio panorama 2M [16:9]		640x360
	Panorama 1M [16:9]		320x180
	Doppio panorama 1M [16:9]		1280x720
	Fisheye 1,3M [4:3]		640x360
	PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]		320x180
	PTZ schermata singola 1,3M [4:3]		1280x960
		VGA	
		QVGA	

Tipo di Modalità di cattura dell'immagine	Modalità di cattura dell'immagine	Formato di registrazione	Dimensione di cattura dell'immagine
2 monitor (Max 15 fps)	Panorama + PTZ 4 quadri	JPEG	Quando è selezionato Panorama per "Dimensione di cattura dell'immagine" su "Pagina "In diretta"(Visualizzazione iniziale)": 1920x1080 640x360 320x180
	Panorama + PTZ schermata singola		Quando è selezionato PTZ 4 quadri o PTZ schermata singola per "Dimensione di cattura dell'immagine" su "Pagina "In diretta"(Visualizzazione iniziale)": 1280x960 VGA QVGA
	Doppio panorama + PTZ 4 quadri	JPEG	Quando è selezionato Doppio panorama per "Dimensione di cattura dell'immagine" su "Pagina "In diretta" (Visualizzazione iniziale)": 1920x1080 640x360 320x180
	Doppio panorama + PTZ schermata singola		Quando è selezionato PTZ 4 quadri o PTZ schermata singola per "Dimensione di cattura dell'immagine" su "Pagina "In diretta"(Visualizzazione iniziale)": 1280x960 VGA QVGA
Quad stream (Max 30 fps) ¹	Quad stream VGA [4:3]	-	-
Fisheye 3M (Max 15 fps)	Fisheye 3M [4:3]	JPEG	2048x1536

- **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].

10 Configurazione delle impostazioni di base della telecamera [Base]

- 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.

Le opzioni di “Formato di registrazione” variano a seconda della “Modalità di cattura dell’immagine” sulla scheda [JPEG/H.264] della pagina “Immagine/Audio”.

Tipo di Modalità di cattura dell’immagine	Modalità di cattura dell’immagine	Formato di registrazione	Dimensione di cattura dell’immagine
1 monitor (Max 30 fps)	Panorama 2M [16:9]	H.264(1) H.264(2)	1920x1080 ² 640x360 320x180
	Doppio panorama 2M [16:9]		
	Panorama 1M [16:9]		1280x720 ² 640x360 320x180
	Doppio panorama 1M [16:9]		
	Fisheye 1,3M [4:3]		1280x960 ² VGA QVGA
	PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]		
	PTZ schermata singola 1,3M [4:3]		

Tipo di Modalità di cattura dell'immagine	Modalità di cattura dell'immagine	Formato di registrazione	Dimensione di cattura dell'immagine
2 monitor (Max 15 fps)	Panorama + PTZ 4 quadri	H.264(1) H.264(2)	H.264(1): 1920x1080 640x360 320x180
	Panorama + PTZ schermata singola	* Panorama per immagini H.264(1) e PTZ 4 quadri o PTZ schermata singola per immagini H.264(2)	H.264(2): 1280x960 VGA QVGA
	Doppio panorama + PTZ 4 quadri	H.264(1) H.264(2)	H.264(1): 1920x1080 640x360 320x180
	Doppio panorama + PTZ schermata singola	* Doppio panorama per immagini H.264(1) e PTZ 4 quadri o PTZ schermata singola per immagini H.264(2)	H.264(2): 1280x960 VGA QVGA
Quad stream (Max 30 fps) ¹	Quad stream VGA [4:3]	-	-
Fisheye 3M (Max 15 fps)	Fisheye 3M [4:3]	H.264(1)	1280x960

[Priorità di registrazione]

Selezionare "Bit rate costante" o "Priorità del frame rate" per la modalità di registrazione H.264.

- **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*".
- **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" per "Priorità di registrazione", questa impostazione 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 (*).

[Massimo bit rate]

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

64kbps/ 128kbps/ 256kbps/ 384kbps/ 512kbps/ 768kbps/ 1024kbps/ 1536kbps/ 2048kbps/ 3072kbps/ 4096kbps

- **Regolazione predefinita:**
 - **H.264(1):** 4096kbps
 - **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 137, pagina 139)

[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 66) e “Off” per “Trasmissione periodica di immagini all'FTP” sulla scheda [Trasm imm FTP] della pagina “Rete” (→pagina 189).
- 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 creata 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 76 per come accedere alle immagini.

^{*1} Quando il tipo di "Modalità di cattura dell'immagine" è Quad stream (Max 30 fps), le immagini non possono essere registrate sulla scheda di memoria SD.

^{*2} Quando il tipo di "Modalità di cattura dell'immagine" è 1 monitor (Max 30 fps), "1920x1080", "1280x960" o "1280x720" non possono essere configurati per H.264(2).

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

Cliccare la scheda [Memoria SD] sulla pagina "Base". (→pagina 56, pagina 58)

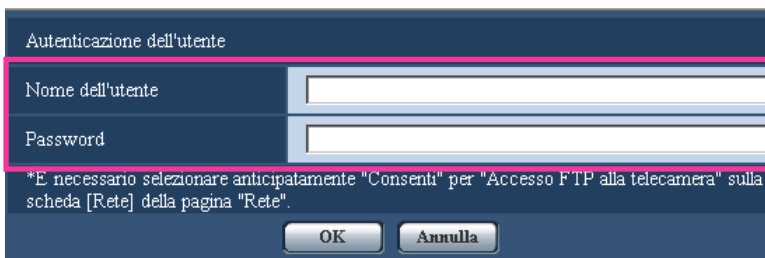
Le seguenti sono le descrizioni di come copiare sul PC le immagini salvate sulla scheda di memoria SD. È necessario selezionare anticipatamente "Consenti" per "Accesso FTP alla telecamera" sulla scheda [Rete] della pagina "Rete". (→pagina 157)

IMPORTANTE

- Quando è selezionato "Quad stream VGA [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", non è possibile utilizzare le schede di memoria SD.
- 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)

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

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

10.4 Configurazione delle impostazioni riguardanti le voci del registro [Registro]

Cliccare la scheda [Registro] sulla pagina “Base”. (→pagina 56, pagina 58)

In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti la lista del registro.

IMPORTANTE

- Quando è selezionato “Quad stream VGA [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”, non è possibile utilizzare le liste del registro.

	Salva i registri	
Allarme	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	Nome della directory di destinazione per le immagini scaricate C:\uwcam
Manuale/Schedule	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	Nome della directory di destinazione per le immagini scaricate C:\uwcam
Errore dell'FTP	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	Nome della directory di destinazione per le immagini scaricate 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 188)

Nota

- Quando è selezionato "H.264(1)" o "H.264(2)" per "Formato di registrazione", "Errore dell'FTP" non è disponibile.
- Quando è selezionato "Fisheye 3M [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
	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 più vecchie verranno sovrascritte da quelle nuove. 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 più vecchie verranno sovrascritte da quelle nuove. 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 76)
		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 più vecchie verranno sovrascritte da quelle nuove. 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.

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 76)
			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 76)
		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 76)
		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]

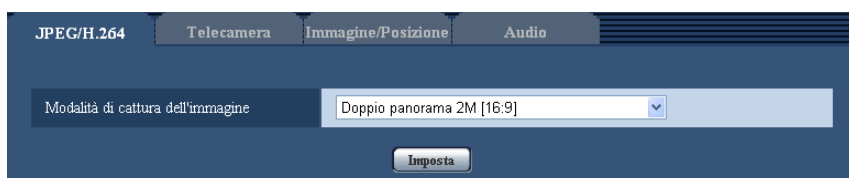
Su questa pagina si possono configurare l'impostazione dell'immagine, le impostazioni dell'immagine JPEG e H.264 e le impostazioni riguardanti la qualità dell'immagine, l'audio, etc.

La pagina "Immagine/Audio" comprende 4 schede; la scheda [JPEG/H.264]^{*1}, la scheda [Immagine/Posizione], la scheda [Audio] e la scheda [Telecamera].

*1 Quando la "Modalità di cattura dell'immagine" è "Quad stream VGA [4:3]", viene visualizzata la scheda [H.264].

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

Cliccare la scheda [JPEG/H.264] sulla pagina "Immagine/Audio". (→pagina 56, pagina 58)
Quanto segue è la descrizione di "Modalità di cattura dell'immagine".



[Modalità di cattura dell'immagine]

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

Le seguenti impostazioni di "Modalità di cattura dell'immagine" possono essere configurate a seconda della posizione di montaggio. Far riferimento a pagina 11 per ulteriori informazioni circa ciascuna impostazione di "Modalità di cattura dell'immagine".

- <Soffitto>
Doppio panorama 2M [16:9]/ Doppio panorama 1M [16:9]/ PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]/ PTZ schermata singola 1,3M [4:3]/ Doppio panorama + PTZ 4 quadri/ Doppio panorama + PTZ schermata singola
- <Parete>
Panorama 2M [16:9]/ Panorama 1M [16:9]/ PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]/ PTZ schermata singola 1,3M [4:3]/ Panorama + PTZ 4 quadri/ Panorama + PTZ schermata singola
- <Soffitto/Parete>
Fisheye 3M [4:3]/ Fisheye 1,3M [4:3]
- <Soffitto>
Quad stream VGA [4:3]
- **Regolazione predefinita:** Doppio panorama 2M [16:9]

IMPORTANTE

- Per informazioni sulle immagini che si possono selezionare in "Modalità di cattura dell'immagine", far riferimento a pagina 10.
- Se l'impostazione "Modalità di cattura dell'immagine" viene modificata quando sono configurate le seguenti impostazioni dell'area, eseguire nuovamente l'impostazione dell'area.
 - Zona di privacy (→pagina 115)
 - Area VMD (→pagina 133)
 - Area VIQS (→pagina 117)

- Area di mascheratura (→pagina 105)
- La posizione preselezionata deve essere configurata nuovamente quando viene cambiata la posizione di montaggio di “Modalità di cattura dell’immagine” (come quando si passa da “<Soffitto>” a “<Parete>”). (→pagina 108)

Nota

- Quando è selezionato “<Soffitto>” per “Modalità di cattura dell’immagine” (Doppio panorama 2M [16:9]/ Doppio panorama 1M [16:9]/ PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]/ PTZ schermata singola 1,3M [4:3]/ Doppio panorama + PTZ 4 quadri/ Doppio panorama + PTZ schermata singola), le impostazioni di “Capovolgimento” possono essere configurate sulla scheda [Base] della pagina “Base”.
- Quando è selezionato “Fisheye 3M [4:3]”, alcune funzioni possono non essere disponibili. (→pagina 203)
- Quando è selezionato “Quad stream VGA [4:3]”, alcune funzioni possono non essere disponibili. (→pagina 202)

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

Cliccare la scheda [JPEG/H.264] sulla pagina "Immagine/Audio". (→pagina 56, pagina 58)

IMPORTANTE

- Quando è selezionato "Quad stream VGA [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", non è possibile impostare le immagini JPEG.

JPEG	
Pagina "In diretta" (Visualizzazione iniziale) Durante l'utilizzo di una qualsiasi delle combinazioni "Doppio panorama + PTZ 4 quadri", "Doppio panorama + PTZ schermata singola", "Panorama + PTZ 4 quadri" e "Panorama + PTZ schermata singola", verranno utilizzate le immagini con la dimensione di cattura dell'immagine designata per questa impostazione per le seguenti funzioni.	
Trasmissione periodica di immagini all'FTP/E-mail di allarme/Regist su SD/Stream prioritario	
Intervallo di rinfresco (JPEG)*	5fps
Dimensione di cattura dell'immagine	Doppio panorama/1920x1080
Impostazione della qualità dell'immagine	
Doppio panorama/1920x1080	Qualità dell'immagine 5 Normale
Doppio panorama/640x360	Qualità dell'immagine 5 Normale
Doppio panorama/320x180	Qualità dell'immagine 5 Normale
Imposta	

JPEG

Configurare le impostazioni quali "Intervallo di rinfresco(JPEG)*", "Dimensione di cattura dell'immagine" e "Impostazione della qualità dell'immagine" su questa sezione. Far riferimento a pagina 89 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]

Quando sono visualizzate immagini JPEG sulla pagina "In diretta", selezionare la risoluzione con cui devono essere visualizzate inizialmente le immagini.

La seguente è una lista di impostazioni di "Dimensione di cattura dell'immagine" che si possono selezionare a seconda della "Modalità di cattura dell'immagine".

Tipo di Modalità di cattura dell'immagine	Modalità di cattura dell'immagine	Dimensione di cattura dell'immagine
1 monitor (Max 30 fps)	Panorama 2M [16:9]	Panorama/1920x1080 Panorama/640x360 Panorama/320x180
	Panorama 1M [16:9]	Panorama/1280x720 Panorama/640x360 Panorama/320x180
	Doppio panorama 2M [16:9]	Doppio panorama/1920x1080 Doppio panorama/640x360 Doppio panorama/320x180
	Doppio panorama 1M [16:9]	Doppio panorama/1280x720 Doppio panorama/640x360 Doppio panorama/320x180
	Fisheye 1,3M [4:3]	Fisheye/1280x960 Fisheye/VGA Fisheye/QVGA
	PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]	PTZ 4 quadri/1280x960 PTZ 4 quadri/VGA PTZ 4 quadri/QVGA
	PTZ schermata singola 1,3M [4:3]	PTZ schermata singola/1280x960 PTZ schermata singola/VGA PTZ schermata singola/QVGA

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

Tipo di Modalità di cattura dell'immagine	Modalità di cattura dell'immagine	Dimensione di cattura dell'immagine	
2 monitor (Max 15 fps)	Panorama + PTZ 4 quadri	Panorama/1920x1080	PTZ 4 quadri/1280x960
		Panorama/640x360	PTZ 4 quadri/VGA
		Panorama/320x180	PTZ 4 quadri/QVGA
	Panorama + PTZ schermata singola	Panorama/1920x1080	PTZ schermata singola/1280x960
		Panorama/640x360	PTZ schermata singola/VGA
		Panorama/320x180	PTZ schermata singola/QVGA
	Doppio panorama + PTZ 4 quadri	Doppio panorama/1920x1080	PTZ 4 quadri/1280x960
		Doppio panorama/640x360	PTZ 4 quadri/VGA
		Doppio panorama/320x180	PTZ 4 quadri/QVGA
	Doppio panorama + PTZ schermata singola	Doppio panorama/1920x1080	PTZ schermata singola/1280x960
		Doppio panorama/640x360	PTZ schermata singola/VGA
		Doppio panorama/320x180	PTZ schermata singola/QVGA
Fisheye 3M (Max 15 fps)	Fisheye 3M [4:3]	Fisheye/2048x1536	

- **Regolazione predefinita:** Doppio panorama/1920x1080

[Impostazione della qualità dell'immagine]

Selezionare la qualità dell'immagine delle immagini JPEG per ciascuna dimensione di cattura dell'immagine. La risoluzione disponibile varia a seconda dell'impostazione di "Modalità di cattura dell'immagine".

0 Super fine/ 1 Fine/ 2/ 3/ 4/ 5 Normale/ 6/ 7/ 8/ 9 Bassa

- **Regolazione predefinita:** 5 Normale

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

Cliccare la scheda [JPEG/H.264] sulla pagina "Immagine/Audio". (→pagina 56, pagina 58)

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	Doppio panorama/1920x1080
Priorità di trasmissione	Priorità del frame rate
Frame rate*	30fps *
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	Doppio panorama/640x360
Priorità di trasmissione	Priorità del frame rate
Frame rate*	30fps *
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.

Quando è selezionato "Quad stream VGA [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", "Trasmissione di H.264" è sempre impostato su "On" e queste selezioni non possono essere selezionate.

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

Nota

- Quando il tipo di "Modalità di cattura dell'immagine" è Fisheye 3M (Max 15 fps), "H.264(2)" non è disponibile.
- Quando il tipo di "Modalità di cattura dell'immagine" è 2 monitor (Max 15 fps), "H.264(1)" visualizza l'immagine Panorama o l'immagine Doppio panorama e "H.264(2)" visualizza l'immagine PTZ 4 quadri o l'immagine PTZ schermata singola.
- 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.
- Quando si seleziona "H.264(1)" per "Formato di registrazione", è impossibile trasmettere immagini H.264 con le impostazioni per "H.264(1)". In questo caso, le impostazioni per "H.264(1)" sono invalidate.
- Quando si seleziona "H.264(2)" per "Formato di registrazione", è impossibile trasmettere immagini H.264 con le impostazioni per "H.264(2)". In questo caso, le impostazioni per "H.264(2)" sono invalidate.

[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 160 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 potrebbero non essere visualizzate a seconda del numero di accessi contemporanei degli utenti, della disponibilità dei dati audio, etc.
- Quando è selezionato "On", soltanto l'accesso IPv4 è disponibile.

[Dimensione di cattura dell'immagine]

Selezionare la dimensione di cattura dell'immagine dalle seguenti.

Quando il tipo di "Modalità di cattura dell'immagine" è 2 monitor (Max 15 fps), la risoluzione delle immagini Panorama o Doppio panorama è impostato su "H.264(1)" e la risoluzione dell'immagine PTZ 4 quadri o PTZ schermata singola è impostata su "H.264(2)".

- Quando è selezionato "Quad stream VGA [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", "Dimensione di cattura dell'immagine" è sempre impostato su "VGA" e queste selezioni non possono essere selezionate.

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

Tipo di Modalità di cattura dell'immagine	Modalità di cattura dell'immagine	Dimensione di cattura dell'immagine
1 monitor (Max 30 fps)	Panorama 2M [16:9]	Panorama/1920x1080 ^{*1} Panorama/640x360 Panorama/320x180
	Panorama 1M [16:9]	Panorama/1280x720 ^{*1} Panorama/640x360 Panorama/320x180
	Doppio panorama 2M [16:9]	Doppio panorama/1920x1080 ^{*1} Doppio panorama/640x360 Doppio panorama/320x180
	Doppio panorama 1M [16:9]	Doppio panorama/1280x720 ^{*1} Doppio panorama/640x360 Doppio panorama/320x180
	Fisheye 1,3M [4:3]	Fisheye/1280x960 ^{*1} Fisheye/VGA Fisheye/QVGA
	PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]	PTZ 4 quadri/1280x960 ^{*1} PTZ 4 quadri/VGA PTZ 4 quadri/QVGA
	PTZ schermata singola 1,3M [4:3]	PTZ schermata singola/1280x960 ^{*1} PTZ schermata singola/VGA PTZ schermata singola/QVGA

Tipo di Modalità di cattura dell'immagine	Modalità di cattura dell'immagine	Dimensione di cattura dell'immagine	
		H.264(1)	H.264(2)
2 monitor (Max 15 fps)	Panorama + PTZ 4 quadri	Panorama/1920x1080	PTZ 4 quadri/1280x960
		Panorama/640x360	PTZ 4 quadri/VGA
		Panorama/320x180	PTZ 4 quadri/QVGA
	Panorama + PTZ schermata singola	Panorama/1920x1080	PTZ schermata singola/1280x960
		Panorama/640x360	PTZ schermata singola/VGA
Panorama/320x180		PTZ schermata singola/QVGA	
Doppio panorama + PTZ 4 quadri	Doppio panorama/1920x1080	PTZ 4 quadri/1280x960	
	Doppio panorama/640x360	PTZ 4 quadri/VGA	
Doppio panorama + PTZ schermata singola	Doppio panorama/1920x1080	PTZ schermata singola/1280x960	
	Doppio panorama/640x360	PTZ schermata singola/VGA	
	Doppio panorama/320x180	PTZ schermata singola/QVGA	
Fisheye 3M (Max 15 fps)	Fisheye 3M [4:3]	Fisheye/1280x960	

- **Regolazione predefinita:**
 - H.264(1): Doppio panorama/1920x1080
 - H.264(2): Doppio panorama/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)**”.
- **Regolazione predefinita:** Priorità del frame rate

Nota

- Quando è selezionato “Priorità del frame rate” 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” per “Priorità di trasmissione”, questa impostazione 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 (*).

[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*/ 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, 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 157). 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 157). 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

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

Quando è selezionato “Quad stream VGA [4:3]” per “Modalità di cattura dell'immagine”, i numeri della porta unicast possono essere impostati per ciascuna immagine (“Ch1” - “Ch4”).

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

[Porta unicast2(Audio)]²

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

Quando è selezionato “Quad stream VGA [4:3]” per “Modalità di cattura dell'immagine”, i numeri della porta unicast per l'audio possono essere impostati soltanto per “Ch1”.

- **Numeri di 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.

Quando è selezionato “Quad stream VGA [4:3]” per “Modalità di cattura dell'immagine”, gli indirizzi IP di multicast possono essere impostati per ciascuna immagine (“Ch1” - “Ch4”).

- **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).

Quando è selezionato “Quad stream VGA [4:3]” per “Modalità di cattura dell'immagine”, i numeri della porta multicast possono essere impostati per ciascuna immagine (“Ch1” - “Ch4”).

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

Nota

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

[TTL multicast/Limite HOP]³

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

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

IMPORTANTE

- Quando si 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 multicast.

[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 Quando il tipo di "Modalità di cattura dell'immagine" è 1 monitor (Max 30 fps), "1920x1080", "1280x960" o "1280x720" non possono essere configurati per 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 le operazioni della telecamera [Telecamera]

Cliccare la scheda [Telecamera] sulla pagina "Immagine/Audio". (→pagina 56, pagina 58)
Configurare le impostazioni riguardanti le operazioni della telecamera.

IMPORTANTE

- Questa funzione è disponibile quando è selezionata un'impostazione di "Modalità di cattura dell'immagine" che contiene PTZ schermata singola o PTZ 4 quadri. (→pagina 10) Specificamente, possono essere selezionate le seguenti opzioni per "Modalità di cattura dell'immagine".
PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]/ PTZ schermata singola 1,3M [4:3]/ Panorama + PTZ 4 quadri/ Panorama + PTZ schermata singola/ Doppio panorama + PTZ 4 quadri/ Doppio panorama + PTZ schermata singola



[Ritorno automatico]

Quando sarà trascorso il tempo impostato per "Tempi del ritorno automatico" in seguito ad operazioni manuali della telecamera, la telecamera si troverà automaticamente nella modalità selezionata.

- Off:** Non viene eseguito il ritorno automatico.
- Posizione iniziale:** Quando sarà trascorso il tempo impostato, la telecamera si sposterà automaticamente nella posizione iniziale.
- Pan automatico:** Quando sarà trascorso il tempo impostato, la telecamera avvierà il brandeggio orizzontale automatico. Nella schermata PTZ 4 quadri, il brandeggio orizzontale automatico agisce solamente sull'immagine superiore sinistra.
 - Quando è selezionato "PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]", "PTZ schermata singola 1,3M [4:3]", "Doppio panorama + PTZ 4 quadri" o "Doppio panorama + PTZ schermata singola" con "<Soffitto>" per "Modalità di cattura dell'immagine": La telecamera ruota di 360° verso destra dalla posizione attuale in modalità infinita.
 - Quando è selezionato "PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]", "PTZ schermata singola 1,3M [4:3]", "Panorama + PTZ 4 quadri" o "Panorama + PTZ schermata singola" con "<Parete>" per "Modalità di cattura dell'immagine": La telecamera si sposta in direzione orizzontale dalla posizione attuale e ruota nella direzione opposta dal punto di fine a 180° in modalità infinita. La telecamera sosta per 5 secondi nel punto di fine.
- Sequenza presel.:** Quando sarà trascorso il periodo di tempo impostato, la telecamera avvierà la visualizzazione della sequenza.
Si sposta automaticamente nelle posizioni preselezionate in sequenza partendo dal numero di posizione preselezionata più basso.
La telecamera si ferma nella posizione preselezionata per l'intervallo di tempo specificato.
Una volta che la telecamera si è spostata nell'ultima posizione preselezionata, ricomincia dalla prima posizione preselezionata.
Nella schermata PTZ 4 quadri, la sequenza funziona solamente sull'immagine superiore sinistra.
- Regolazione predefinita:** Off

Nota

- Questa funzione è utile anche per impostare automaticamente la telecamera in una modalità specifica quando la telecamera viene accesa.

- La funzione di ritorno automatico funziona anche quando è visualizzato il menu di configurazione.
- Quando è visualizzato PTZ schermata singola, la posizione preselezionata 1 è utilizzata come sua posizione iniziale. Quando è visualizzato PTZ 4 quadri, le posizioni preselezionate 1, 2, 3 e 4 sono utilizzate per le posizioni iniziali dei quadri corrispondenti (1, 2, 3 e 4).

[Tempi del ritorno automatico]

Selezionare un tempo di attesa (quantità di tempo finché la telecamera non avvia l'operazione selezionata dopo il termine delle operazioni manuali) dai seguenti.

10s/ 20s/ 30s/ 1min/ 2min/ 3min/ 5min/ 10min/ 20min/ 30min/ 60min

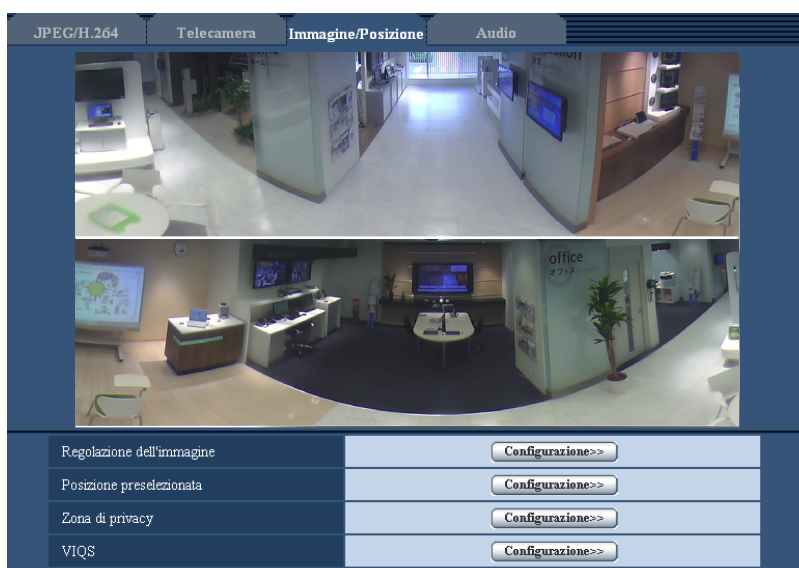
- **Regolazione predefinita:** 1min

11.5 Configurazione delle impostazioni riguardanti la regolazione delle immagini, le posizioni preselezionate, la zona di privacy e il VIQS [Immagine/Posizione]

Cliccare la scheda [Immagine/Posizione] sulla pagina "Immagine/Audio". (→pagina 56, pagina 58)

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 [Immagine/Posizione].

Su questa pagina si possono configurare le impostazioni riguardanti la regolazione delle immagini, le posizioni preselezionate, la zona di privacy e il VIQS.



[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 100)

[Posizione preselezionata]

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] per visualizzare i menu di configurazione che consentono di configurare le impostazioni riguardanti le posizioni preselezionate o la regolazione della posizione delle immagini. (→pagina 108)

[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 115)

[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 119)

Lista delle funzioni disponibili a seconda dell'impostazione della Modalità di cattura dell'immagine

	Regolazione dell'immagine	Posizione pre-selezionata	Zona di privacy	VIQS
Panorama 2M [16:9]	✓	✓ ^{*1}	✓	✓
Panorama 1M [16:9]	✓	✓ ^{*1}	✓	✓
Doppio panorama 2M [16:9]	✓	✓ ^{*1}	✓	✓
Doppio panorama 1M [16:9]	✓	✓ ^{*1}	✓	✓
Fisheye 1,3M [4:3]	✓	✓ ^{*1}	✓	✓
PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]	✓	✓	✓	x
PTZ schermata singola 1,3M [4:3]	✓	✓	✓	x
Panorama + PTZ 4 quadri	✓	✓	✓	✓
Panorama + PTZ schermata singola	✓	✓	✓	✓
Doppio panorama + PTZ 4 quadri	✓	✓	✓	✓
Doppio panorama + PTZ schermata singola	✓	✓	✓	✓
Quad stream VGA [4:3]	✓	✓ ^{*1}	✓	x
Fisheye 3M [4:3]	✓	✓ ^{*1}	✓	✓

✓ = Disponibile

x = Non disponibile

^{*1} Viene visualizzata la schermata di impostazione della posizione iniziale, che viene utilizzata per regolare le posizioni di cattura dell'immagine delle immagini Panorama, Doppio panorama, Fisheye e Quad stream. (→pagina 110)

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

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] di "Regolazione dell'immagine" sulla scheda [Immagine/Posizione] della pagina "Immagine/Audio". (→pagina 99)

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 [Immagine/Posizione].

Nota

- Viene visualizzata un'immagine Fisheye quando è selezionata un'impostazione diversa da "Panorama 2M [16:9]", "Doppio panorama 2M [16:9]", "Panorama 1M [16:9]" o "Doppio panorama 1M [16:9]" per "Modalità di cattura dell'immagine".

*Qualsiasi modifica viene aggiornata immediatamente

Regolazione dell'immagine

Super Dynamic(SD)	<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"/>
Modalità di controllo della luce	ELC(1/30s) <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(elettrico)	<input checked="" type="radio"/> Off <input type="radio"/> Auto
Bilanciamento del bianco	ATW1 <input type="button" value="Imposta"/>
Guadagno del rosso	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="Reset"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="Reset"/>
Guadagno del blu	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="Reset"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="Reset"/>
DNR	<input checked="" type="radio"/> Alt <input type="radio"/> Bas
Livello del guadagno cromatico	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="Reset"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="Reset"/>
Livello di apertura	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="16"/> <input type="button" value="Reset"/> <input type="button" value="16"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="Reset"/>
Livello di spegnimento	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="Reset"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="+"/> <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

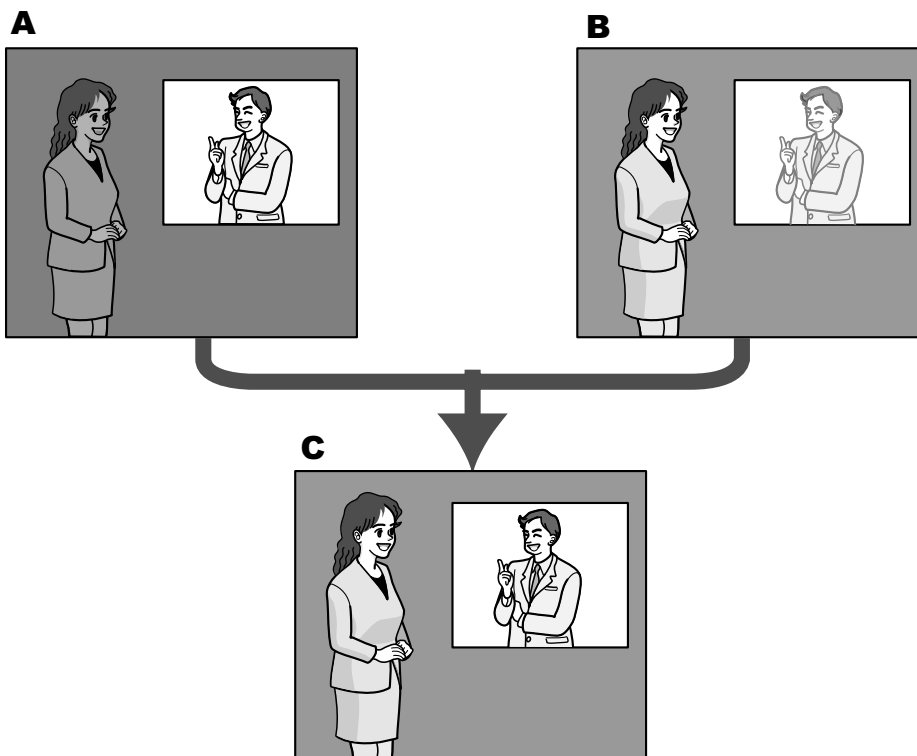
Nota

- 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
- "Super Dynamic(SD)" è disponibile soltanto quando è selezionato "Scena all'interno" o "ELC(1/30s)" per "Modalità di controllo della luce".

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

[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 105 per informazioni su come configurare l'area di mascheratura.

[Modalità di controllo della luce]

Selezionare la modalità di controllo della luce dalle seguenti.

- **Scena all'interno (50 Hz) / Scena all'interno (60 Hz):** La velocità dell'otturatore verrà regolata automaticamente per prevenire lo sfarfallio causato da illuminazione fluorescente. Selezionare 50 Hz o 60 Hz in corrispondenza con la località in cui viene utilizzata la telecamera.
- **ELC(Tempo max esposizione):** Il controllo della luce verrà eseguito automaticamente regolando la velocità dell'otturatore nel range di ELC.
ELC(1/30s)/ ELC(3/100s)/ ELC(3/120s)/ ELC(2/100s)/ ELC(2/120s)/ ELC(1/100s)/ ELC(1/120s)/ ELC(1/250s)/ ELC(1/500s)/ ELC(1/1000s)/ ELC(1/2000s)/ ELC(1/4000s)/ ELC(1/10000s)
- **Regolazione predefinita:** ELC(1/30s)

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)", sono disponibili soltanto "Scena all'interno (60 Hz)", "Scena all'interno (50 Hz)" o "ELC(1/30s)".

[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 elettronico (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(elettrico)]

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 2 lx, o inferiore. Occorre tempo per il passaggio tra le modalità.
- **Regolazione predefinita:** Off

[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".

11.5.2 Impostazione delle aree di mascheratura

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

1. Visualizzare il menu di configurazione "Regolazione dell'immagine". (→pagina 99)

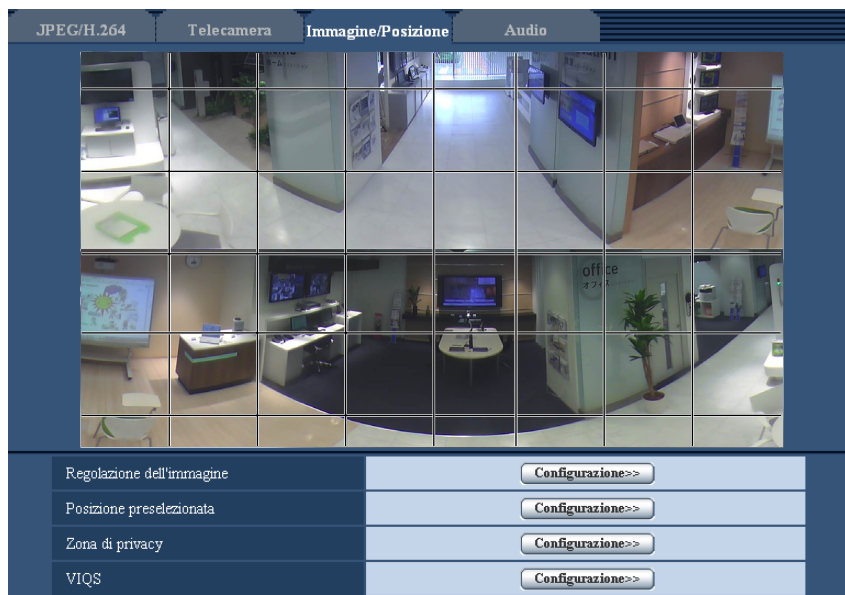
*Qualsiasi modifica viene aggiornata immediatamente

Regolazione dell'immagine

Super Dynamic(SD)	<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"/>
Modalità di controllo della luce	ELC(1/30s) <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(elettrico)	<input checked="" type="radio"/> Off <input type="radio"/> Auto
Bilanciamento del bianco	ATW1 <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="Imposta"/>
Guadagno del rosso	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="Reset"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="+"/>
Guadagno del blu	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="Reset"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="+"/>
DNR	<input checked="" type="radio"/> Alt <input type="radio"/> Bas
Livello del guadagno cromatico	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="Reset"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="+"/>
Livello di apertura	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="16"/> <input type="button" value="Reset"/> <input type="button" value="16"/> <input type="button" value="+"/>
Livello di spegnimento	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="Reset"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="+"/>

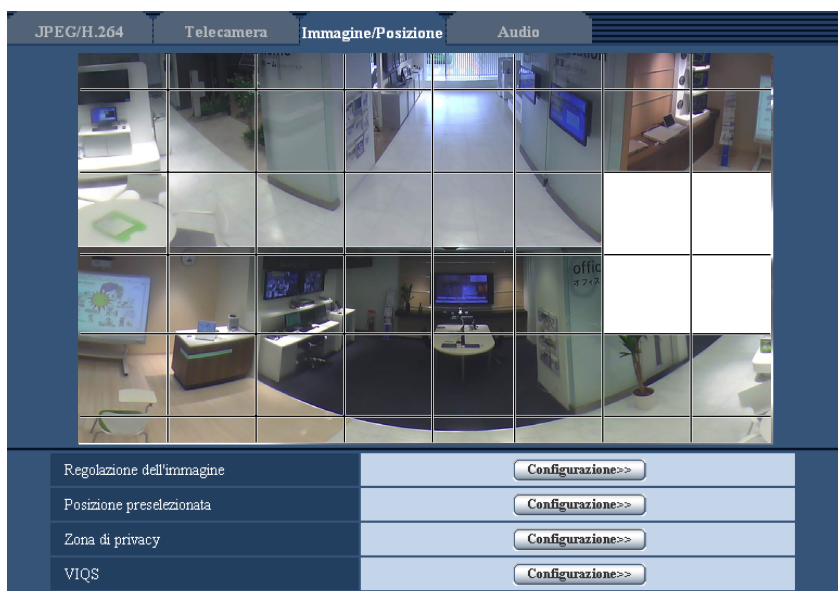
2. Cliccare il pulsante [Avvia] di "Area di mascheratura".

→ Appariranno i bordi e l'immagine visualizzata sulla scheda [Immagine/Posizione] verrà suddivisa in 48 (6x8) o 32 (4x8) aree.



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 [Immagine/Posizione].

IMPORTANTE

- L'area di mascheratura può spostarsi fuori allineamento se vengono modificate le impostazioni per "Modalità di cattura dell'immagine" della scheda [JPEG/H.264] o "Capovolgimento" della scheda

[Base] dopo che è stata configurata l'area di mascheratura. Assicurarsi di controllare l'area di mascheratura.

Nota

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

11.5.3 Configurazione delle posizioni preselezionate (Menu di configurazione della Posizione preselezionata)

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] di "Posizione preselezionata" sulla scheda [Immagine/Posizione] della pagina "Immagine/Audio" (→pagina 99).

Su questa pagina è possibile registrare, modificare e cancellare le posizioni preselezionate.

Quando vengono regolati posizione e fattore di zoom, le regolazioni verranno applicate immediatamente all'immagine attualmente visualizzata sulla scheda [Immagine/Posizione].

IMPORTANTE

- Questa funzione è disponibile quando è selezionata un'impostazione di "Modalità di cattura dell'immagine" che contiene PTZ schermata singola o PTZ 4 quadri. (→pagina 10) Specificamente, possono essere selezionate le seguenti opzioni per "Modalità di cattura dell'immagine".
PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]/ PTZ schermata singola 1,3M [4:3]/ Panorama + PTZ 4 quadri/ Panorama + PTZ schermata singola/ Doppio panorama + PTZ 4 quadri/ Doppio panorama + PTZ schermata singola

No. di preselezione

Posizione No. 1

ID della preselezione(0-9,A-Z) HOME1

Tempo di sosta 10s

Imposta Cancella

Zoom

Chiudi

Nota

- "Posizione preselezionata" può essere impostata per un massimo di 16 posizioni.

- Soltanto l'immagine PTZ schermata singola viene visualizzata.
- Anche quando il tipo di immagine è PTZ 4 quadri, quando viene visualizzata la schermata della posizione preselezionata, vengono visualizzate le immagini PTZ schermata singola. In questo caso tutte le trasmissioni vengono inviate con immagini PTZ schermata singola.
- Quando si ritorna alla pagina "In diretta" dal menu di configurazione "Posizione preselezionata", viene visualizzata l'immagine della posizione iniziale.

Registrazione delle posizioni preselezionate

1. Selezionare il numero di una posizione preselezionata.
→ Il numero della posizione preselezionata selezionato verrà visualizzato nell'area "Posizione No.". Quando il numero selezionato è già stato registrato, la telecamera si sposterà nella posizione preselezionata selezionata.
2. Spostare la posizione dell'immagine nella direzione desiderata.
 - Quando si clicca su un'immagine, la posizione cliccata viene spostata al centro dell'immagine. L'immagine può anche essere zoomata utilizzando la rotellina del mouse.
3. Per visualizzare l'ID della preselezione sulla pagina "In diretta", digitare il titolo della posizione desiderato.
 - Lasciare vuoto questo campo se non si desidera visualizzare l'ID della preselezione.
4. Le impostazioni per "Tempo di sosta" possono essere configurate indipendentemente per ciascuna posizione.
5. Cliccare il pulsante [Imposta].

Posizione No.

[ID della preselezione(0-9,A-Z)]

Digitare l'ID della preselezione da visualizzare sulle immagini. Questa funzione può essere applicata a ciascuna posizione preselezionata.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 20 caratteri
- **Caratteri disponibili:** 0-9, A-Z ed i simboli seguenti. ! " # \$ % & ' () * + - , . / ; : = ?
- **Regolazione predefinita:** 1: HOME1/ 2: HOME2/ 3: HOME3/ 4: HOME4/ 5 ed i numeri successivi sono vuoti.

Nota

- Quando il tipo di immagine è PTZ 4 quadri o PTZ schermata singola, la posizione iniziale è impostata anticipatamente nel modo seguente.
 - PTZ 4 quadri: numeri delle posizioni da 1 a 4
 - PTZ schermata singola: numero della posizione 1
- L'ID della preselezione digitato verrà visualizzato accanto al numero della posizione preselezionata sul menu a discesa.

[Tempo di sosta]

Selezionare un tempo di sosta (durata per la quale l'immagine si ferma in ciascuna posizione preselezionata) per l'operazione della sequenza preselezionata.

5s/ 10s/ 20s/ 30s

- **Regolazione predefinita:** 10s

Pulsanti [Zoom], e quadro/pulsanti di controllo

Per informazioni su come eseguire le operazioni, far riferimento a pagina 20.

Pulsante [Imposta]

Registra le posizioni preselezionate.

Pulsante [Cancella]

Cancella la posizione preselezionata specificata con il numero della posizione.

Nota

- Se vengono cancellati i numeri delle posizioni da 1 a 4, vengono impostate le posizioni predefinite.

Pulsante [Chiudi]

Cliccare questo pulsante per chiudere il menu di configurazione "Posizione preselezionata".

11.5.4 Configurazione delle posizioni preselezionate (Menu di configurazione della posizione iniziale)

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] di "Posizione preselezionata" sulla scheda [Immagine/Posizione] della pagina "Immagine/Audio". (→pagina 99)

Su questa pagina si possono regolare l'angolo di brandeggio verticale e l'angolo verticale impostati quando è stata montata la telecamera, così come la posizione orizzontale della posizione di ritaglio.

Quando la "Modalità di cattura dell'immagine" è impostata nel modo seguente, si può impostare la posizione iniziale.

Panorama 2M [16:9]/ Doppio panorama 2M [16:9]/ Panorama 1M [16:9]/ Doppio panorama 1M [16:9]/ Fisheye 1,3M [4:3]/ Quad stream VGA [4:3]/ Fisheye 3M [4:3]

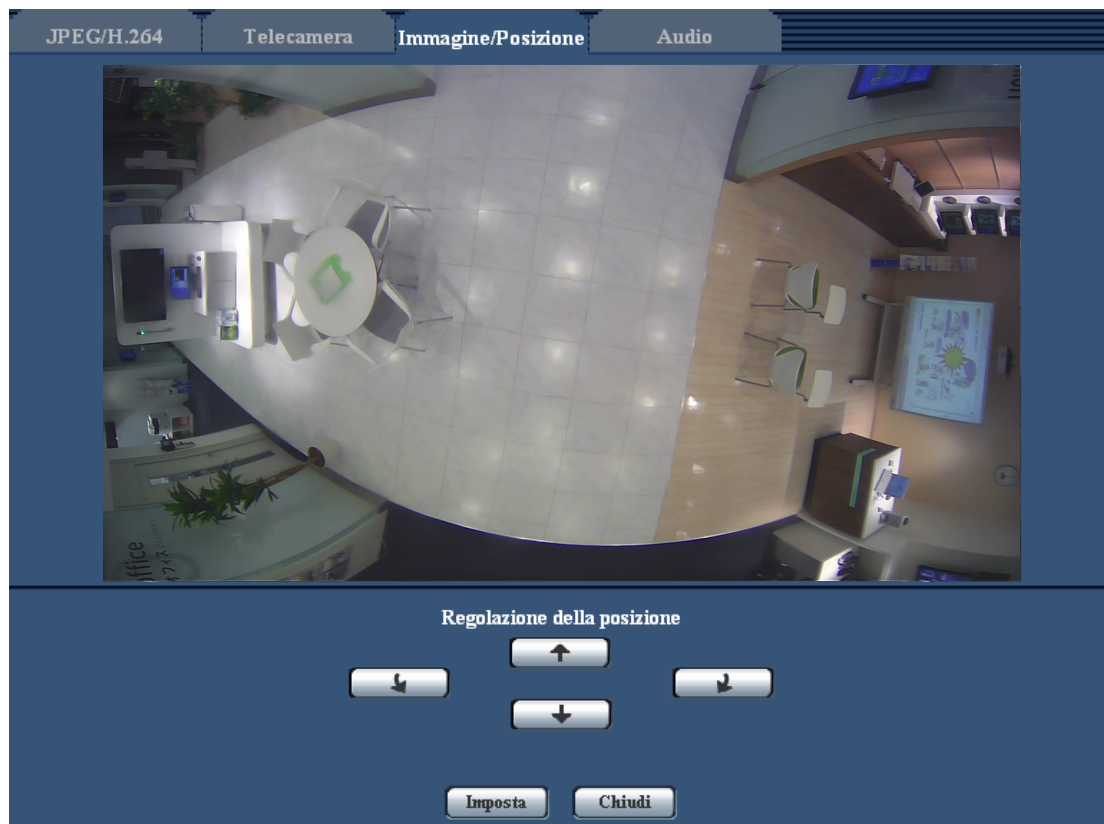
IMPORTANTE





- Il VMD è disattivato mentre è visualizzato il menu di configurazione della posizione iniziale. Chiudere il menu di configurazione della posizione iniziale dopo aver completato le impostazioni.
- Se l'impostazione della posizione iniziale delle immagini panorama, doppio panorama o Fisheye viene modificata quando sono configurate le seguenti aree, le aree devono essere riconfigurate.
 - Zona di privacy (→pagina 115)
 - Area VMD (→pagina 133)
 - Area VIQS (→pagina 117)
 - Area di mascheratura (→pagina 105)

Nota

- Quando il tipo di "Modalità di cattura dell'immagine" è 2 monitor (Max 15 fps), la posizione iniziale di Panorama e Doppio panorama non può essere configurata. Per poter modificare la posizione iniziale, cambiare il tipo di "Modalità di cattura dell'immagine" su 1 monitor (Max 30 fps), selezionare "Panorama 2M [16:9]" o "Doppio panorama 2M [16:9]" per "Modalità di cattura dell'immagine", configurare la posizione iniziale, quindi riportare il tipo di "Modalità di cattura dell'immagine" su 2 monitor (Max 15 fps).

Per immagini Panorama





**Pulsanti [Regolazione della posizione]**

- : Eseguie regolazioni precise della posizione di visualizzazione in direzione antioraria.
- : Eseguie regolazioni precise della posizione di visualizzazione in direzione oraria.
- : Regola la posizione di visualizzazione verso l'alto.
- : Regola la posizione di visualizzazione verso il basso.

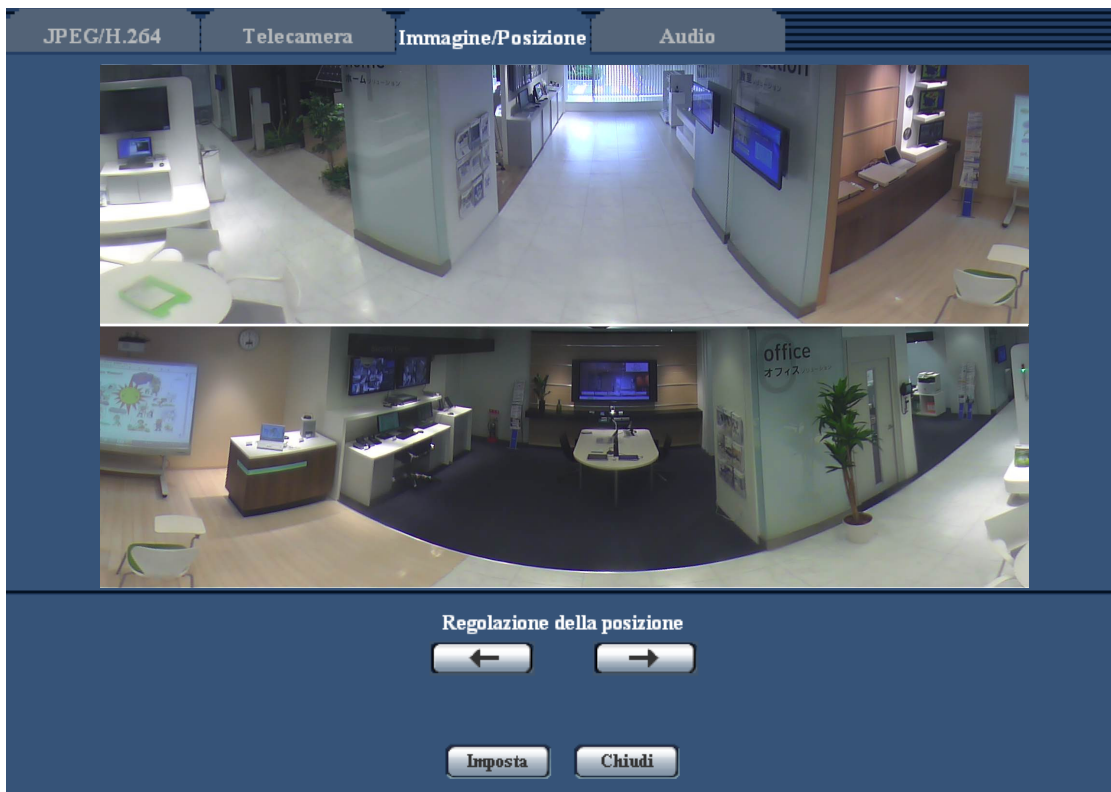
Pulsante [Imposta]

Salva la posizione della schermata regolata.



Nota

- Le regolazioni verso l'alto e verso il basso con i pulsanti  e  sono basate su Panorama nel suo stato iniziale. Ad esempio, se si utilizzano i pulsanti  e  dopo aver regolato la posizione di visualizzazione a 90° verso sinistra o destra, la visualizzazione verrà regolata verso sinistra o destra.

Per immagini Doppio panorama



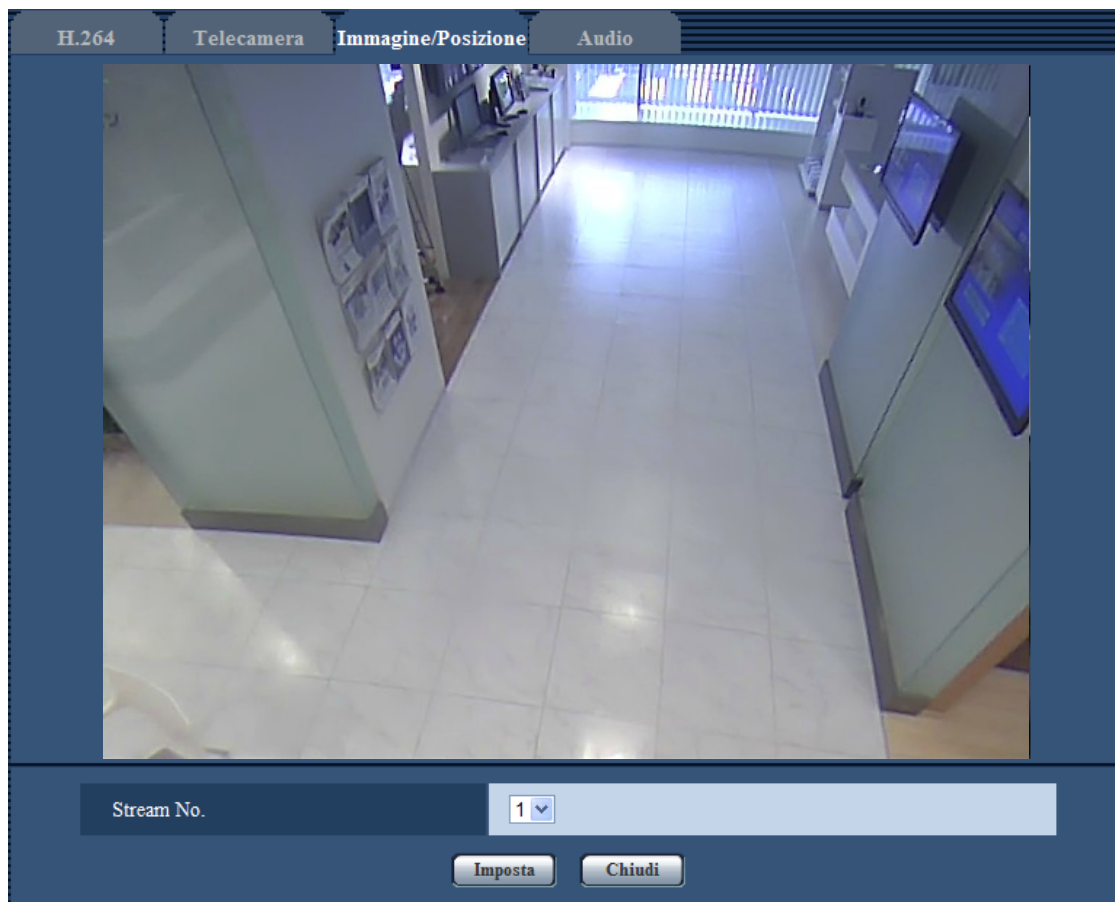
Pulsanti [Regolazione della posizione]

- : Le immagini vengono visualizzate regolate verso sinistra. Le immagini panorama superiore ed inferiore si spostano insieme.
- : Le immagini vengono visualizzate regolate verso destra. Le immagini panorama superiore ed inferiore si spostano insieme.

Pulsante [Imposta]

Salva la posizione della schermata regolata.

Per immagini Quad stream



[Stream No.]

Selezionare un numero di stream per regolarne la posizione dell'immagine.

Quando si clicca una posizione sull'immagine, la posizione cliccata diventa il centro della schermata.

Pulsante [Imposta]

Salva la posizione della schermata regolata.



Impostare la posizione iniziale utilizzando i passaggi seguenti.

1. Selezionare un numero di stream per regolarne la posizione dell'immagine.
2. Cliccare sulla posizione dell'immagine che si desidera spostare al centro dell'immagine.
→ La posizione cliccata diventerà il centro l'immagine.
3. Cliccare il pulsante [Imposta].

Per immagini Fisheye



Pulsanti [Regolazione della posizione]

- : Esegue regolazioni precise della posizione di visualizzazione in direzione antioraria.
- : Esegue regolazioni precise della posizione di visualizzazione in direzione oraria.

Pulsante [Imposta]

Salva la posizione della schermata regolata.

IMPORTANTE

- Quando si modifica l'impostazione della posizione iniziale dell'immagine Fisheye, si influisce sulle impostazioni della posizione iniziale delle immagini delle altre modalità di cattura dell'immagine. Controllare l'immagine di ciascuna modalità di cattura dell'immagine e regolare le impostazioni della posizione iniziale e della posizione preselezionata come necessario.

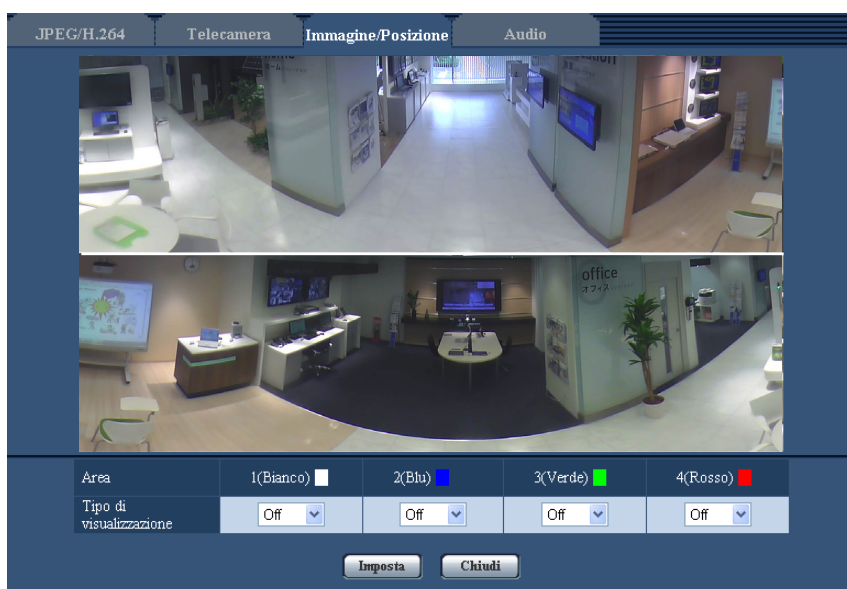
11.5.5 Configurazione delle impostazioni riguardanti la zona di privacy (Menu di configurazione “Zona di privacy”)

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] di “Zona di privacy” sulla scheda [Immagine/Posizione] della pagina “Immagine/Audio”. (→pagina 99)

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 4 zone di privacy.

Nota

- A seconda dell'impostazione della “Modalità di cattura dell'immagine”, vengono visualizzati i seguenti tipi di immagini.
 - Panorama 2M [16:9], Panorama 1M [16:9]: Vengono visualizzate immagini Panorama.
 - Doppio panorama 2M [16:9], Doppio panorama 1M [16:9]: Vengono visualizzate immagini Doppio panorama.
 - Altri: Vengono visualizzate immagini Fisheye.



[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, 2, 3, e 4 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.
- Normalmente il colore della zona di privacy è grigio, tuttavia, il colore può cambiare a causa delle impostazioni di controllo della luce.

Pulsante [Imposta]

Cliccare questo pulsante per salvare le impostazioni riguardanti la zona di privacy.

Pulsante [Chiudi]

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

IMPORTANTE

- Configurare nuovamente la zona di privacy se vengono modificate le impostazioni per “Modalità di cattura dell'immagine” della scheda [JPEG/H.264] o “Capovolgimento” della scheda [Base] dopo che è stata configurata la zona di privacy.

11.5.6 Configurazione dell'impostazione VIQS

Cliccare il pulsante [Configurazione>>] di "VIQS" sulla scheda [Immagine/Posizione] della pagina "Immagine/Audio". (→pagina 99)

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.

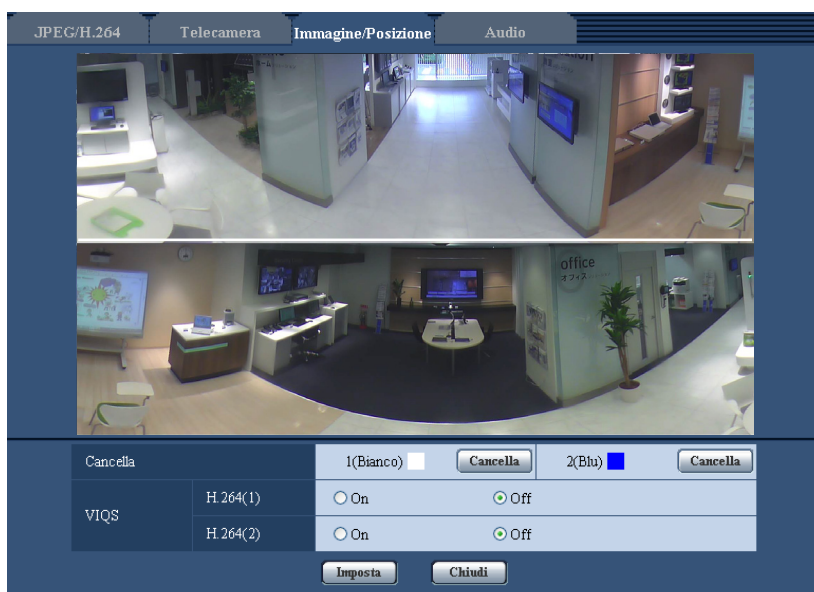
L'impostazione VIQS è disponibile soltanto per le immagini H.264.

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".

Nota

- Quando è selezionato "PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]", "PTZ schermata singola 1,3M [4:3]" o "Quad stream VGA [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", il VIQS non può essere utilizzato.
- Quando è selezionato PTZ 4 quadri o PTZ schermata singola per 2 monitor (Max 15 fps) nel tipo di "Modalità di cattura dell'immagine", il VIQS non è disponibile, tuttavia quando è selezionato "Panorama 2M [16:9]" o "Doppio panorama 2M [16:9]", il VIQS è disponibile. Inoltre, "VIQS" - "H.264(2)" non può essere impostato.
- Le immagini visualizzate sono le seguenti.
 - Quando è selezionato "Fisheye 1,3M [4:3]" o "Fisheye 3M [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine": Vengono visualizzate immagini Fisheye.
 - Quando è selezionato "Panorama 2M [16:9]", "Panorama 1M [16:9]", "Panorama + PTZ 4 quadri" o "Panorama + PTZ schermata singola" per "Modalità di cattura dell'immagine": Vengono visualizzate immagini Panorama.
 - Quando è selezionato "Doppio panorama 2M [16:9]", "Doppio panorama 1M [16:9]", "Doppio panorama + PTZ 4 quadri" o "Doppio panorama + PTZ schermata singola" per "Modalità di cattura dell'immagine": Vengono visualizzate immagini Doppio panorama.



[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

- Configurare nuovamente il VIQS se vengono modificate le impostazioni per "Modalità di cattura dell'immagine" della scheda [JPEG/H.264] o "Capovolgimento" della scheda [Base] dopo che il VIQS è stato impostato su "On".

Nota

- Far riferimento a pagina 119 per la procedura di impostazione dell'area del VIQS.

11.5.7 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 [H.264(1)] o [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".

11.6 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'audio [Audio]

Cliccare la scheda [Audio] sulla pagina "Immagine/Audio". (→pagina 56, pagina 58)
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.

Audio	
Trasmissione/ricezione dell'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

Imposta

[Trasmissione/ricezione dell'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".

[Selezione del microfono] SF438

Trasmissione/ricezione dell'audio	Ingresso microfono
Selezione del microfono	Interno

“Selezione del microfono” può essere configurato soltanto quando è selezionato “Ingresso microfono”, “Interattivo(Half-duplex)” o “Interattivo(Full-duplex)” per “Trasmissione/ricezione dell'audio”.

- **Interno:** Viene utilizzato il microfono incorporato nella telecamera.
- **Esterno:** Utilizza l'audio inviato dal terminale di ingresso del microfono o della linea. Un cavo audio (accessorio) deve essere collegato al connettore del cavo audio.
- **Regolazione predefinita:** Interno

[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 “Trasmissione/ricezione dell'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 157) 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 di 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 89).
Quando è selezionato "Off" per "Trasmissione di H.264" (→pagina 89) 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 la trasmissione/ricezione dell'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 146 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 56, pagina 58)

Multiscreen		
Gruppo A	Indirizzo IP	Titolo della telecamera
Telecamera 1	<input type="text" value="selfcamera"/>	<input type="text" value="WV-SW458"/>
Telecamera 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telecamera 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telecamera 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esempio di inserimento: http://192.168.0.10:8080		
<input type="button" value="Imposta"/>		
Gruppo B	Indirizzo IP	Titolo della telecamera
Telecamera 5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telecamera 6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telecamera 7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telecamera 8	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esempio di inserimento: http://192.168.0.10:8080		
<input type="button" value="Imposta"/>		
Gruppo C	Indirizzo IP	Titolo della telecamera
Telecamera 9	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telecamera 10	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telecamera 11	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telecamera 12	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esempio di inserimento: http://192.168.0.10:8080		
<input type="button" value="Imposta"/>		
Gruppo D	Indirizzo IP	Titolo della telecamera
Telecamera 13	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telecamera 14	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telecamera 15	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telecamera 16	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Esempio di inserimento: http://192.168.0.10:8080		
<input type="button" value="Imposta"/>		

[Indirizzo IP]

Digitare l'indirizzo IP o il nome dell'ospite della telecamera da utilizzare per il multiscreen. Si possono registrare 4 telecamere come un gruppo e si possono registrare fino a 4 gruppi (16 telecamere).

Quando è stato cambiato il numero della porta HTTP per la telecamera le cui immagini devono essere visualizzate, digitare quanto segue:

Esempio di inserimento:

- **Esempio di inserimento di un indirizzo IPv4:** http://192.168.0.10:8080
- **Esempio di inserimento di un indirizzo IPv6:** http://[2001:db8:0:0:0:0:1]:8080

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 173)
- 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 del PC.
- Le telecamere serie BB-HCM si possono registrare sul multiscreen e visualizzarvi le proprie immagini.

[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-SW458 **SW458** /WV-SF438 **SF438**
 - (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 se è impostato il rapporto di formato “16:9” (Panorama o Doppio panorama), viene visualizzata un’immagine “4:3” nel multiscreen.

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 56, pagina 58)

In questa sezione si possono configurare le impostazioni riguardanti l'allarme. Far riferimento alle pagina 126 e pagina 131 per ulteriori informazioni circa le impostazioni riguardanti le immagini di allarme ed il terminale di uscita dell'allarme.

Allarme		Area VMD	Notifica
Allarme			
Terminale 1		Off	
Terminale 2		Off	
Terminale 3		Off	
Allarme del VMD		VMD >>	
Allarme di comando	Allarme di comando	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off	
	Numero della porta di origine	3181 (1-65535)	
<input type="button" value="Imposta"/>			

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".
- **Regolazione predefinita:** Off

[Terminale 2]

Determinare come utilizzare il terminale 2.

- **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".

- **Uscita dell'allarme:** L'uscita dell'allarme verrà eseguita a seconda delle impostazioni per "Configurazione del terminale di uscita dell'allarme" (→pagina 131).
- **Regolazione predefinita:** Off

[Terminale 3]

Determinare come utilizzare il terminale 3.

- **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".
- **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 135)

[Allarme di comando]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se ricevere o meno l'allarme di comando.

L'allarme di comando è la funzione che fornisce la notifica di un protocollo di allarme Panasonic dalle altre telecamere. Quando si seleziona "On", le azioni in seguito ad un allarme verranno eseguite tra più telecamere.

- **Regolazione predefinita:** Off

[Numero della porta di origine]

Selezionare il numero di una porta da utilizzare per ricevere l'allarme di comando.

- **Intervallo disponibile:** 1-65535
- **Regolazione predefinita:** 8181

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000-61000

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

Cliccare la scheda [Allarme] sulla pagina "Allarme". (→pagina 56, pagina 58)

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 153)

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 "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 66)
- Quando è selezionato "Fisheye 3M [4:3]" o "Quad stream VGA [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", le immagini di allarme non possono essere trasmesse al server FTP.

Immagine di allarme		FTP >>	
Trasmissione all'FTP di immagini di allarme	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off		
Nome della directory	<input type="text"/>		
Nome del file	<input type="text"/>		
Post-allarme	Intervallo di trasmissione	Numero di immagini	Durata di registrazione
	1fps	100 pics	100s
Dimensione di cattura dell'immagine	Doppio panorama/640x360		
Tasso di compressione dell'immagine alla rivelazione di un allarme	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off		
Qualità dell'immagine alla rivelazione di un allarme	5 Normale		
<input type="button" value="Imposta"/>			

Immagine di allarme**[FTP >>]**

Quando viene cliccato "FTP >>", verrà visualizzata la scheda [FTP] della pagina "Server". (→pagina 153)

[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

13 Configurazione delle impostazioni dell'allarme [Allarme]

- **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.

Tipo di Modalità di cattura dell'immagine	Modalità di cattura dell'immagine	Dimensione di cattura dell'immagine
1 monitor (Max 30 fps)	Panorama 2M [16:9]	640x360 320x180
	Doppio panorama 2M [16:9]	Quando è selezionato "Ingresso dell'allarme" per "Trigger del salvataggio" della scheda di memoria SD, è disponibile anche la dimensione "1920x1080".
	Panorama 1M [16:9]	1280x720
	Doppio panorama 1M [16:9]	640x360 320x180
	Fisheye 1,3M [4:3]	1280x960
	PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]	VGA QVGA
	PTZ schermata singola 1,3M [4:3]	

Tipo di Modalità di cattura dell'immagine	Modalità di cattura dell'immagine	Dimensione di cattura dell'immagine
2 monitor (Max 15 fps)	Panorama + PTZ 4 quadri	<ul style="list-style-type: none"> Quando è selezionato Panorama per "Dimensione di cattura dell'immagine" su "Pagina "In diretta"(Visualizzazione iniziale)": 640x360 320x180 Quando è selezionato "Ingresso dell'allarme" per "Trigger del salvataggio" della scheda di memoria SD, è disponibile anche la dimensione "1920x1080".
	Panorama + PTZ schermata singola	<ul style="list-style-type: none"> Quando è selezionato PTZ 4 quadri o PTZ schermata singola per "Dimensione di cattura dell'immagine" su "Pagina "In diretta"(Visualizzazione iniziale)": 1280x960 VGA QVGA
	Doppio panorama + PTZ 4 quadri	<ul style="list-style-type: none"> Quando è selezionato Doppio panorama per "Dimensione di cattura dell'immagine" su "Pagina "In diretta" (Visualizzazione iniziale)": 640x360 320x180 Quando è selezionato "Ingresso dell'allarme" per "Trigger del salvataggio" della scheda di memoria SD, è disponibile anche la dimensione "1920x1080".
	Doppio panorama + PTZ schermata singola	<ul style="list-style-type: none"> Quando è selezionato PTZ 4 quadri o PTZ schermata singola per "Dimensione di cattura dell'immagine" su "Pagina "In diretta"(Visualizzazione iniziale)": 1280x960 VGA QVGA
Quad stream (Max 30 fps)	Quad stream VGA [4:3]	I dati non possono essere inviati ai server FTP.
Fisheye 3M (Max 15 fps)	Fisheye 3M [4:3]	Quando è selezionato "Ingresso dell'allarme" per "Trigger del salvataggio" della scheda di memoria SD, è disponibile la dimensione "2048x1536".

- **Regolazione predefinita:** 640x360

Nota

- Quando il tipo di "Modalità di cattura dell'immagine" è 2 monitor (Max 15 fps), oppure quando è selezionato "Panorama 2M [16:9]" o "Doppio panorama 2M [16:9]" per "Modalità di cattura dell'immagine", "1920x1080" può essere utilizzato soltanto quando si salva sulla scheda di memoria SD.
- Quando il tipo di "Modalità di cattura dell'immagine" è Fisheye 3M (Max 15 fps), "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]

Cliccare la scheda [Allarme] sulla pagina "Allarme". (→pagina 56, pagina 58)

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 66)

IMPORTANTE

- Quando è selezionato "Quad stream VGA [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", "Registrazione H.264(Scheda di memoria SD)" non è disponibile.

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 66)

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

Cliccare la scheda [Allarme] sulla pagina "Allarme". (→pagina 56, pagina 58)

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 dell'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 56, pagina 58)

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

The screenshot shows a configuration window with a dark blue header and a light blue body. The title is "Titolo AUX". Below it are three rows, each with a label and a text input field:

AUX (Fino a 10 caratteri)	AUX
Apri (Fino a 5 caratteri)	Open
Chiudi (Fino a 5 caratteri)	Close

At the bottom center is a button labeled "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 56, pagina 58)

Su questa pagina si possono impostare le aree di rivelazione del movimento video.

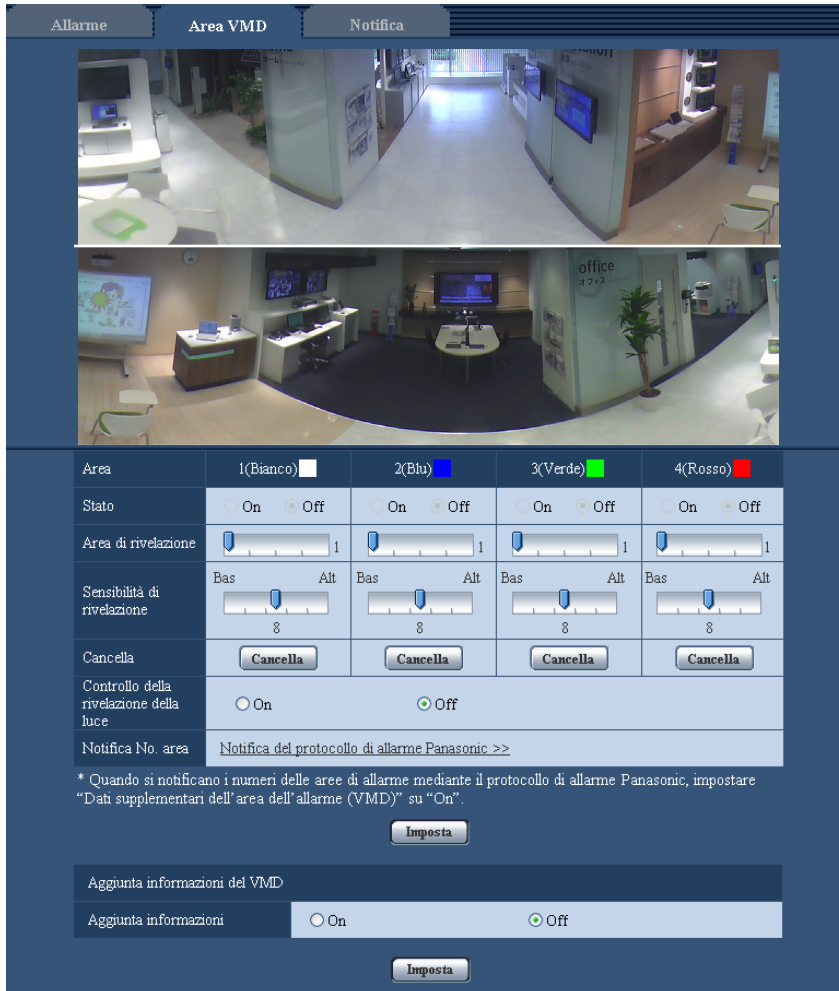
Si possono impostare fino a 4 aree. Quando viene rilevato movimento nell'area impostata, questo verrà considerato come un allarme.

IMPORTANTE

- Il pulsante di indicazione del verificarsi di un allarme (→pagina 20) 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 62).
- Assicurarsi di configurare nuovamente l'area del VMD se vengono modificate le impostazioni per "Modalità di cattura dell'immagine" della scheda [JPEG/H.264] o "Capovolgimento" della scheda [Base] dopo che è stata configurata l'area del VMD.
- 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.
- Quando si verifica lo stesso tipo di movimento in differenti posizioni di cattura dell'immagine, a causa delle caratteristiche degli obiettivi Fisheye, i risultati della rivelazione di movimento possono differire.
- Il VMD non funziona nelle aree della zona di privacy.

13 Configurazione delle impostazioni dell'allarme [Allarme]

- Quando è selezionata un'impostazione diversa da "Panorama 2M [16:9]", "Panorama 1M [16:9]", "Doppio panorama 2M [16:9]" o "Doppio panorama 1M [16:9]" per "Modalità di cattura dell'immagine", vengono visualizzate le immagini Fisheye.



[Area]

Quando si seleziona un'area sullo schermo, questa verrà numerata come area 1. (Le aree successive saranno numerate nell'ordine della selezione.)

Quando è selezionato "Quad stream VGA [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", non è possibile eseguire le impostazioni dell'area. L'intera area di ciascuna delle 4 immagini diventa l'area del VMD.

[Stato]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se eseguire o meno la rivelazione di movimento video.

- On:** Esegue la rivelazione di movimento video.
- Off:** Non esegue la rivelazione di movimento video.
- Regolazione predefinita:** Off

[Area di rivelazione]

Regolare la dimensione dell'area del VMD utilizzando il cursore di scorrimento. Minore è il valore selezionato, maggiore diventa la sensibilità dell'area del VMD. Il valore attuale (1-10) verrà visualizzato sulla parte destra del cursore di scorrimento.

- **Regolazione predefinita:** 1

[Sensibilità di rivelazione]

Regolare la sensibilità della rivelazione di movimento dell'area del VMD utilizzando il cursore di scorrimento. Le impostazioni possono essere configurate singolarmente per ciascuna area. Maggiore è il valore impostato, più aumenta il livello di sensibilità.

Il valore attuale (1 (Bas) - 15 (Alt)) verrà visualizzato sotto al cursore di scorrimento.

- **Regolazione predefinita:** 8

Pulsante [Cancella]

Cliccare il pulsante [Cancella] corrispondente all'area da cancellare. Verrà cancellato il contorno dell'area selezionata.

[Controllo della rivelazione della luce]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se sospendere o meno la rivelazione di movimento video influenzata da cambiamenti di luminosità come quelli eseguiti con un dispositivo di controllo del livello di regolazione della luminosità.

- **Regolazione predefinita:** Off

IMPORTANTE

- "Controllo della rivelazione della luce" può non funzionare quando il cambiamento della luminosità è troppo piccolo.
- Quando si seleziona "On" per "Controllo della rivelazione della luce", la rivelazione di movimento video può non essere eseguita anche quando viene rilevato un soggetto che si sposta su tutto lo schermo.

[Notifica No. area]

Quando viene cliccato "Notifica del protocollo di allarme Panasonic >>", verrà visualizzata la scheda [Notifica] della pagina "Allarme". (→pagina 139)

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

Nota

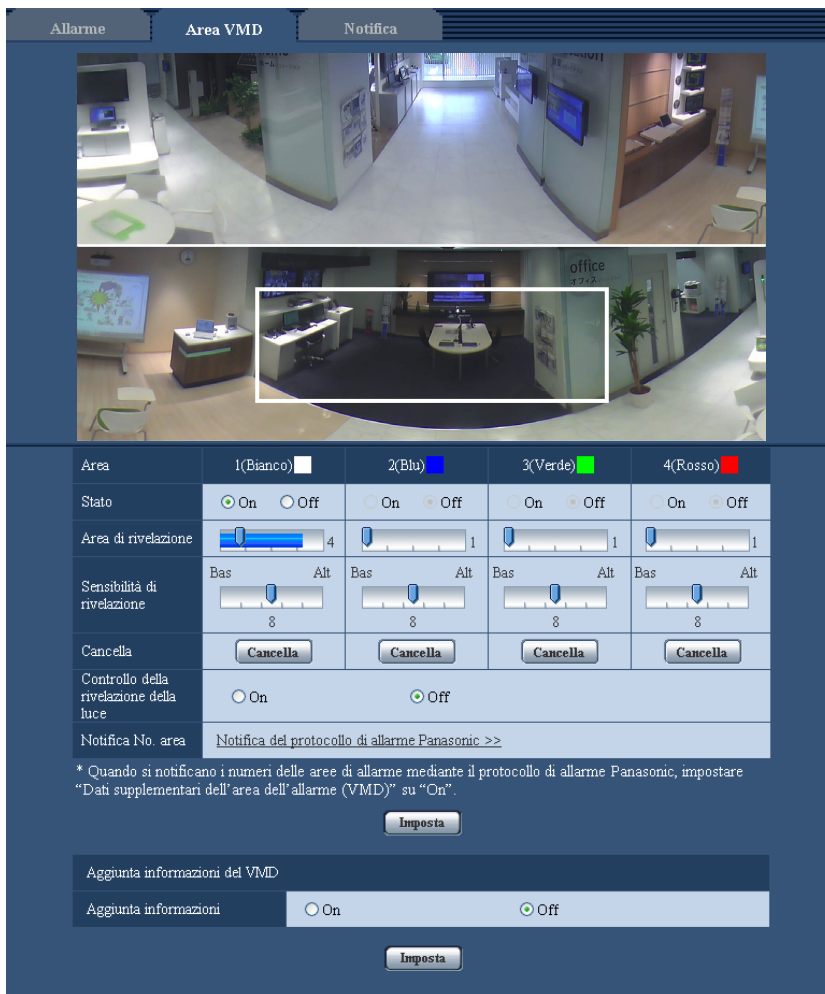
- Le informazioni del VMD non vengono aggiunte alle seguenti impostazioni di "Modalità di cattura dell'immagine".
PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]/ PTZ schermata singola 1,3M [4:3]/ Panorama + PTZ 4 quadri/ Panorama + PTZ schermata singola/ Doppio panorama + PTZ 4 quadri/ Doppio panorama + PTZ schermata singola/ Quad stream VGA [4:3]

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.
 - Le impostazioni dell'area non sono necessarie quando è selezionato "Quad stream VGA [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine". L'area di cattura dell'immagine di ciascuna delle 4 immagini diventa l'area del VMD.
1. Impostare l'area di rilevamento del movimento video trascinando il mouse sullo schermo.
→ L'area designata diventerà l'area del VMD "1(Bianco)" e verrà visualizzato il contorno. Quando si impostano 2 - 4 aree del VMD, ciascuna area verrà numerata in ordine. Le aree verranno identificate con i rispettivi colori del contorno. Lo "Stato" del contorno da impostare per l'area diventerà "On".



2. Regolare "Area di rivelazione" e "Sensibilità di rivelazione" utilizzando il cursore di scorrimento. Far riferimento a pagina 133 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 56, pagina 58)

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 152)

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 152)

[Notifica via e-mail]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se inviare o meno notifica via e-mail conformemente alle impostazioni delle seguenti caselle di opzione "Allarme" e "Diagnosi" di "Destinatario della notifica".

- Quando viene rilevato un allarme ("Allarme")

- Quando è stata effettuata una notifica della capacità rimasta sulla scheda di memoria SD (“Diagnosi”)
- Quando la scheda di memoria SD è piena (“Diagnosi”)
- Quando la scheda di memoria SD non può essere riconosciuta (“Diagnosi”)
- **Regolazione predefinita:** Off

[Immagine di allarme in allegato]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se allegare o meno un’immagine all’e-mail da inviare quando viene rilevato un allarme.

- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- Le impostazioni per “Dimensione di cattura dell’immagine” della sezione “Immagine di allarme” sulla scheda [Allarme] (→pagina 126) verranno applicate alla dimensione dell’immagine da allegare.
- Quando è selezionato “Fisheye 3M [4:3]” o “Quad stream VGA [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 riconosciutaQuando è selezionato “Quad stream VGA [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”, non è possibile utilizzare la funzione “Diagnosi”.
- **[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] rispetto 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 56, pagina 58)

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

Notifica del protocollo di allarme Panasonic	
Protocollo di allarme Panasonic	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Dati supplementari dell'area dell'allarme (VMD)	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Porta di destinazione	1818 (1-65535)
Numero di tentativi	2
<input type="button" value="Imposta"/>	
Destinatario della notifica	
	Allarme Diagnosi Indirizzo del server di destinazione
Indirizzo 1 Notifica per area VMD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/> <input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off Area ALM No. 1
Indirizzo 2 Notifica per area VMD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/> <input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off Area ALM No. 1
Indirizzo 3 Notifica per area VMD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/> <input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off Area ALM No. 1
Indirizzo 4 Notifica per area VMD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/> <input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off Area ALM No. 1
Indirizzo 5 Notifica per area VMD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/> <input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off Area ALM No. 1
Indirizzo 6 Notifica per area VMD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/> <input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off Area ALM No. 1
Indirizzo 7 Notifica per area VMD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/> <input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off Area ALM No. 1
Indirizzo 8 Notifica per area VMD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Cancella"/> <input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off Area ALM No. 1
<input type="button" value="Imposta"/>	

Notifica del protocollo di allarme Panasonic

[Protocollo di allarme Panasonic]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se inviare o meno notifica tramite il protocollo di allarme Panasonic conformemente alle impostazioni delle seguenti caselle di opzione "Allarme" e "Diagnosi" di "Destinatario della notifica".

- Quando viene rilevato un allarme ("Allarme")
- Quando è stata effettuata una notifica della capacità rimasta sulla scheda di memoria SD ("Diagnosi")
- Quando la scheda di memoria SD è piena ("Diagnosi")
- Quando la scheda di memoria SD non può essere riconosciuta ("Diagnosi")

- **Regolazione predefinita:** Off

Nota

- Quando è selezionato "On", verrà inviata notifica del verificarsi dell'allarme agli indirizzi del server di destinazione registrati in ordine (per primo l'indirizzo IP 1, per ultimo l'indirizzo IP 8).

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

[Numero di tentativi]

Selezionare un numero di tentativi per il protocollo di allarme Panasonic.

- **Intervallo disponibile:** 0-30
- **Regolazione predefinita:** 2

Destinatario della notifica

[Indirizzo 1] - [Indirizzo 8]

Digitare l'indirizzo IP di destinazione o il nome dell'ospite del protocollo di allarme Panasonic dai seguenti. Si possono registrare fino a 8 indirizzi dei server di destinazione.

- **Casella di opzione [Allarme]:** Quando la casella di opzione è spuntata, verrà eseguita la notifica di allarme Panasonic al verificarsi di un allarme.
- **Casella di opzione [Diagnosi]:** Quando la casella di opzione è spuntata, verrà fornita la notifica utilizzando il protocollo di allarme Panasonic nei casi seguenti.
 - Quando è stata effettuata la notifica della capacità rimasta sulla scheda di memoria SD
 - Quando la scheda di memoria SD è piena
 - Quando la scheda di memoria SD non può essere riconosciuta
- **[Indirizzo del server di destinazione]:** Digitare l'indirizzo del server di destinazione o il nome dell'ospite.
 - **Caratteri disponibili:** Caratteri alfanumerici, i due punti (:), il punto (.), il segno di sottolineatura (_) e il trattino (-).

Per cancellare l'indirizzo del server di destinazione registrato, cliccare il pulsante [Cancella] 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 157)
- 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/>).

Nota

- Quando è selezionato "Fisheye 1,3M [4:3]", "Quad stream VGA [4:3]" o "Fisheye 3M [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", la funzione "Funz. avanzate" non è disponibile.

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 di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 110, 123, 161, 162, 443, 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)

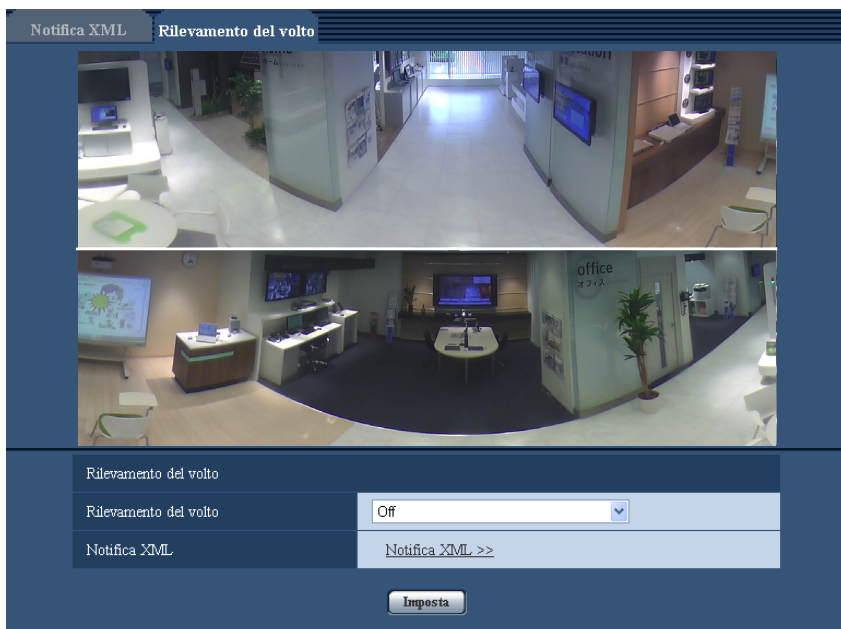
14.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti il rilevamento del volto [Rilevamento del volto]

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 alle immagini.

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

[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 142)

Nota

- Le informazioni del rilevamento del volto non vengono aggiunte a PTZ 4 quadri e PTZ schermata singola quando il tipo di "Modalità di cattura dell'immagine" è 2 monitor (Max 15 fps).

15 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].

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

Cliccare la scheda [Autent utente] sulla pagina "Gestione utenti". (→pagina 56, pagina 58)
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.

The screenshot shows the 'Autent utente' configuration page. At the top, there are three tabs: 'Autent utente', 'Autent ospite', and 'Sistema'. The 'Autent utente' tab is selected. Below the tabs, there are several configuration sections. The first section has 'Autent utente' with radio buttons for 'On' and 'Off' (Off is selected). The second section has 'Autenticazione' with a dropdown menu set to 'Digest o Basic'. Below this is an 'Imposta' button. The third section has 'Nome dell'utente', 'Password', and 'Ridigita password' with text input fields. The fourth section has 'Livello di accesso' with radio buttons for '1. Amministratore', '2. Controllo cam', and '3. Soltanto live' (3 is selected). Below this is another 'Imposta' button. The fifth section has 'Verifica dell'utente' with a dropdown menu set to 'admin[1]' and a 'Cancella' button.

[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 settembre 2012)

[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.

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

Cliccare la scheda [Autent ospite] sulla pagina "Gestione utenti". (→pagina 56, pagina 58)

15 Configurazione delle impostazioni riguardanti l'autenticazione [Gestione utenti]

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 146 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.

15.3 Configurazione delle impostazioni riguardanti lo stream prioritario [Sistema]

Cliccare la scheda [Sistema] sulla pagina "Gestione utenti". (→pagina 56, pagina 58)

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.

Nota

- Quando è selezionato “Fisheye 3M [4:3]” o “Quad stream VGA [4:3]” per “Modalità di cattura dell'immagine”, l'impostazione di “Sistema” non è disponibile.

The screenshot shows the 'Sistema' configuration page for 'Stream prioritario'. It includes the following fields and options:

- Attivazione:** Radio buttons for 'On' and 'Off'. 'Off' is selected.
- Indirizzo IP di destinazione(1):** An empty text input field.
- Indirizzo IP di destinazione(2):** An empty text input field.
- Tipo di stream:** A dropdown menu with 'JPEG' selected.
- Intervallo di rinfresco*:** A dropdown menu with '1fps' selected.
- Dimensione di cattura dell'immagine:** A dropdown menu with 'Doppio panorama/1920x1080' selected.

An 'Imposta' button is located at the bottom of the configuration area.

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).

Quando il tipo di “Modalità di cattura dell'immagine” è 2 monitor (Max 15 fps), le seguenti funzioni sono disponibili.

- **Panorama + PTZ 4 quadri, Panorama + PTZ schermata singola:** Verranno trasmesse immagini JPEG, H.264(1)[Panorama], H.264(2)[PTZ 4 quadri] o H.264(2)[PTZ schermata singola].
- **Doppio panorama + PTZ 4 quadri, Doppio panorama + PTZ schermata singola:** Verranno trasmesse immagini JPEG, H.264(1)[Doppio panorama], H.264(2)[PTZ 4 quadri] o H.264(2)[PTZ schermata singola].
- **Regolazione predefinita:** JPEG

Nota

- Quando è selezionato “H.264(1)” per “Formato di registrazione” della scheda di memoria SD, poiché le immagini “H.264(1)” non vengono trasferite, le immagini non vengono trasmesse con lo stream prioritario.
Allo stesso modo, quando è selezionato “H.264(2)” per “Formato di registrazione” della scheda di memoria SD, poiché le immagini “H.264(2)” non vengono trasferite, le immagini non vengono trasmesse con lo stream prioritario.
- 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.

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

Tipo di Modalità di cattura dell'immagine	Modalità di cattura dell'immagine	Dimensione di cattura dell'immagine
1 monitor (Max 30 fps)	Panorama 2M [16:9]	1920x1080/640x360/320x180
	Doppio panorama 2M [16:9]	
	Panorama 1M [16:9]	1280x720/640x360/320x180
	Doppio panorama 1M [16:9]	
	Fisheye 1,3M [4:3]	1280x960/VGA/QVGA
	PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]	
PTZ schermata singola 1,3M [4:3]		
2 monitor (Max 15 fps)	Panorama + PTZ 4 quadri	<ul style="list-style-type: none"> • Quando è impostato “PTZ 4 quadri” o “PTZ schermata singola” per “Dimensione di cattura dell'immagine” su “Pagina “In diretta”(Visualizzazione iniziale)”: 1280x960/VGA/QVGA
	Panorama + PTZ schermata singola	
	Doppio panorama + PTZ 4 quadri	<ul style="list-style-type: none"> • Quando è impostato “Panorama” o “Doppio panorama” per “Dimensione di cattura dell'immagine” su “Pagina “In diretta”(Visualizzazione iniziale)”: 1920x1080/640x360/320x180
	Doppio panorama + PTZ schermata singola	

- **Regolazione predefinita:** 1920x1080

Nota

- Quando il tipo di "Modalità di cattura dell'immagine" è 2 monitor (Max 15 fps) ed è selezionato "JPEG" per "Tipo di stream", "Dimensione di cattura dell'immagine" viene impostato sull'impostazione di "Dimensione di cattura dell'immagine" su "Pagina "In diretta"(Visualizzazione iniziale)" (→pagina 86).

16 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].

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

Cliccare la scheda [E-Mail] sulla pagina "Server". (→pagina 56, pagina 58)

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 di porta disponibili:** 1-65535
- **Regolazione predefinita:** 25

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.

20, 21, 23, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

[Indirizzo del server POP]

Quando è selezionato "POP prima di SMTP" per "Tipo", digitare l'indirizzo IP o il nome dell'ospite del server POP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 128 caratteri

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

IMPORTANTE

- Quando si digita il nome dell'ospite per "Indirizzo del server SMTP" o "Indirizzo del server POP", è necessario configurare le impostazioni del DNS sulla scheda [Rete] della pagina "Rete". (→pagina 157)

[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 (-).

16.2 Configurazione delle impostazioni riguardanti il server FTP [FTP]

Cliccare la scheda [FTP] sulla pagina "Server". (→pagina 56, pagina 58)

16 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.

Indirizzo del server FTP	<input type="text"/>
Nome dell'utente	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>
Porta di controllo	<input type="text" value="21"/> (1-65535)
Modalità dell'FTP	<input checked="" type="radio"/> Passiva <input type="radio"/> Attiva

[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 157)

[Nome dell'utente]

Digitare il nome dell'utente (nome di login) per accedere al server FTP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 1 a 32 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " & ; \

[Password]

Digitare la password per accedere al server FTP.

- **Numero di caratteri disponibile:** Da 0 a 32 caratteri
- **Caratteri non disponibili:** " &

[Porta di controllo]

Digitare il numero di una porta di controllo da utilizzare per il server FTP.

- **Numeri di porta disponibili:** 1-65535
- **Regolazione predefinita:** 21

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.

20, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

[Modalità dell'FTP]

Selezionare "Passiva" o "Attiva" per la modalità FTP.

Normalmente, selezionare "Passiva". Se fosse impossibile collegarsi dopo aver selezionato "Passiva", tentare il collegamento dopo aver selezionato "Attiva".

- **Regolazione predefinita:** Passiva

16.3 Configurazione delle impostazioni riguardanti il server NTP [NTP]

Cliccare la scheda [NTP] sulla pagina “Server”. (→pagina 56, pagina 58)

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” o “Auto(AutoIP)” per “Impostazioni di rete” sulla scheda [Rete] della pagina “Rete”. (→pagina 157)

[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 157)

[Porta NTP]

Digitare il numero di una porta del server NTP.

- **Numeri di porta disponibili:** 1 - 65535
- **Regolazione predefinita:** 123

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

[Intervallo della regolazione dell'orario]

Selezionare un intervallo (1 - 24 ore: in intervalli di 1 ora) per la sincronizzazione con il server NTP.

- **Regolazione predefinita:** 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)

17 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].

17.1 Configurazione delle impostazioni di rete [Rete]

Cliccare la scheda [Rete] sulla pagina “Rete”. (→pagina 56, pagina 58)

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 a network configuration interface with the following sections and settings:

- Rete IPv4:**
 - Impostazioni di rete: Auto (Avanzata)
 - Indirizzo IPv4: 192.168.0.10
 - Maschera di sottorete: 255.255.255.0
 - Gateway predefinito: 192.168.0.1
 - DNS: Auto, Manuale
 - Indirizzo del DNS primario: 0.0.0.0
 - Indirizzo del DNS secondario: 0.0.0.0
- Rete IPv6:**
 - Modale: On, Off
 - Indirizzo IPv6: [Empty field]
 - Gateway predefinito: [Empty field]
 - DHCPv6: On, Off
 - Indirizzo del DNS primario: [Empty field]
 - Indirizzo del DNS secondario: [Empty field]
- Connessioni:**
 - Porta HTTP: 80 (1-65535)
 - Velocità della linea: Auto
 - Dimensione massima del pacchetto RTP: Illimitata(1500byte), Limitata(1280byte)
 - Dimensione massima del segmento HTTP (MSS): Illimitata(1460byte)
 - [Imposta]
- UPnP:**
 - Port forwarding automatico: On, Off
 - Collegamento della telecamera: On, Off
 - [Imposta]
- HTTPS:**
 - Generazione chiave CRT: [Esegui]
 - Certificato auto-generato:
 - Generazione: [Esegui]
 - Informazioni: Non generato [Configura] [Genera]
 - Certificato CA:
 - Generazione CSR: [Esegui]
 - Installazione certificato CA: [Scegli] [Farego]
 - Informazioni: Invalido [Configura] [Genera]
 - Collegamento: HTTP
 - Porta HTTPS: 443 (1-65535)
 - [Imposta]
- Accesso FTP alla telecamera:** Consenti, Vieta [Imposta]
- Controllo della larghezza di banda (bit rate):** Illimitato [Imposta]
- Configurazione facile dell'IP:** Soltanto 20min, Senza istruzioni [Imposta]

Rete IPv4

[Impostazioni di rete]

Selezionare il metodo di configurazione dell'indirizzo IP dai seguenti.

- **Statico:** L'indirizzo IP viene configurato inserendolo manualmente in "Indirizzo IPv4".
- **DHCP:** L'indirizzo IP viene configurato utilizzando la funzione DHCP.
- **Auto(AutoIP):** L'indirizzo IP viene configurato utilizzando la funzione DHCP. Quando il server DHCP non viene trovato, l'indirizzo IP viene configurato automaticamente.
- **Auto (Avanzata):** Utilizzando la funzione DHCP, si fa riferimento alle informazioni sull'indirizzo di rete e viene configurato sulla telecamera un indirizzo IP inutilizzato come indirizzo IP statico. L'indirizzo IP configurato viene determinato automaticamente dalla telecamera nel range della maschera di sottorete. Quando il server DHCP non viene trovato, l'indirizzo IP viene impostato su 192.168.0.10.

- **Regolazione predefinita:** Auto (Avanzata)

Nota

- Quando è selezionato “Auto(AutoIP)” e l’indirizzo IP non può essere acquisito dal server DHCP, verrà cercato un indirizzo IP non utilizzato nella stessa rete tra 169.254.1.0 e 169.254.254.255.

[Indirizzo IPv4]

Quando non si utilizza la funzione DHCP, digitare l’indirizzo IP della telecamera. Non digitare un indirizzo IP già utilizzato (per i PC e le altre telecamere di rete).

- **Regolazione predefinita:** 192.168.0.10

Nota

- Più indirizzi IP non sono disponibili anche quando si utilizza la funzione DHCP. Rivolgersi all’amministratore di rete per ulteriori informazioni circa le impostazioni del server DHCP.

[Maschera di sottorete]

Quando non si utilizza la funzione DHCP, digitare la maschera di sottorete della telecamera.

- **Regolazione predefinita:** 255.255.255.0

[Gateway predefinito]

Quando non si utilizza la funzione DHCP, digitare il gateway predefinito della telecamera.

- **Regolazione predefinita:** 192.168.0.1

Nota

- Più indirizzi IP per il gateway predefinito non sono disponibili anche quando si utilizza la funzione DHCP. Rivolgersi all’amministratore di rete per ulteriori informazioni circa le impostazioni del server DHCP.

[DNS]

Determinare come impostare l’indirizzo del server DNS selezionando “Auto” (ottenere automaticamente l’indirizzo) o “Manuale” (digitare l’indirizzo del server DNS). Quando si seleziona “Manuale”, è necessario configurare le impostazioni per il DNS.

Quando si utilizza la funzione DHCP, è possibile ottenere automaticamente l’indirizzo del DNS selezionando “Auto”.

Rivolgersi all’amministratore di rete per ulteriori informazioni circa le impostazioni.

- **Regolazione predefinita:** Auto

[Indirizzo del DNS primario], [Indirizzo del DNS secondario]

Quando è selezionato “Manuale” per “DNS”, digitare l’indirizzo IP del server DNS.

Rivolgersi all’amministratore di rete circa l’indirizzo IP del server DNS.

Rete IPv6

[Manuale]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se configurare manualmente o meno l’indirizzo IP per la rete IPv6 (Indirizzo IPv6).

- **On:** Digitare manualmente un indirizzo IPv6.
- **Off:** L’inserimento manuale di un indirizzo IPv6 non sarà più disponibile.
- **Regolazione predefinita:** Off

[Indirizzo IPv6]

Quando si seleziona “On” per “Manuale”, è necessario digitare manualmente l’indirizzo IPv6. Non digitare un indirizzo già utilizzato.

Nota

- Quando ci si collega all'indirizzo IPv6 configurato manualmente al di fuori del router, utilizzare un router compatibile con IPv6 e attivare la funzione di assegnazione automatica dell'indirizzo IPv6. In questo caso, è necessario configurare l'indirizzo IPv6 includendo le informazioni del prefisso fornite dal router compatibile con IPv6. Far riferimento ai manuali forniti con il router per ulteriori informazioni.

[Gateway predefinito]

Quando è selezionato "On" per "Manuale" della rete IPv6, digitare il gateway predefinito della rete IPv6 della telecamera.

- **Regolazione predefinita:** Nessuno (vuoto)

[DHCPv6]

Selezionare "On" o "Off" per determinare se utilizzare o meno la funzione DHCP IPv6.

Configurare il server DHCP in modo da non assegnare gli stessi indirizzi IP utilizzati per le altre telecamere di rete ed i PC il cui indirizzo IP è unico. Rivolgersi all'amministratore di rete per ulteriori informazioni circa le impostazioni del server.

- **Regolazione predefinita:** Off

[Indirizzo del DNS primario], [Indirizzo del DNS secondario]

Digitare l'indirizzo IPv6 del server DNS. Rivolgersi all'amministratore di rete circa l'indirizzo IPv6 del server DNS.

Comune

[Porta HTTP]

Assegnare i numeri delle porte indipendentemente.

- **Numeri di porta disponibili:** 1 - 65535
- **Regolazione predefinita:** 80

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000

[Velocità della linea]

Selezionare la velocità di linea per la trasmissione dei dati dalle seguenti. Si consiglia di utilizzare la regolazione predefinita "Auto".

- **Auto:** La velocità della linea verrà applicata automaticamente.
- **100M-Full:** 100 Mbps full-duplex
- **100M-Half:** 100 Mbps half-duplex
- **10M-Full:** 10 Mbps full-duplex
- **10M-Half:** 10 Mbps half-duplex
- **Regolazione predefinita:** Auto

[Dimensione massima del pacchetto RTP]

Selezionare "Illimitata(1500byte)" o "Limitata(1280byte)" per determinare se limitare o meno la dimensione del pacchetto RTP quando si osservano le immagini dalla telecamera utilizzando il protocollo RTP. Si consiglia di utilizzare la regolazione predefinita "Illimitata(1500byte)".

Quando la dimensione del pacchetto RTP è limitata nella linea di rete utilizzata, selezionare "Limitata(1280byte)". Rivolgersi all'amministratore di rete per ulteriori informazioni circa la dimensione massima del pacchetto nella linea di rete.

- **Regolazione predefinita:** Illimitata(1500byte)

[Dimensione massima del segmento HTTP(MSS)]

Selezionare “Illimitata(1460byte)”, “Limitata(1280byte)” o “Limitata(1024byte)” per determinare se limitare o meno la dimensione massima del segmento (MSS) quando si osservano le immagini dalla telecamera utilizzando il protocollo HTTP. Si consiglia di utilizzare questa caratteristica con l'impostazione predefinita. Quando l'MSS è limitata nella linea di rete utilizzata, selezionare “Limitata(1024byte)” o “Limitata(1280byte)”. Rivolgersi all'amministratore di rete per ulteriori informazioni circa l'MSS nella linea di rete.

- **Regolazione predefinita:** Illimitata(1460byte)

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 199)
Se non fosse visualizzato “Abilita”, far riferimento a “Impossibile accedere alla telecamera via Internet.” nella sezione “23 Correzione dei difetti di funzionamento”. (→pagina 214)

[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 165 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 [Sfoglia...] 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 di porta disponibili:** 1 - 65535
- **Regolazione predefinita:** 443

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 554, 995, 10669, 10670, 59000-61000

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 173)
- **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 "Trasmissione/ricezione dell'audio" sulla scheda "Audio". (→pagina 120)
- 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.

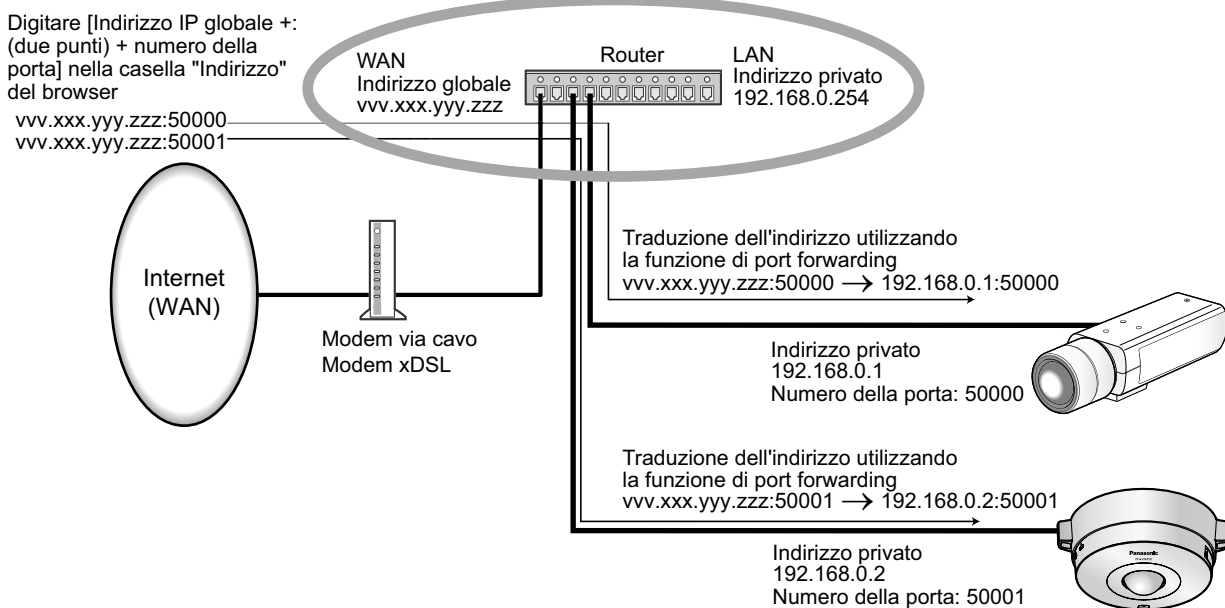
[Configurazione facile dell'IP]

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 il "IP Setting Software" di Panasonic è consentita per 20 minuti da quando viene avviata la telecamera.
- **Senza limitazioni:** L'operazione di impostazione della rete utilizzando il "IP Setting Software" di Panasonic è consentita senza limitazioni di tempo.
- **Regolazione predefinita:** Soltanto 20min

Nota

- La visualizzazione delle informazioni della telecamera utilizzando il "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.

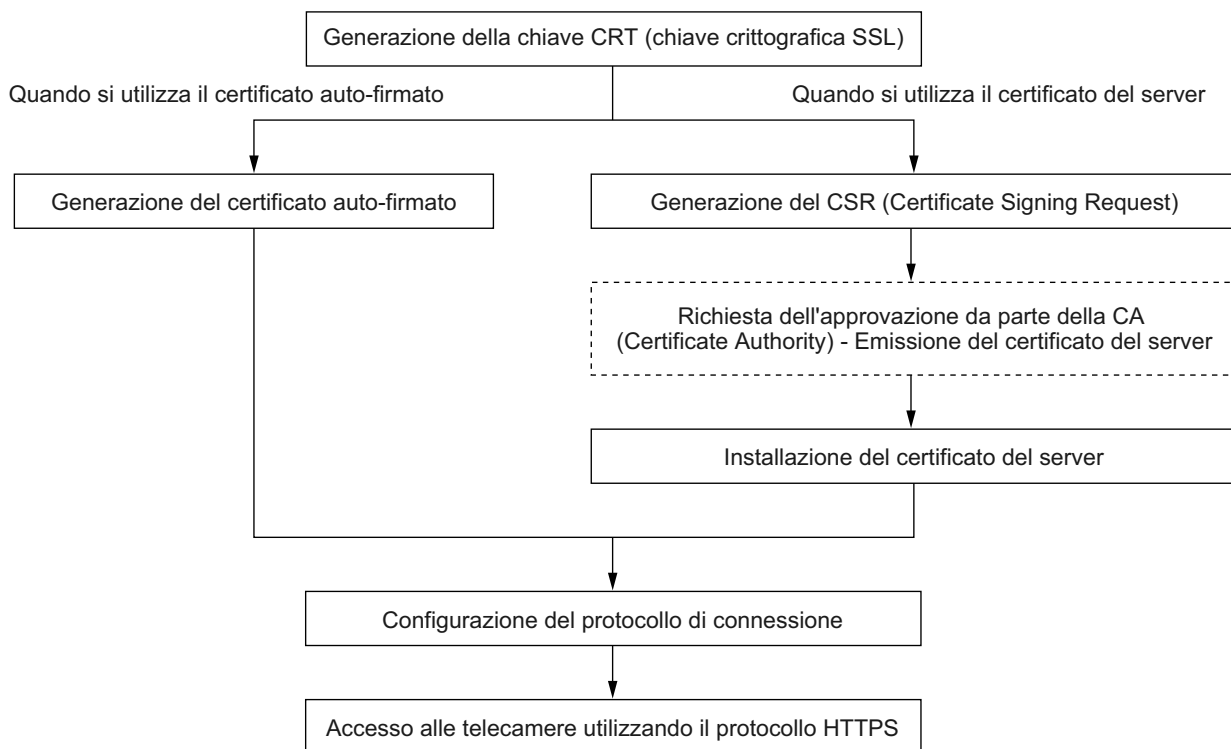


17.2 Configurazione delle impostazioni HTTPS

Cliccare la scheda [Rete] sulla pagina "Rete". (→pagina 56, pagina 58)

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.



HTTPS	
Generazione chiave CRT	<input type="button" value="Esegui"/> ①
Certificato auto-firmato	Generazione <input type="button" value="Esegui"/> ②
	Informazioni Non generato <input type="button" value="Conferma"/> <input type="button" value="Cancella"/>
Certificato CA	Generazione CSR <input type="button" value="Esegui"/> ③
	Installazione certificato CA <input type="text"/> <input type="button" value="Sfoglia..."/> <input type="button" value="Esegui"/> ④
	Informazioni Invalido <input type="button" value="Conferma"/> <input type="button" value="Cancella"/> ⑤
Collegamento	HTTP <input type="button" value="Imposta"/>
Porta HTTPS	443 (1-65535)

- ① Generazione della chiave CRT (chiave crittografica SSL) (→pagina 166)
- ② Generazione del certificato auto-firmato (→pagina 167)
- ③ Generazione del CSR (Certificate Signing Request) (→pagina 169)
- ④ Installazione del certificato del server (→pagina 171)
- ⑤ Configurazione del protocollo di connessione (→pagina 172)

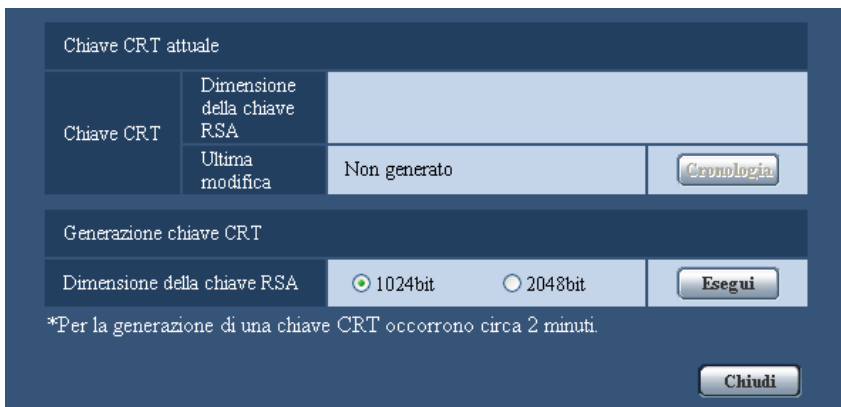
Nota

- 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.

17.2.1 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 rinfresco e la velocità della linea possono diminuire.
1. Cliccare il pulsante [Esegui] di "Generazione chiave CRT".
→ Verrà visualizzato il riquadro di dialogo "Generazione chiave CRT".



2. 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.

Chiave CRT precedente		
Cronologia	Dimensione della chiave RSA	2048bit
	Ultima modifica	20/05/2008

Buttons: Applica, Chiudi

17.2.2 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”.

Certificato auto-firmato - Generazione		
Nome comune	<input type="text"/>	
Nazione	<input type="text"/>	
Provincia	<input type="text"/>	
Località	<input type="text"/>	
Organizzazione	<input type="text"/>	
Unità organizzativa	<input type="text"/>	
Chiave CRT	Dimensione della chiave RSA	2048bit
	Ultima modifica	20/05/2008

Buttons: OK, Annulla

2. Inserire le informazioni del certificato da generare.

Elemento	Descrizione	Numero di caratteri disponibile
[Nome comune]	Digitare l'indirizzo della telecamera o il nome dell'ospite.	64 caratteri
[Nazione]	Digitare il nome della nazione. (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

17 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	20/05/2010 12:00:00

- 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.

17.2.3 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 di opzione [Abilita] di [Download dei file] sotto [Download].
 - Cliccare il pulsante [Livello personalizzato...] per aprire la finestra [Impostazioni protezione] e selezionare il pulsante di opzione [Abilita] di [Richiesta automatica download di file] sotto [Download].

17 Configurazione delle impostazioni di rete [Rete]

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

Certificato CA - Generazione CSR (Certificate Signing Request)

Nome comune

Nazione

Provincia

Località

Organizzazione

Unità organizzativa

Chiave CRT

Dimensione della chiave RSA: 2048bit

Ultima modifica

OK Annulla

2. Inserire le informazioni del certificato da generare.

Elemento	Descrizione	Numero di caratteri disponibile
[Nome comune]	Digitare l'indirizzo della telecamera o il nome dell'ospite.	64 caratteri
[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.

17.2.4 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	IT	
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.

17.2.5 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 di porta disponibili:** 1 - 65535
 - **Regolazione predefinita:** 443

I numeri di porta riportati di seguito non sono disponibili in quanto sono già utilizzati.
20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000
3. Cliccare il pulsante [Imposta].
 - La telecamera verrà riavviata e sarà possibile accedere alle telecamere utilizzando il protocollo HTTPS. (→pagina 8, pagina 28, pagina 31)

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 173)
- **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.

17.3 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 173 - pagina 179)
 - 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.

17.3.1 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.

17 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)”.

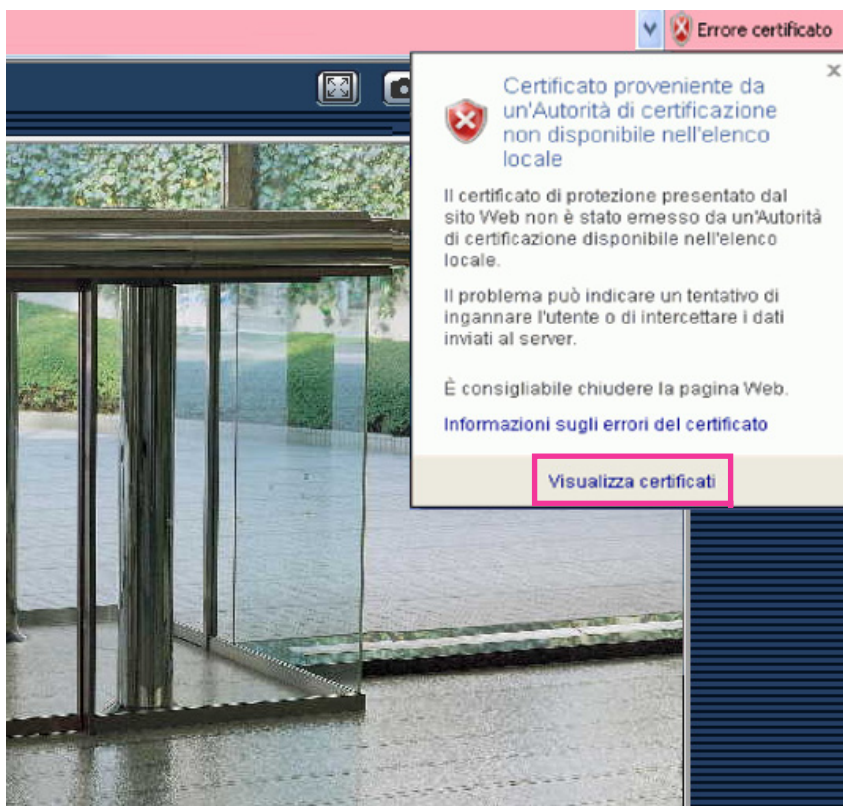


→ Verrà visualizzata la pagina “In diretta”. Se viene visualizzata una finestra di autenticazione, digitare il nome dell'utente e la password.

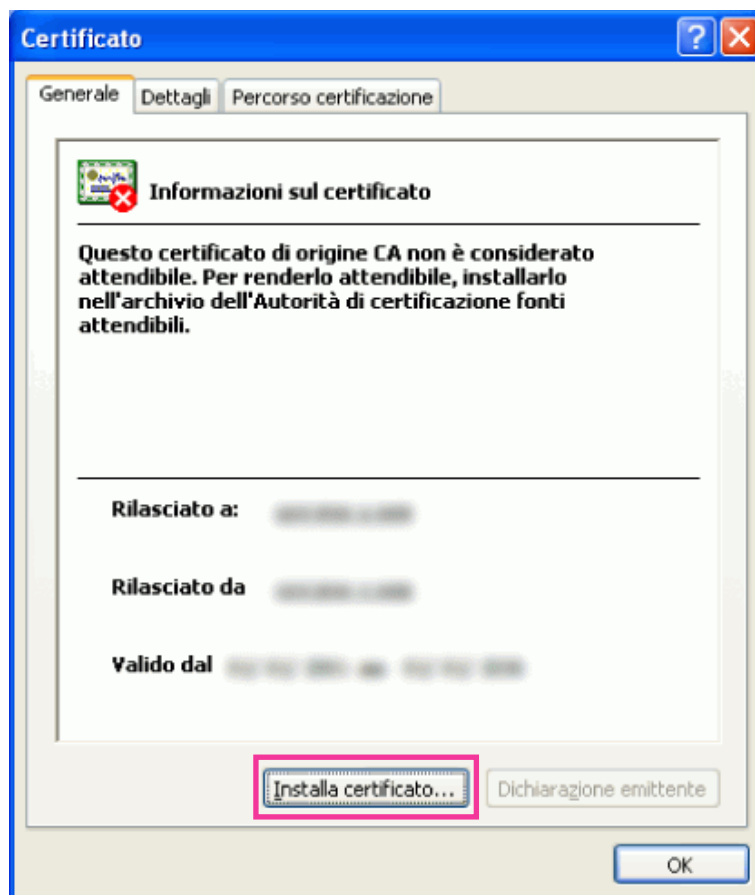
Nota

- 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...".

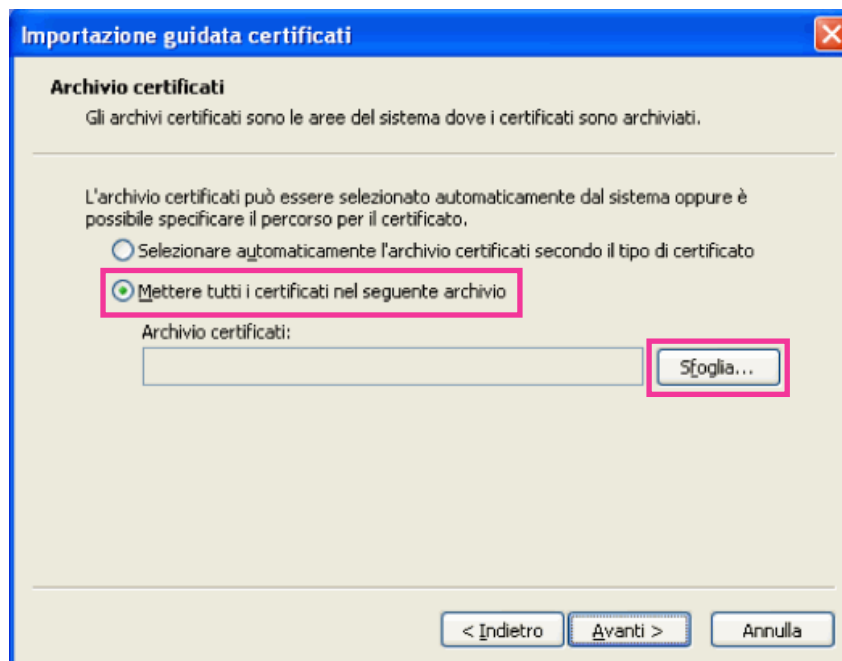
**Nota**

- 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 del mouse [Internet Explorer] → cliccare [Esegui come amministratore].

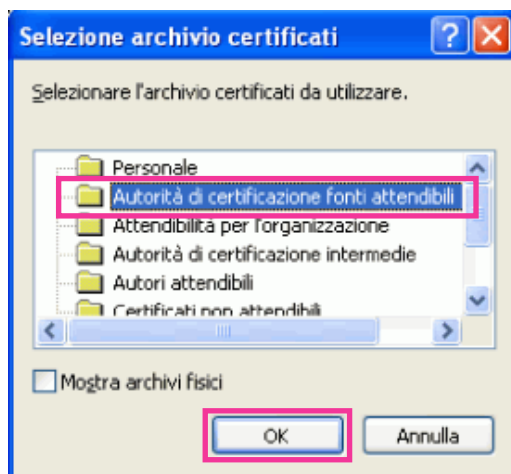
5. Cliccare “Avanti” visualizzato su “Importazione guidata certificati”.



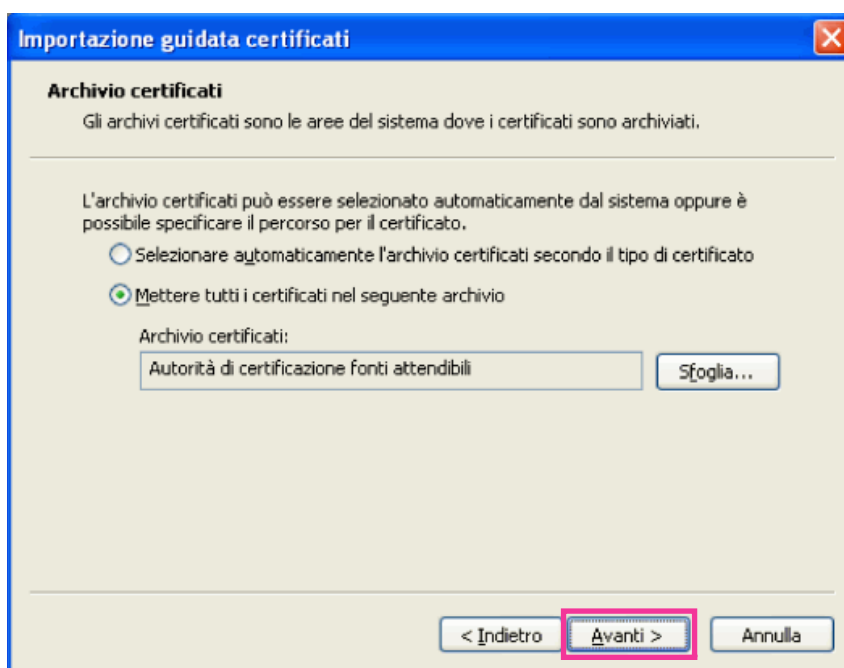
6. Selezionare “Mettere tutti i certificati nel seguente archivio”, quindi cliccare “Sfogliare...”.



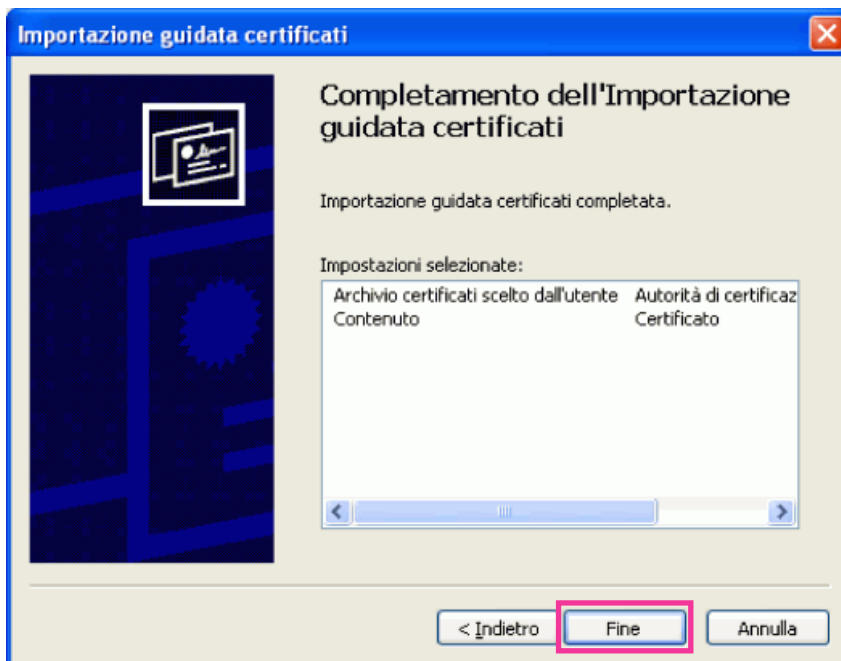
7. Selezionare “Autorità di certificazione fonti attendibili”, quindi cliccare “OK”.



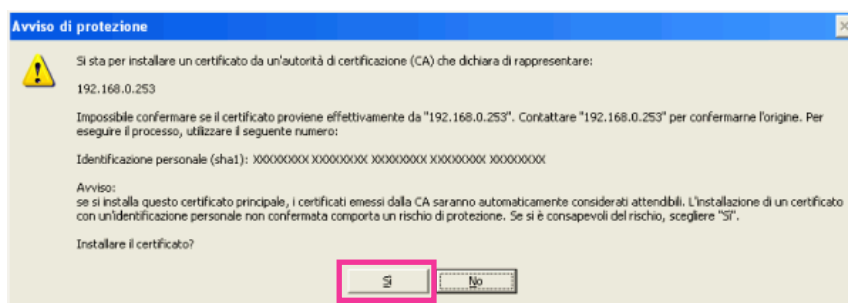
8. Cliccare “Avanti”.



9. Cliccare "Fine".

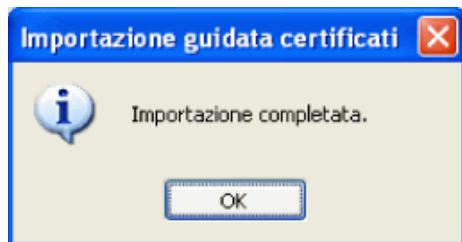


10. Cliccare "Sì".



→ Quando l'importazione è stata completata con successo, verrà visualizzata la schermata "Importazione Completata".

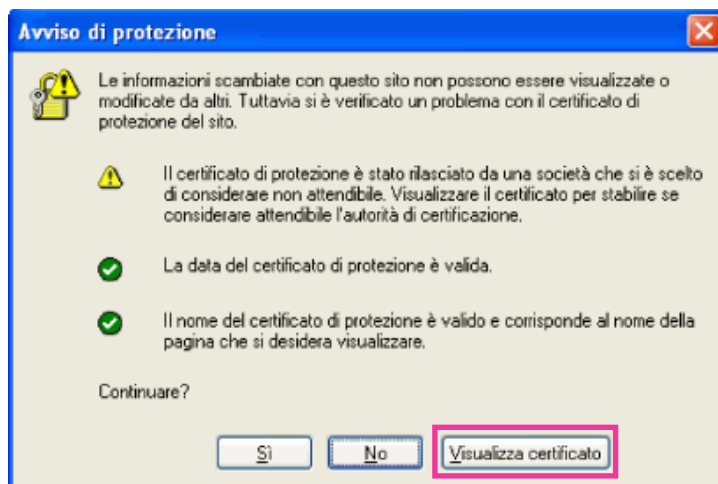
11. Cliccare "OK".



→ 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

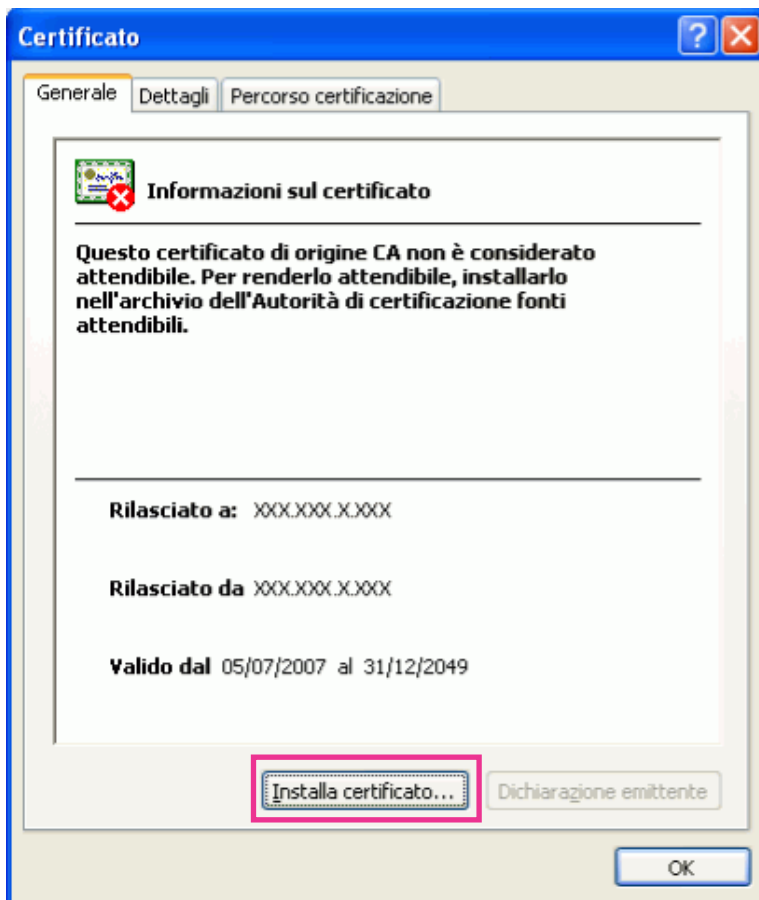
1. Accesso alla telecamera utilizzando il protocollo HTTPS.
2. Cliccare "Visualizza certificato".



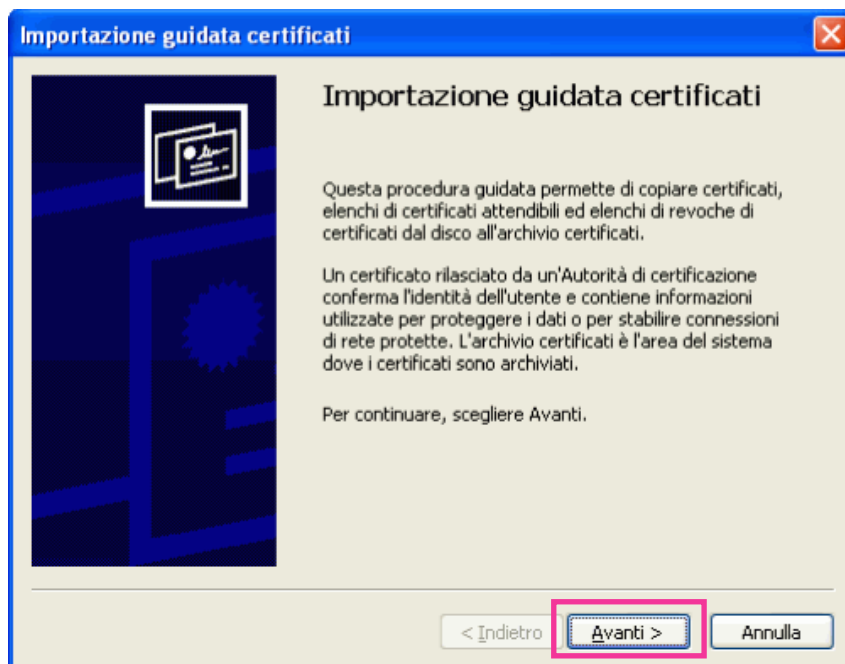
Nota

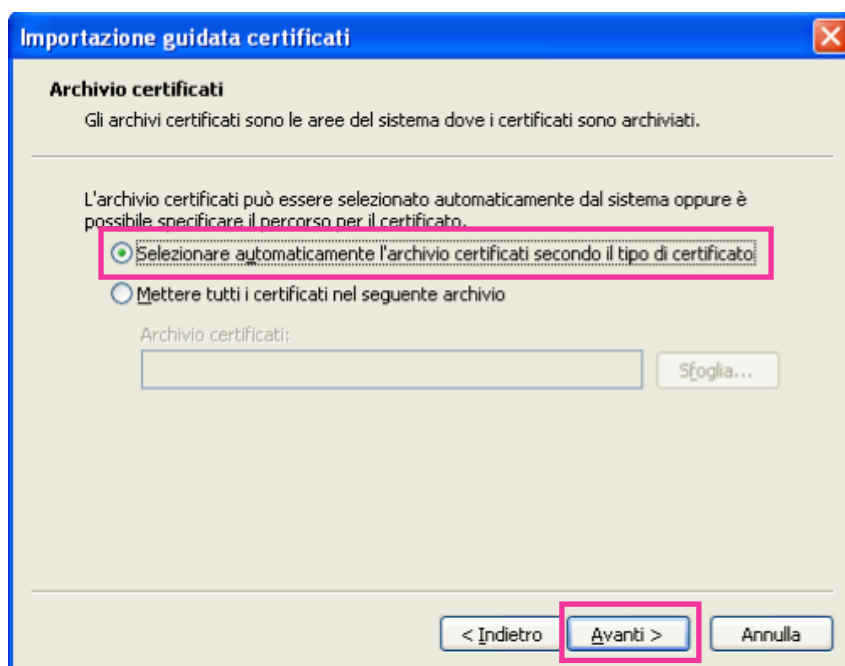
- Se questa finestra viene visualizzata quando si accede a un dispositivo diverso dalla telecamera o a un sito web, può essersi verificato un problema di sicurezza. In questo caso, controllare lo stato del sistema.

3. Cliccare “Installa certificato...”.

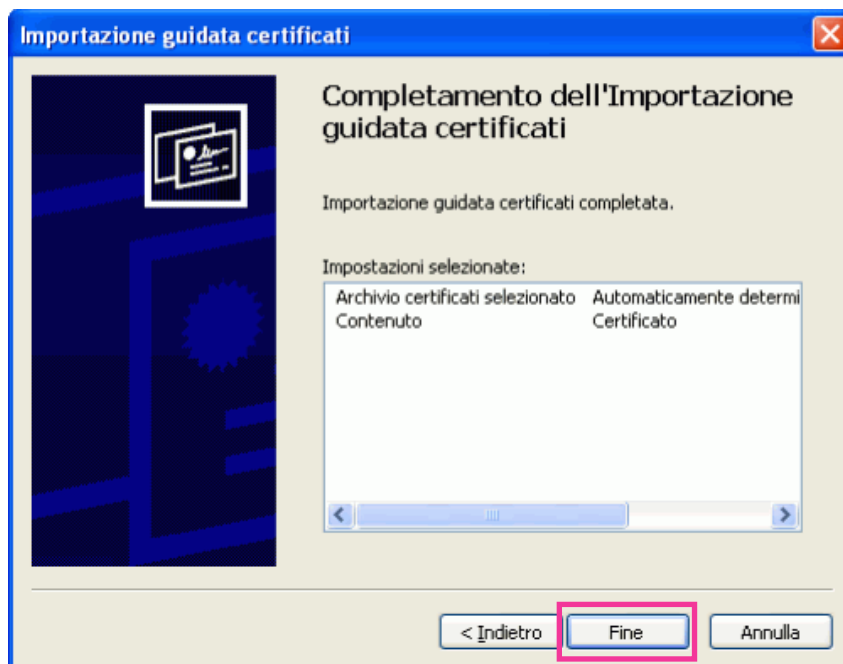


4. Cliccare “Avanti” seguendo le procedure visualizzate sull’“Importazione guidata certificati” visualizzata.

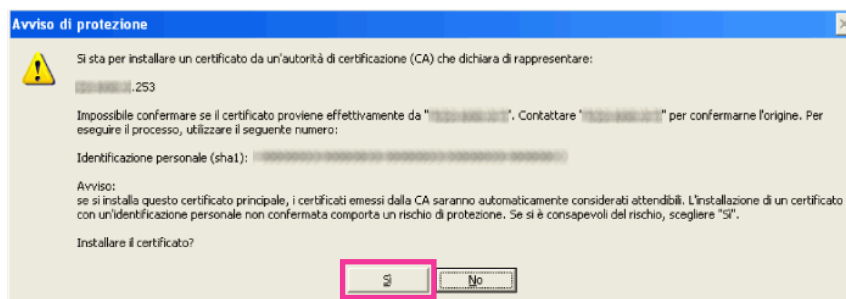




5. Cliccare "Fine".

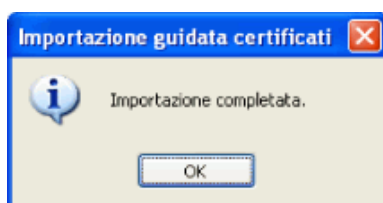


6. Quando viene visualizzata la finestra di avviso di protezione, cliccare “Sì”.



→ 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.

17.4 Configurazione delle impostazioni riguardanti il DDNS [DDNS]

Cliccare la scheda [DDNS] sulla pagina “Rete”. (→pagina 56, pagina 58)

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")**

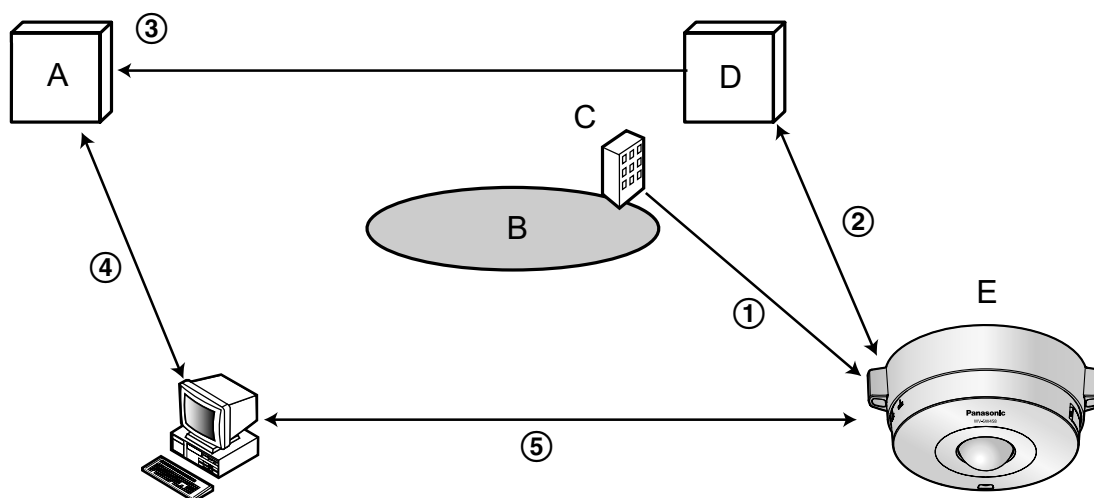
È possibile accedere attraverso un nome di dominio registrato e statico (esempio: *****.viewnetcam.com) anche dopo il cambiamento dell'indirizzo globale. L'iscrizione ad un servizio dei nomi di dominio è necessaria anche quando si utilizza la connessione IPv6.

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).

17.4.1 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 automaticamente tramite "*****.viewnetcam.com".**
Il server del servizio "Viewnetcam.com" registra l'indirizzo globale e il nome del dominio del router (o della telecamera) nel server DNS.
- ④ **L'indirizzo globale si ottiene tramite l'URL (nome di dominio).**
Digitando l'URL (incluso il nome del dominio) sul browser web quando si accede alla telecamera via Internet, il server DNS identifica l'indirizzo globale registrato del router (o della telecamera).
- ⑤ **Accesso utilizzando l'indirizzo globale attuale**
L'indirizzo globale identificato viene utilizzato per accedere al router (o alla telecamera) per monitorare le immagini.

Nota

- Rivolgersi al fornitore con cui è stato stipulato il contratto per sapere se l'indirizzo IP attuale è statico o meno.
- A seconda del fornitore, possono essere assegnati indirizzi locali. In questo caso, il servizio DDNS non è disponibile. Far riferimento al fornitore con cui è stato stipulato il contratto per ulteriori informazioni.



[DDNS]

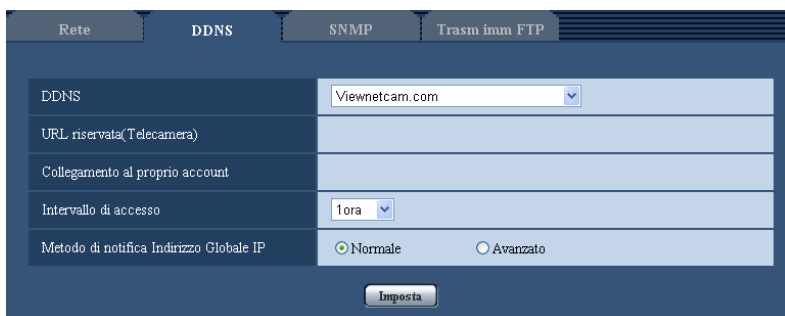
Selezionare il servizio DDNS per determinare se utilizzare o meno il DDNS.

- **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.

17.4.2 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 visualizzato, la finestra di registrazione al servizio "Viewnetcam.com" verrà visualizzata su una nuova finestra.

Registrare le informazioni nella finestra di registrazione per iscriversi al servizio "Viewnetcam.com".

[Intervallo di accesso]

Selezionare dai seguenti un intervallo per accedere al servizio "Viewnetcam.com" per controllare l'indirizzo IP ed il nome dell'ospite.

10min/ 20min/ 30min/ 40min/ 50min/ 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 registrato 30 minuti dopo la registrazione con "Viewnetcam.com", selezionare "Avanzato".

In questo caso, deve essere abilitato l'UPnP (→pagina 161) per la telecamera e per il router.

- **Regolazione predefinita:** Normale

17.4.3 Procedura per la registrazione delle informazioni per il servizio "Viewnetcam.com"

1. Selezionare [Viewnetcam.com] per [DDNS] e cliccare il pulsante [Imposta].
 - Viene visualizzato un 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.

17 Configurazione delle impostazioni di rete [Rete]

L'URL impostato al momento della registrazione può essere utilizzato per accedere alla telecamera. Tuttavia, questo URL non è disponibile quando si accede alla telecamera da un PC collegato alla stessa rete (LAN).

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 visualizzato l'URL registrato per "URL riservata (Telecamera)". Possono occorrere fino a circa 30 minuti affinché l'URL della telecamera registrata sia convalidato.
- Per cancellare l'iscrizione al servizio "Viewnetcam.com", accedere in seguito al sito web di "Viewnetcam.com" (<http://www.viewnetcam.com/>).
- Quando viene visualizzato "Scaduto" nell'URL di "Viewnetcam.com" nella pagina di impostazione di viewnetcam o nella pagina di stato, riavviare la telecamera dopo aver registrato il servizio "Viewnetcam.com". Dopo aver riavviato la telecamera, controllare che l'URL registrato sia visualizzato nell'URL di "Viewnetcam.com" di [Stato] - [Viewnetcam.com] sulla pagina "Manutenzione".
- È possibile controllare le informazioni registrate per il servizio "Viewnetcam.com" accedendo all'URL visualizzato accanto a "Collegamento al proprio account". Se l'URL non viene visualizzato, controllare che il PC sia collegato a Internet e cliccare il pulsante [Imposta].
- Se l'accesso fallisce frequentemente a causa del cambiamento dell'indirizzo globale del router, impostare un valore inferiore per "Intervallo di accesso".

17.4.4 Controllo delle informazioni registrate per il servizio "Viewnetcam.com"

È possibile controllare se la telecamera è stata registrata al servizio "Viewnetcam.com". (→pagina 199)

17.4.5 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

17.4.6 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)

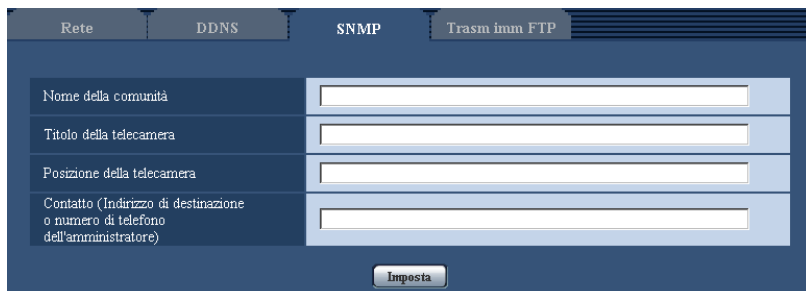
Nota

- Rivolgersi all’amministratore di rete per ulteriori informazioni circa i nomi degli ospiti disponibili.

17.5 Configurazione delle impostazioni riguardanti l’SNMP [SNMP]

Cliccare la scheda [SNMP] sulla pagina “Rete”. (→pagina 56, pagina 58)

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)

17.6 Configurazione delle impostazioni riguardanti la trasmissione periodica di immagini all'FTP [Trasm imm FTP]

Cliccare la scheda [Trasm imm FTP] sulla pagina "Rete". (→pagina 56, pagina 58)

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 153). Far riferimento a pagina 191 per le descrizioni di come configurare gli schedule di trasmissione delle immagini.

IMPORTANTE

- Quando è selezionato “Fisheye 3M [4:3]” o “Quad stream VGA [4:3]” per “Modalità di cattura dell'immagine”, le impostazioni della trasmissione periodica di immagini all'FTP non sono disponibili.
- 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.
- Selezionare “Errore dell'FTP” per “Trigger del salvataggio” sulla scheda [Memoria SD] quando si utilizza la funzione di trasmissione periodica all'FTP.
- 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.

Nota

- 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 45)

Trasmissione periodica di immagini all'FTP**[FTP >>]**

Quando viene cliccato “FTP >>”, verrà visualizzata la scheda [FTP] della pagina “Server”. (→pagina 153)

[Trasmissione periodica di immagini all'FTP]

Selezionare “On” o “Off” per determinare se trasmettere o meno le immagini utilizzando la funzione di trasmissione periodica di immagini all'FTP.

Quando viene selezionato “On”, è necessario configurare le impostazioni del server FTP. (→pagina 153)

- **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/ 1ora/ 1,5ore/ 2ore/ 3ore/ 4ore/ 6ore/ 12ore/ 24ore

- **Regolazione predefinita:** 1s

[Dimensione di cattura dell'immagine]

Selezionare la dimensione di cattura delle immagini da trasmettere dalle seguenti.

Tipo di Modalità di cattura dell'immagine	Modalità di cattura dell'immagine	Dimensione di cattura dell'immagine
1 monitor (Max 30 fps)	Panorama 2M [16:9]	640x360 320x180
	Doppio panorama 2M [16:9]	
	Panorama 1M [16:9]	1280x720 640x360 320x180
	Doppio panorama 1M [16:9]	
	Fisheye 1,3M [4:3]	1280x960 VGA QVGA
	PTZ 4 quadri 1,3M [4:3]	
PTZ schermata singola 1,3M [4:3]		
2 monitor (Max 15 fps)	Panorama + PTZ 4 quadri	<ul style="list-style-type: none"> • Quando è impostato "PTZ 4 quadri" o "PTZ schermata singola" per "Dimensione di cattura dell'immagine" su "Pagina "In diretta"(Visualizzazione iniziale)": 1280x960/VGA/QVGA
	Panorama + PTZ schermata singola	
	Doppio panorama + PTZ 4 quadri	<ul style="list-style-type: none"> • Quando è impostato "Panorama" o "Doppio panorama" per "Dimensione di cattura dell'immagine" su "Pagina "In diretta"(Visualizzazione iniziale)": 640x360/320x180
	Doppio panorama + PTZ schermata singola	

- **Regolazione predefinita:** 640x360

Nota

- Quando il tipo di “Modalità di cattura dell’immagine” è 2 monitor (Max 15 fps), vengono visualizzati i tipi di immagini configurati in “Dimensione di cattura dell’immagine” di “Pagina “In diretta” (Visualizzazione iniziale)”. (→pagina 86)

17.7 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 56, pagina 58)

In questa sezione si possono configurare le impostazioni dello schedule della trasmissione periodica di immagini all’FTP. Far riferimento a pagina 188 per ulteriori informazioni circa le impostazioni riguardanti la trasmissione periodica di immagini all’FTP.

Nota

- Quando è selezionato “Quad stream VGA [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”, le impostazioni dello schedule della trasmissione periodica di immagini all’FTP non sono disponibili.

17.7.1 Come impostare gli schedule

Schedule di trasmissione di immagini all'FTP

Schedule 1

Lun Mar Mer Gio Ven Sab Dom

24ore 00 00 - 00 00

Schedule 2

Lun Mar Mer Gio Ven Sab Dom

24ore 00 00 - 00 00

Schedule 3

Lun Mar Mer Gio Ven Sab Dom

24ore 00 00 - 00 00

Imposta

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Lun					
Mar					
Mer					
Gio					
Ven					
Sab					
Dom					

- Selezionare la casella di opzione del giorno della settimana desiderato per “Schedule di trasmissione di immagini all’FTP”.
→ Verrà convalidato il giorno della settimana selezionato per lo schedule.
- Per designare l’ora, selezionare “ora” e “minuti” desiderati dal menu a discesa. Quando non viene designato l’orario, selezionare la casella di opzione “24ore”.

17 Configurazione delle impostazioni di rete [Rete]

3. Cliccare il pulsante [Imposta] dopo aver completato le impostazioni.
→ Il risultato verrà visualizzato nella parte inferiore della finestra.

Schedule di trasmissione di immagini all'FTP

Schedule 1	<input checked="" type="checkbox"/> Lun <input checked="" type="checkbox"/> Mar <input checked="" type="checkbox"/> Mer <input checked="" type="checkbox"/> Gio <input checked="" type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom <input type="checkbox"/> 24ore 09:00 - 17:30
Schedule 2	<input checked="" type="checkbox"/> Lun <input checked="" type="checkbox"/> Mar <input checked="" type="checkbox"/> Mer <input checked="" type="checkbox"/> Gio <input checked="" type="checkbox"/> Ven <input checked="" type="checkbox"/> Sab <input checked="" type="checkbox"/> Dom <input type="checkbox"/> 24ore 23:00 - 07:00
Schedule 3	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input checked="" type="checkbox"/> Sab <input checked="" type="checkbox"/> Dom <input checked="" type="checkbox"/> 24ore 00:00 - 00:00

Imposta

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Lun	█		█		█
Mar	█		█		█
Mer	█		█		█
Gio	█		█		█
Ven	█		█		█
Sab	█	█	█	█	█
Dom	█	█	█	█	█

17.7.2 Come cancellare lo schedule impostato

Schedule di trasmissione di immagini all'FTP

Schedule 1	<input checked="" type="checkbox"/> Lun <input checked="" type="checkbox"/> Mar <input checked="" type="checkbox"/> Mer <input checked="" type="checkbox"/> Gio <input checked="" type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom <input type="checkbox"/> 24ore 09:00 - 17:30
Schedule 2	<input checked="" type="checkbox"/> Lun <input checked="" type="checkbox"/> Mar <input checked="" type="checkbox"/> Mer <input checked="" type="checkbox"/> Gio <input checked="" type="checkbox"/> Ven <input checked="" type="checkbox"/> Sab <input checked="" type="checkbox"/> Dom <input type="checkbox"/> 24ore 23:00 - 07:00
Schedule 3	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input checked="" type="checkbox"/> Sab <input checked="" type="checkbox"/> Dom <input checked="" type="checkbox"/> 24ore 00:00 - 00:00

Imposta

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Lun	█		█		█
Mar	█		█		█
Mer	█		█		█
Gio	█		█		█
Ven	█		█		█
Sab	█	█	█	█	█
Dom	█	█	█	█	█

1. Deselezionare la 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.

Schedule di trasmissione di immagini all'FTP

Schedule 1	<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
	<input type="checkbox"/> 24ore <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/>
Schedule 2	<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
	<input type="checkbox"/> 24ore <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/>
Schedule 3	<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
	<input type="checkbox"/> 24ore <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/>

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Lun					
Mar					
Mer					
Gio					
Ven					
Sab					
Dom					

18 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.)

La pagina "Schedule" ha soltanto la scheda [Schedule].

Si possono impostare fino a 5 schedule.

Nota

- Quando è selezionato “Quad stream VGA [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”, non è possibile impostare gli schedule.

Schedule

Schedule		
Schedule 1 (Bianco)	Modalità dello schedule	Off
	Intervallo di tempo	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore :00:00 - :00:00
Schedule 2 (Blu)	Modalità dello schedule	Off
	Intervallo di tempo	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore :00:00 - :00:00
Schedule 3 (Verde)	Modalità dello schedule	Off
	Intervallo di tempo	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore :00:00 - :00:00
Schedule 4 (Rosso)	Modalità dello schedule	Off
	Intervallo di tempo	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore :00:00 - :00:00
Schedule 5 (Nero)	Modalità dello schedule	Off
	Intervallo di tempo	<input type="checkbox"/> Lun <input type="checkbox"/> Mar <input type="checkbox"/> Mer <input type="checkbox"/> Gio <input type="checkbox"/> Ven <input type="checkbox"/> Sab <input type="checkbox"/> Dom 24ore :00:00 - :00:00

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Lun					
Mar					
Mer					
Gio					
Ven					
Sab					
Dom					

- 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 146) possono accedere alla telecamera soltanto nel periodo dello schedule.
- **Registrazione H.264:** 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 146) e "Off" per "Autent ospite" sulla pagina [Autent ospite] (→pagina 147) 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 66)
2. Selezionare i giorni della settimana selezionando le rispettive caselle di opzione.
 3. Dal menu a discesa, selezionare l'orario di inizio e l'orario di fine dello schedule. Quando non viene designato l'orario, selezionare la casella di opzione "24ore".
 4. Cliccare il pulsante [Imposta] dopo aver completato le impostazioni.
→ Il risultato verrà visualizzato nella parte inferiore della finestra.

Nota

- Gli schedule visualizzati nella parte inferiore della finestra possono essere identificati con i colori assegnati a ciascuno schedule.

19 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].

19.1 Controllo del registro di sistema [Registro sistema]

Cliccare la scheda [Registro sistema] della pagina "Manutenzione". (→pagina 56, pagina 58)

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 66).

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.

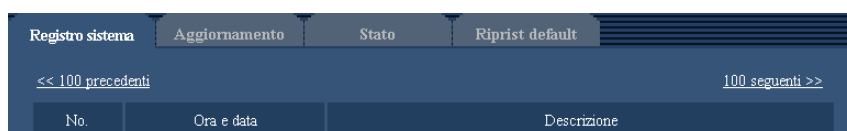
Quando verrà raggiunto il numero massimo di voci del registro di sistema salvate, le voci più nuove sovrascriveranno le voci più vecchie del registro di sistema. In questo caso, la voce del registro più vecchia è la prima ad essere sovrascritta.

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.

Nota

- Quando è selezionato "Quad stream VGA [4:3]" per "Modalità di cattura dell'immagine", si possono salvare fino a 100 voci del registro di sistema. Le voci del registro verranno cancellate quando la telecamera verrà spenta.



[100 seguenti >>]

Quando si clicca "100 seguenti >>", verranno visualizzate le successive 100 voci del registro di sistema.

[<< 100 precedenti]

Quando si clicca "<< 100 precedenti", verranno visualizzate le precedenti 100 voci del registro di sistema.

[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 62), 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 210 per ulteriori informazioni circa il registro di sistema.

19.2 Aggiornamento del firmware [Aggiornamento]

Cliccare la scheda [Aggiornamento] della pagina “Manutenzione”. (→pagina 56, pagina 58)

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.	977-02412		
Indirizzo MAC	00-00-47-47-00-00		
Numero di serie	000000		
Versione del firmware	1 Application 1.20 2 Web Manager 1.40		
Versione dell'IPL	1.00		
Versione dell'HTML	17A.1.00		
Indirizzo IPv6	Link-Local	fe80::200:47ff:fe01::402	
	Statico		
	RA		
	DHCPv6		
Numero di installazioni del software visualizzatore	1 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 [Sfoglia...] e designare il firmware scaricato.
 3. Cliccare il pulsante di opzione corrispondente all'opzione desiderata per determinare se inizializzare o meno le impostazioni dopo aver completato l'aggiornamento del firmware.

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.

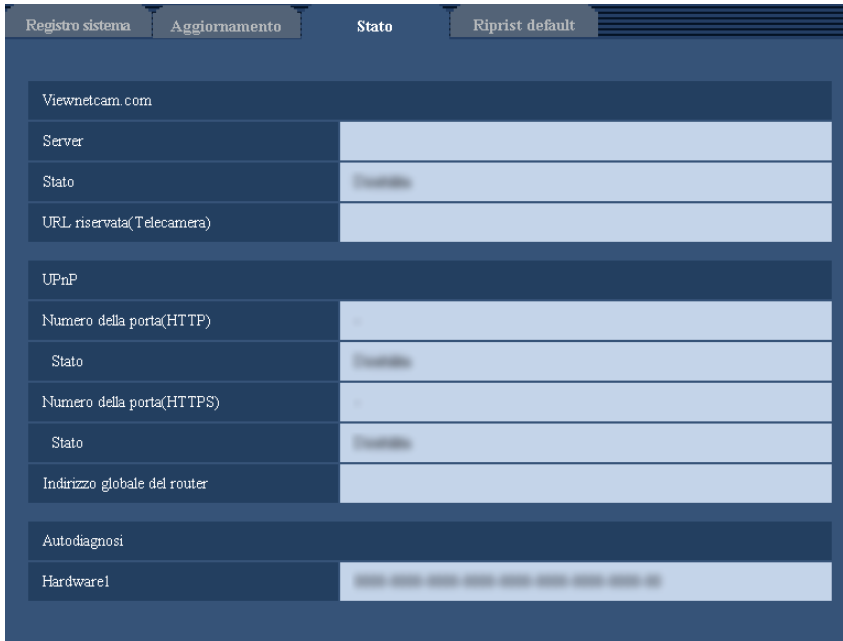
IMPORTANTE

- Dopo che è stato completato l'aggiornamento, cancellare i file temporanei Internet. (→pagina 214)
- 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.

19.3 Controllo dello stato [Stato]

Cliccare la scheda [Stato] della pagina "Manutenzione". (→pagina 56, pagina 58)

Su questa pagina si può controllare lo stato di questa telecamera.



[Viewnetcam.com]

- **Server:** Verrà visualizzato l'URL del server del servizio "Viewnetcam.com".
- **Stato:** Verrà visualizzato lo stato della registrazione a "Viewnetcam.com".
- **URL riservata(Telecamera):** Verrà visualizzato l'URL della telecamera registrata per "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).

19.4 Ripristino delle impostazioni/Riavvio della telecamera [Riprist default]

Cliccare la scheda [Riprist default] della pagina "Manutenzione". (→pagina 56, pagina 58)

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, l'impostazione delle posizioni preselezionate e l'impostazione della posizione iniziale 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, l'impostazione delle posizioni preselezionate e l'impostazione della posizione iniziale 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 157), 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.
- 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 137, pagina 139)

20 Riguardo alle limitazioni delle funzioni

20.1 Limitazioni delle funzioni quando è selezionato “Quad stream VGA [4:3]”

Quando è selezionato “Quad stream VGA [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”, le funzioni vengono limitate nel modo seguente.

Funzioni	Limitazioni
Multiscreen	Non disponibile
Telefono cellulare	Non è possibile accedere alla pagina “In diretta”.
Terminale mobile	Non è possibile accedere alla pagina “In diretta”.
Funzioni JPEG	Non disponibile
Registrazione H.264 (registrazione su scheda di memoria SD)	Non disponibile (Questa restrizione si applica alla registrazione su schede di memoria SD. Quando si registrano immagini su Registratori su disco di rete Panasonic supportati, è possibile registrare immagini VGA in modalità Quad stream.)
Ritorno automatico	Non disponibile
Preselezione	Non disponibile
VIQS	Non disponibile
Funzioni dell’allarme	Le funzioni riguardanti JPEG e scheda di memoria SD non sono disponibili. Le immagini di allarme non sono disponibili. “Registrazione H.264” non è disponibile quando viene rilevato un allarme.
Aggiunta informazioni del VMD	Non disponibile
Funzioni di registrazione sulla scheda di memoria SD	Non disponibile
Funzioni del registro	Non disponibile
Notifica via e-mail	La notifica con “Immagine di allarme in allegato” o “Diagnosi” non è disponibile.
Notifica del protocollo di allarme Panasonic	La notifica con “Diagnosi” non è disponibile.
Funz. avanzate (Rilevamento del volto, Notifica XML)	Non disponibile
Stream prioritario (Sistema)	Non disponibile
Trasm imm FTP	Non disponibile
Schedule	Non disponibile

20.2 Limitazioni delle funzioni quando è selezionato “Fisheye 3M [4:3]”

Quando è selezionato “Fisheye 3M [4:3]” per “Modalità di cattura dell’immagine”, le funzioni vengono limitate nel modo seguente.

Funzioni	Limitazioni
Telefono cellulare	Non è possibile accedere alla pagina “In diretta”.
Terminale mobile	Non è possibile accedere alla pagina “In diretta”.
Funzioni H.264	H.264(2) non è disponibile.
Funzioni dell’allarme	Le immagini di allarme non possono essere inviate.
Notifica via e-mail	“Immagine di allarme in allegato” non è disponibile.
Funz. avanzate (Rilevamento del volto, Notifica XML)	Non disponibile
Stream prioritario (Sistema)	Non disponibile
Errore dell’FTP	Impossibile salvare le immagini sulla scheda di memoria SD.
Trasm imm FTP	Non disponibile

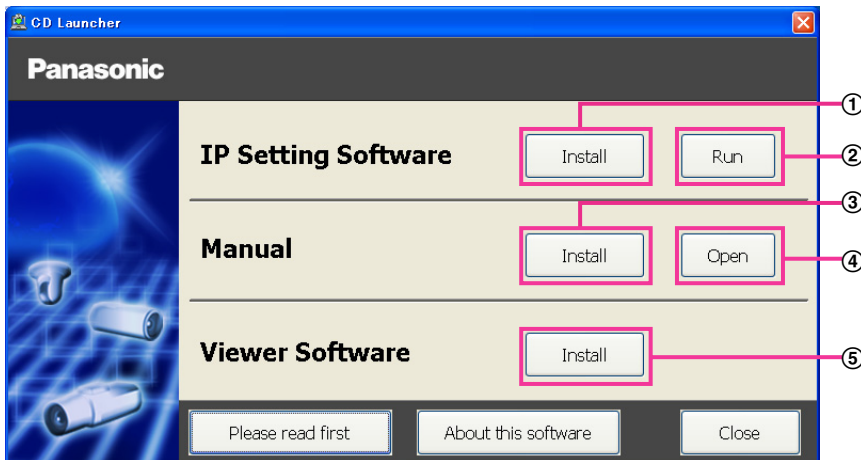
21 Utilizzo del CD-ROM

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.



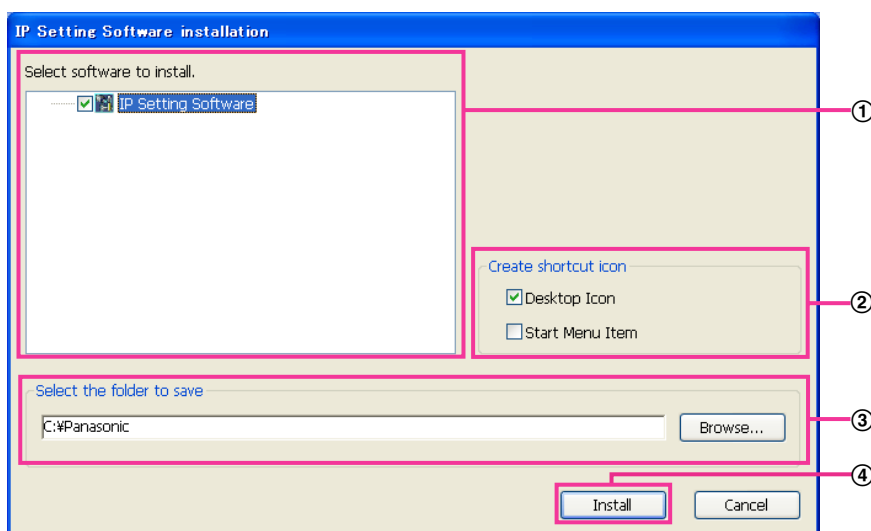
Utilizzando il CD-ROM, si possono eseguire le seguenti azioni.

- ① Si può installare il "IP Setting Software" di Panasonic sul PC. (→pagina 205)
- ② Si possono configurare le impostazioni riguardanti la rete della telecamera dal "IP Setting Software" di Panasonic. (→pagina 207)
- ③ Si possono installare i manuali sul PC. (→pagina 206)
- 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 206)

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.



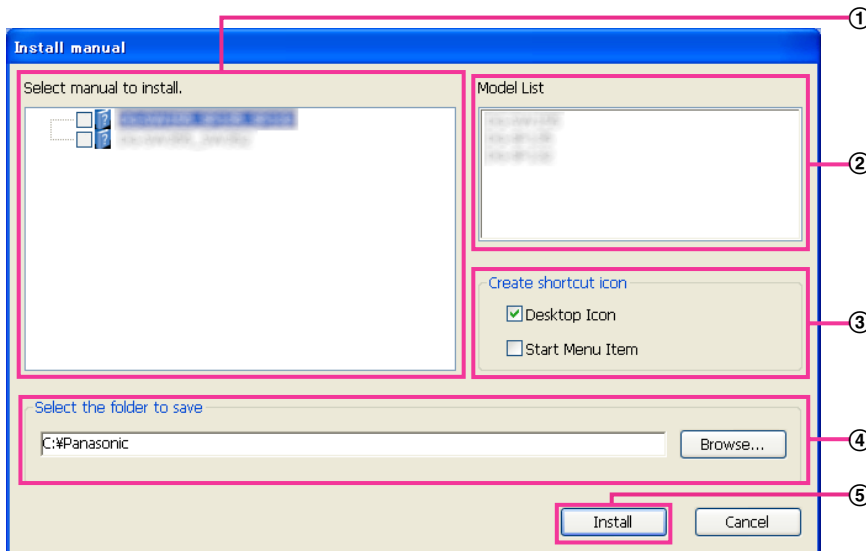
- ① Selezionare il “IP Setting Software” di Panasonic da installare.
- ② Selezionare dove creare l'icona di collegamento del software di configurazione IP di Panasonic quando viene installato il “IP Setting Software” di Panasonic.
- ③ Specificare in quale cartella del PC deve essere installato il “IP 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".
- ③ I modelli delle telecamere supportati dai manuali selezionati in ① sono visualizzati qui.
- ④ Selezionare dove creare l'icona di collegamento dei manuali quando vengono installati i manuali.
- ⑤ Specificare in quale cartella del PC devono essere installati i manuali.
- ⑥ 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

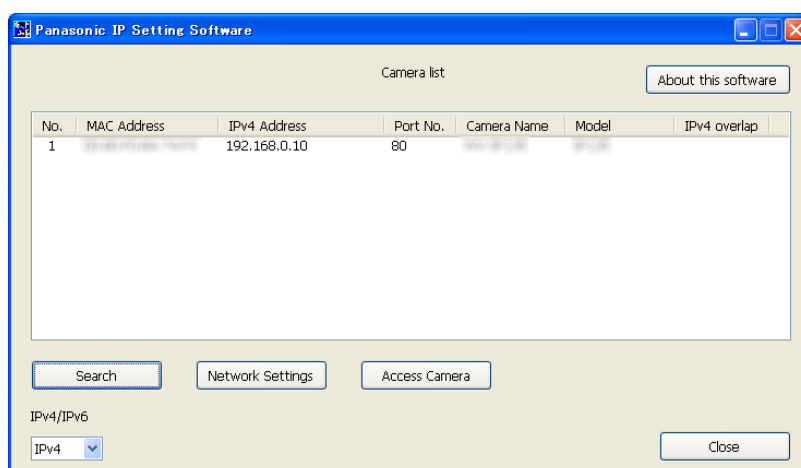
Eliminare [Network Camera View 4S] da [Pannello di controllo] - [Programmi] - [Disinstalla un programma].

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 157)

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 208.
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].

Network Settings

Network Settings StaticIP DHCP
 Auto(AutoIP) Auto(Advanced)

Port No.

IPv4 Address

Subnet Mask

Default Gateway

DNS Auto Manual

Primary DNS

Secondary DNS

Wait for camera restarting.

Save 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 157.

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? 	157

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.) 	207 Guida all'installazione
	<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 	160

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. 	184
	<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. 	172
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. 	157

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. 	161
	<ul style="list-style-type: none"> Si sta effettuando l'accesso alla telecamera utilizzando l'indirizzo locale (l'indirizzo IP utilizzato in una rete locale)? Quando si accede alla telecamera, utilizzare l'indirizzo globale (o l'URL registrato nel servizio DDNS) e il numero della porta della telecamera come indirizzo IP da utilizzare su Internet. 	158 159 182
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. 	185 199

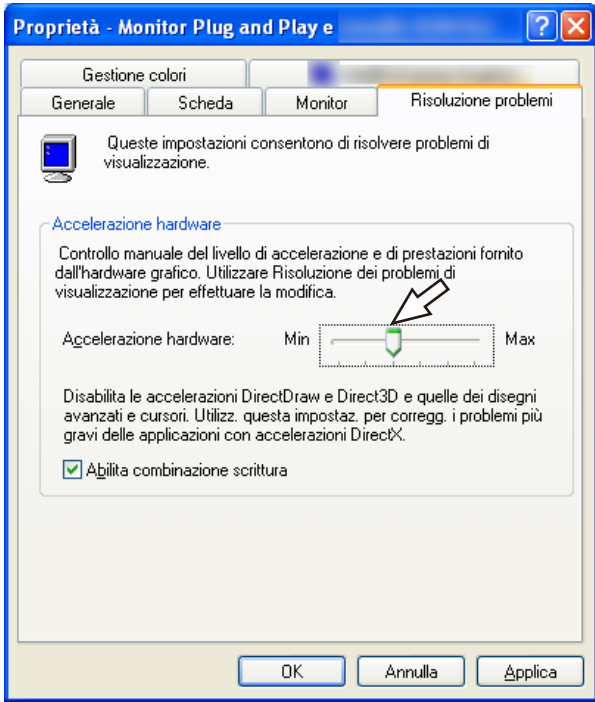
Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
La finestra di autenticazione viene visualizzata ripetutamente.	<ul style="list-style-type: none"> Sono stati cambiati il nome dell'utente e la password? Durante l'accesso alla telecamera, quando sono stati cambiati il nome dell'utente e la password di un 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 corretto? Oppure, manca "/mobile" in fondo all'URL? Controllare se l'URL è inserito correttamente. Quando si accede alla telecamera da un telefono cellulare, è necessario digitare "/mobile" in fondo all'URL che viene utilizzato per l'accesso alla telecamera da un PC. 	28
	<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. 	162
	<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. 	172

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
Impossibile accedere alla telecamera da un terminale mobile.	<ul style="list-style-type: none"> L'URL è corretto? Oppure, manca "/cam" in fondo all'URL? Controllare se l'URL è inserito correttamente. Quando si accede alla telecamera da un terminale mobile, è necessario digitare "/cam" in fondo all'URL che viene utilizzato per l'accesso alla telecamera da un PC. 	31
	<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. 	157
	<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. 	172
È stato visualizzato un errore di cookie mentre si eseguiva la registrazione dell'utente per "Viewnetcam.com".	<ul style="list-style-type: none"> Il browser web è configurato per consentire i cookie? Configurare il browser web per consentire i cookie. In Internet Explorer, da [Strumenti] selezionare [Opzioni Internet] e configurare l'impostazione dei cookie nella scheda [Privacy]. 	-
La registrazione al servizio "Viewnetcam.com" fallisce.	<ul style="list-style-type: none"> L'indirizzo e-mail registrato è corretto? Se non è stata ricevuta un'e-mail con il collegamento al sito web di "Viewnetcam.com", l'indirizzo e-mail registrato può non essere corretto. Visitare il sito web di "Viewnetcam.com" (http://www.viewnetcam.com/) per registrare l'indirizzo e-mail corretto. 	-
Non si riescono ad acquisire le immagini sulla scheda di memoria SD.	<ul style="list-style-type: none"> È selezionato "Consenti" per "Accesso FTP alla telecamera" sulla scheda [Rete] della pagina "Rete"? È necessario selezionare anticipatamente "Consenti" per "Accesso FTP alla telecamera" sulla scheda [Rete] della pagina "Rete". 	163
	<ul style="list-style-type: none"> La password digitata è corretta? Riavviare il browser web e digitare nuovamente la password. 	76
	<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]. 	-
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
	<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. 	-

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
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]. 	20
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]. 	20
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". 	103
La direzione in cui vengono visualizzate le immagini PTZ 4 quadri e PTZ schermata singola è cambiata dopo che la telecamera è stata ripristinata.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se la posizione iniziale è configurata correttamente. 	108
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.	<ul style="list-style-type: none"> La scheda di memoria SD è formattata? Formattare la scheda di memoria SD. 	74
	<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. 	74
	<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. 	74 137 139
	<ul style="list-style-type: none"> La scheda di memoria SD è funzionante? Su una scheda di memoria SD è possibile sovrascrivere un numero limitato di volte. Quando viene sovrascritta frequentemente, si può essere al termine della vita del prodotto. Si consiglia di sostituire la scheda di memoria SD. 	-
Non è possibile trasmettere l'audio alla telecamera.	<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
L'audio non viene emesso da altri prodotti, quali un registratore su disco di rete o un pacchetto software per PC.	<ul style="list-style-type: none"> Alcuni dei prodotti, quali registratori su disco di rete o pacchetti software per PC, possono non supportare "G.711". Impostare il formato di codifica audio dei prodotti su "G.726 (32 kbps)." 	120
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.	<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"? 	62
Non viene visualizzata nessuna immagine sulla pagina "In diretta".	<ul style="list-style-type: none"> Premere il tasto [F5] sulla tastiera del PC o cliccare il pulsante [In diretta]. 	20
L'icona di collegamento della telecamera non viene visualizzata su "Risorse di rete" del PC.	<ul style="list-style-type: none"> È stato aggiunto il componente UPnP di Windows? Aggiungere il componente al PC utilizzato. 	161
Impossibile scaricare la lista del registro.	<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]. 	-
Le immagini non vengono visualizzate o rinfrescate uniformemente.	<ul style="list-style-type: none"> Cancellare i file temporanei Internet come segue. <ol style="list-style-type: none"> Selezionare "Opzioni Internet..." da "Strumenti" sulla barra del menu di Internet Explorer. Verrà visualizzata la finestra "Opzioni Internet". Cliccare il pulsante [Elimina file...] nella sezione "File temporanei Internet" sulla scheda [Generale]. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> È possibile che la funzione di firewall del software antivirus stia filtrando la porta della telecamera. Escludere il numero della porta della telecamera dalla lista dei numeri delle porte che devono essere filtrate dal software antivirus. 	-
Non si accende nessun indicatore.	<ul style="list-style-type: none"> È selezionato "Off" per "Indicatore" sulla pagina "Base"? Selezionare "On" per "Indicatore". 	62

Sintomo	Causa/soluzione	Pagine di riferimento
<p>Non vengono visualizzate le immagini H.264.</p>	<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
<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. Attenersi alle istruzioni seguenti quando si verifica quanto segue. Applicando le soluzioni seguenti, è possibile non influire su altre applicazioni.

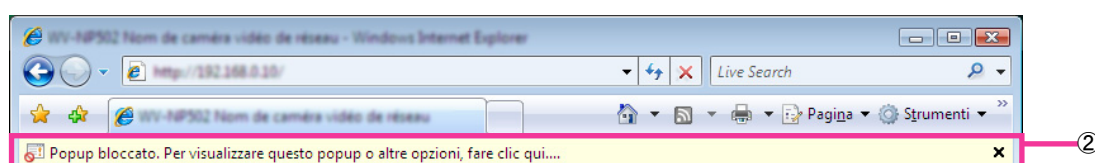
Se si utilizza Internet Explorer 9.0:

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:

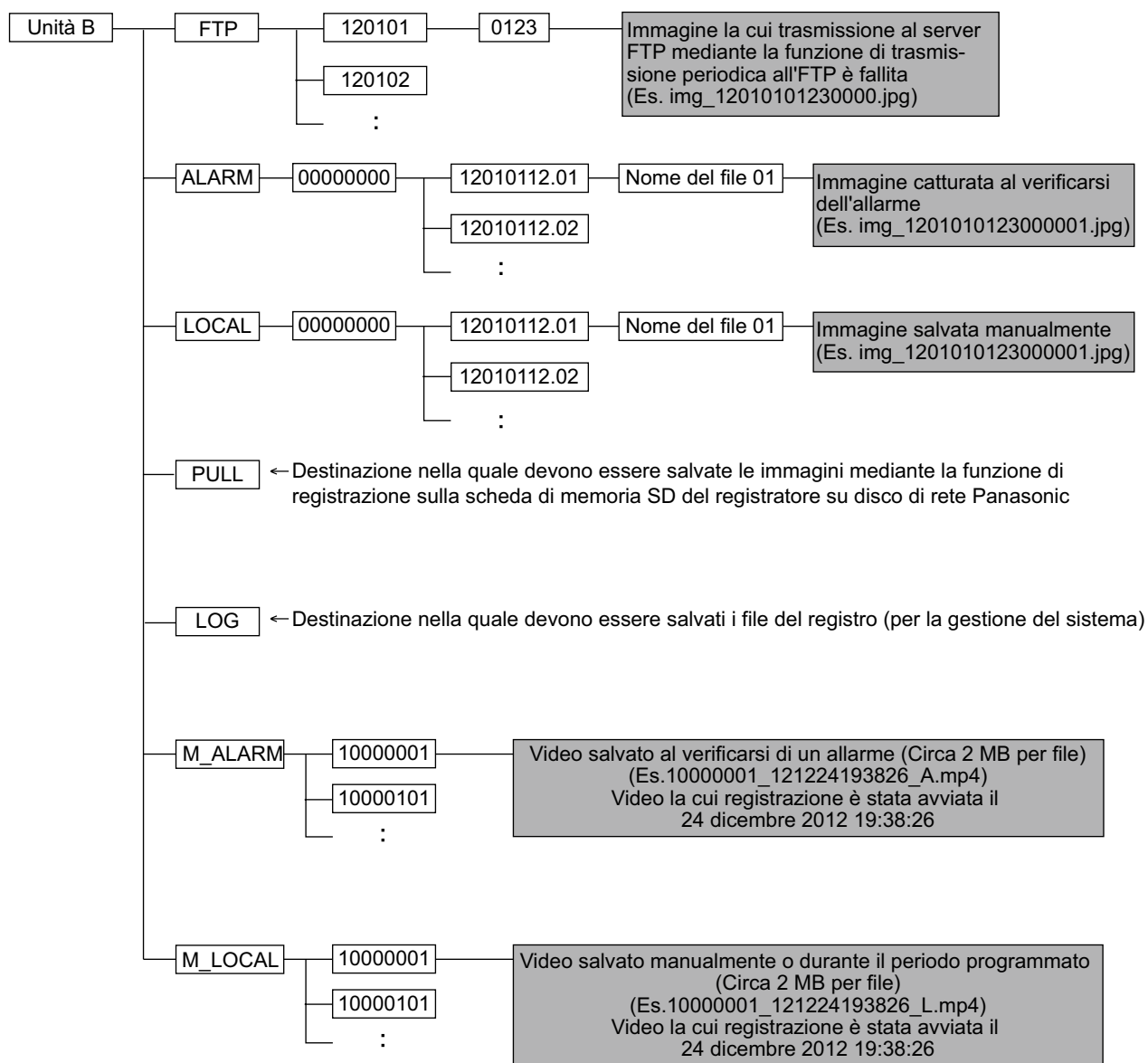
La “barra delle informazioni” (②) indicata nei seguenti sintomi e soluzioni verrà visualizzata subito sotto alla barra dell’indirizzo soltanto quando sono presenti informazioni da comunicare.



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 Corporation’.” (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 Corporation’. 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 Corporation’.” (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



Panasonic Corporation

<http://www.panasonic.com>

Panasonic i-PRO Sensing Solutions Co., Ltd.
Fukuoka, Japan

Authorised Representative in EU:

Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

© Panasonic i-PRO Sensing Solutions Co., Ltd. 2019

PGQP1315TA N1112-6109