SERIE RH - TELECAMERE IP ONVIF



Pagina:1

RH-xxx

Telecamere IP fisse



RH-SDxxx

Telecamere IP motorizzate



RH2-xxx

Telecamere IP 720P



SERIE RH - TELECAMERE IP ONVIF

Pagina: 2

Introduzione

La serie RH si compone di telecamere di rete IP basate su protocollo ONVIF con risoluzione da HD720P, fino a 4K.

Le unità si collegano a una rete LAN tramite la porta RJ45 come un computer o altra unità di rete e le immagini si visualizzano sui PC in rete utilizzando un browser per Internet (IE, Chrome, Safari etc.) o appositi programmi di registrazione. Sono anche disponibili su APP STORE e GOOGLE PLAY le applicazioni DSE SMARTLIVE per accesso con iPhone, iPad e smartphone Android.

L'alimentazione è possibile con adattatori 12VDC oppure tramite lo stesso cavo di rete grazie alla tecnologia Power over Ethernet (POE) supportata da tutte le telecamere ad eccezione dei modelli speed-dome e wifi.

L'utilizzo dei migliori sensori C-MOS SONY garantisce la qualità dell'immagine in tutte le condizioni di luce e durante le riprese all'infrarosso.

La risoluzione megapixel permette un dettaglio di immagine non raggiungibile con sistemi analogici e il formato in 16:9, ormai standard televisivo consolidato,

rappresenta la nuova dimensione della videosorveglianza, ottimale per la visualizzazione su monitor PC o TV wide screen.

Le apparecchiature di rete serie RH utilizzano la compressione H.265 Hi-Profile, recente evoluzione nella compressione digitale MPEG4, utilizzata ad esempio nei dischi Blu-ray per la massima fedeltà video.

Le telecamere Serie RH supportano pienamente il protocollo internazionale ONVIF e sono compatibili con qualsiasi software di registrazione IP o videoregistratore di rete (NVR) multiprotocollo in grado di gestire questo standard. Le telecamere supportano

anche il protocollo RTSP per lo streaming video verso i client che utilizzano questo standard. E' incluso con ogni telecamera il software di registrazione di rete per Windows XP/Vista/7/8/10 in grado di connettere fino a 128 telecamere e le utility per la configurazione di rete. Per gli sviluppatori sono disponibili su richiesta SDK (Software Development Kit) per lo sviluppo di proprie applicazioni in grado di interagire con le telecamere e API ActiveX per controllare le telecamera via web con proprie interfacce grafiche.









SERIE RH - TELECAMERE IP ONVIF



Pagina: 3

Installazione

RH-TCC1 - Box camera



SCELTA DELL'OBIETTIVO

La telecamera è fornita senza obiettivo. E' possibile abbinare tutti gli obiettivi DSE di tipo VARIFOCAL. Per una resa ottimale occorre scegliere obiettivi di tipo megapixel in grado di sostenere la risoluzione della telecamera (Rif. OM-xxxx). Inoltre se si prevede l'utilizzo con illuminatori a infrarossi utilizzare lenti con correzione IR (Rif. xxxxxxIR)

MONTAGGIO DELL'OBIETTIVO

Il corpo telecamera è munito di una ghiera rotante per regolare la posizione del sensore ottico. In questo modo è possibile mettere a fuoco qualsiasi tipo di obiettivo senza dover ricorrere ad anelli distanziatori. Una volta avvitato l'obiettivo, regolare la messa a fuoco. La telecamera è munita di un'uscita video BNC analogica per potere collegare eventualmente un piccolo monitor portatile e regolare la messa fuoco sul posto. Agire ruotando la ghiera di regolazione se non si riesce ad ottenere un'immagine perfettamente a fuoco con la sola messa fuoco dell'obiettivo.

UTILIZZO DI OBIETTIVI AUTOIRIS

La telecamera consente di utilizzare obiettivi a diaframma fisso, manuale e automatico. In quest'ultimo caso l'obiettivo autoiris è munito di un connettore da collegare al corpo camera. La telecamera è compatibile con tutti gli oiettivi autoiris di tipo DC drive con le seguenti connessioni di collegamento.

SERIE RH - TELECAMERE IP ONVIF



	Video	DC	
1	NC	Control+	
2	VCC	Control-	
3	GND	Drive-	
4	Video	Drive+	

CONNESSIONI POSTERIORI



AUDIO IN - INGRESSO MICROFONO - La telecamera è munita di microfono incorporato tuttavia è disponibile un minijack 3.5 mm per collegare un microfono esterno. La scelta fra le due sorgenti si opera in configurazione. (Impedenza 1 KOhm). All'ingresso audio è possibile collegare qualsiasi microfono purchè munito di propria alimentazione autonoma, come il nostro modello RE-CM3. Non è possibile collegare microfoni senza alimentazione, come ad esempio i microfoni da computer.

Per il collegamento si utilizza un mini-jack stereo standard come quello riportato qui sotto.





Pagina:5



Se dovete assemblare da soli il cavetto di collegamento fra microfono e telecamera, ricordate di collegare la calza dei 2 cavi video al primo segmento vicino al corpo del connettore e i 2 segnali video ai rimanenti due segmenti al centro e all'estremità del connettore. E' possibile collegare il microfono a uno qualsiasi dei connettori in quanto la telecamera gestisce audio in formato mono e non stereo.

- USCITA AUDIO Questo jack da 3.5 mm permette di collegare degli altoparlanti locali.
 Questa funzione permette di creare una conversazione audio bidirezionale fra la persona di fronte alla telecamera e l'operatore di fronte al PC client. (Impedenza sup.16 Ohm)
- SLOT Micro SD CARD Slot per inserire una Micro SD card (max 32GB) per salvare immagini a bordo della stessa telecamera.
- 12VDC Spinotto a cui collegare l'alimentatore 220VAC/12VDC (non incluso). In alternativa è possibile alimentare la telecamera in POE direttamente dalla rete se lo switch di rete supporta questa funzionalità.
- NIC (RETE) RJ45 connettore RJ45 FEMMINA per collegare la rete. Per collegamento a un HUB o switch di rete utilizzare un cavo LAN normale. Per collegare direttamente un solo PC utilizzare un cavo incrociato.
- RS485 Questa porta permette di collegare unità esterne come brandeggi o telecamere speed dome per comandarle tramite l'interfaccia web della telecamera. Protocolli supportati Pelco P/D.
- ALARM IN/OUT All'ingresso di allarme, fra i morsetti IN e COM è possibile collegare un ingresso con tensione fra 5 e 12VDC. In programmazione è possibile definire se l'allarme si considera in presenza o in mancanza di tensione. L'uscita di allarme serve per azionare dispositivi esterni come avvisatori acustici o luminosi. Il contatto è di tipo ON/OFF con massimo carico pilotabile direttamente di 300mA a 12VDC. In programmazione è possibile impostare il funzionamento (NO/NC), l'eventuale intermittenza, e la durata di attivazione in caso di allarme.

Esempio connessione uscita

SERIE RH - TELECAMERE IP ONVIF



Pagina: 6



Esempio connessione ingresso



- VIDEO OUT Uscita BNC per collegare monitor analogici. Consente di collegare ad esempio un monitor portatile per poter mettere a fuoco comodamente l'obiettivo dopo il montaggio. ATTENZIONE: questa uscita potrebbe non essere attiva se disabilitata nella configurazione della telecamera.
- RESET Pulsante per ripristinare I parametri di fabbrica. Tenere premuto per almeno 5 secondi per ripristinare i parametri di fabbrica inclusi i dati di rete.

MONTAGGIO DELLA TELECAMERA

Se installata in interno la telecamera può essere fissata a muro con una staffa per telecamere come RE-ST2L. Per l'installazione in esterno occorre utilizzare una custodia protettiva come RE-C3.



Pagina: 7

RH-BCC1xxx – Telecamera stagna con IR fino a 80 m.



REGOLAZIONE DELL'OBIETTIVO

La telecamera è fornita competa di obiettivo regolabile in modo da consentire una regolazione perfetta dell'area da inquadrare. Il corpo telecamera è munito di due viti per regolare la focale (ZOOM) ed il fuoco (FOCUS) poste nella parte inferiore della telecamera oppure di obiettivo motorizzato. E' anche presente un'uscita video analogica locale con connettore RCA posto dietro lo sportellino stagno sul lato inferiore della telecamera. Questa uscita può servire per collegare un monitor localmente e poter regolare l'obiettivo nella posizione reale di funzionamento della telecamera.

Nelle telecamere manuali occorre regolare con la vite della focale l'area inquadrata e successivamente agire sulla vite della messa a fuoco per ottimizzare al meglio la visione.

CONNESSIONI

Le connessioni sono poste al termine del cavo che fuoriesce dal corpo telecamera. Il cavo con le connessioni è lungo 40 cm e serve per raggiungere una scatola protetta da predisporre in modo da ospitare all'interno i connettori.



Pagina:8



 RJ45 (RETE) (1) – connettore RJ45 MASCHIO per collegare la rete. Per collegamento a un HUB o switch di rete utilizzare un cavo LAN normale. Per collegare direttamente un solo PC utilizzare un cavo incrociato. E fornito l'adattatore RJ45 femmina-femmina per collegare un cavo con connettore maschio.



- AUDIO IN (2) INGRESSO MICROFONO La telecamera è munita di un connettore RCA femmina per collegare un microfono esterno. (Impedenza 1 KOhm)
- USCITA AUDIO (3) La telecamera è munita di un connettore RCA femmina che permette di collegare degli altoparlanti locali. Questa funzione permette di creare una conversazione audio bidirezionale fra la persona di fronte alla telecamera e l'operatore di fronte al PC client. (Impedenza sup.16 Ohm)
- 12VDC (4) Morsettiera estraibile a 2 posti a cui collegare l'alimentatore 220VAC/12VDC (non incluso). In alternativa è possibile alimentare la telecamera in POE direttamente dalla rete se lo switch di rete supporta questa funzionalità.

SERIE RH - TELECAMERE IP ONVIF



Pagina:9



- REGOLAZIONE ZOOM (1) Regola la focale da 2.8 a 12 mm
- REGOLAZIONE FUOCO (2) Regola la messa a fuoco
- SLOT Micro SD CARD (3) Lo slot per inserire una Micro SD card (max 64GB) per salvare immagini a bordo della stessa telecamera è posto dietro lo sportello stagno posto sul lato inferiore della telecamera.
- VIDEO OUT (5) E' presente un'uscita RCA femmina per collegare monitor analogici. Consente di collegare ad esempio un monitor portatile per poter mettere a fuoco comodamente l'obiettivo dopo il montaggio. Il connettore è posto dietro lo sportello stagno posto sul lato inferiore della telecamera. ATTENZIONE: questa uscita potrebbe non essere attiva se disabilitata nella configurazione della telecamera.
- RESET (7) Il pulsante per ripristinare i parametri di fabbrica, inclusi i parametri di rete, è posto dietro lo sportello stagno posto sul lato inferiore della telecamera. Tenere premuto per almeno 5 secondi per ripristinare i parametri di fabbrica inclusi i dati di rete.
- LED ROSSO (4) Posto dietro lo sportello stagno sul lato inferiore della telecamera indica la corretta alimentazione della telecamera con alimentazione esterna 12VDC
- LED GIALLO (6) Posto dietro lo sportello stagno sul lato inferiore della telecamera indica i dialogo corretto con lo switch di rete.

MONTAGGIO DELLA TELECAMERA

La telecamera ha un contenitore stagno che permette di installarla in esterno senza protezioni.



Pagina: 10



E' fornito insieme alla telecamera un anello metallico di fissaggio da fissare al muro con 4 tasselli (forniti) utilizzando la maschera di foratura inclusa nella confezione. Sull'anello è riportata la scritta TOP per indicare il lato da tenere in alto. Su questo anello, saldamente ancorato alla parete, si avvita con 4 viti la staffa della telecamera sempre rispettando la scritta TOP in modo che la feritoia di uscita cavi laterali resti verso il basso. I cavi possono passare posteriormente alla staffa oppure uscire lateralmente tramite la feritoia predisposta nella staffa.

Attenzione alla guarnizione posta sul disco di fissaggio che deve rimanere in posizione nella sua sede durante il fissaggio della staffa per garantire l'impermeabilità.

La staffa della telecamera è munita di 3 brugole a stella A-B-C (chiave fornita) che vanno allentate per consentire l'orientamento sui 3 assi. Una volta orientata correttamente la telecamera occorre riserrarle a fondo. Infine regolare l'aletta parasole con la vite D SERIE RH - TELECAMERE IP ONVIF



Pagina: 11

RH-BCC3-4 – Telecamera stagna con IR 25 m.



REGOLAZIONE DELL'OBIETTIVO

La telecamera è fornita competa di obiettivo regolabile in modo da consentire una regolazione perfetta dell'area da inquadrare. L'obiettivo è munito di due ghiere per regolare la focale (ZOOM) ed il fuoco (FOCUS) alle quali si accede svitando lo sportello bianco posto nella parte inferiore della telecamera. Lo sportello è solidale alla telecamera e munito di viti imperdibili per cui è possibile rimuoverlo tranquillamente anche a telecamera montata. Alcuni modelli sono dotati di obiettivo motorizzato.



E' anche presente un'uscita video analogica locale con connettore RCA posto dietro lo sportellino stagno nero sul lato inferiore della telecamera (vedere in seguito). Questa uscita può servire per collegare un monitor localmente e poter regolare l'obiettivo nella posizione reale di funzionamento della telecamera.

Regolare con la vite della focale l'area inquadrata e successivamente agire sulla vite della messa a fuoco per ottimizzare al meglio la visione.

CONNESSIONI

Le connessioni sono poste al termine del cavo che fuoriesce dal corpo telecamera. Il cavo con le connessioni è lungo 40 cm e serve per raggiungere una scatola protetta da predisporre in modo da ospitare all'interno i connettori. Sono anche disponibili come accessorio le scatole stagne appositamente realizzate per questi modelli.



Pagina: 12



 RJ45 (RETE) (1) – connettore RJ45 MASCHIO per collegare la rete. Per collegamento a un HUB o switch di rete utilizzare un cavo LAN normale. Per collegare direttamente un solo PC utilizzare un cavo incrociato. E fornito l'adattatore RJ45 femmina-femmina per collegare un cavo con connettore maschio.



- AUDIO IN (2) INGRESSO MICROFONO La telecamera è munita di un connettore RCA femmina per collegare un microfono esterno. (Impedenza 1 KOhm)
- USCITA AUDIO (3) La telecamera è munita di un connettore RCA femmina che permette di collegare degli altoparlanti locali. Questa funzione permette di creare una conversazione audio bidirezionale fra la persona di fronte alla telecamera e l'operatore di fronte al PC client. (Impedenza sup.16 Ohm)
- 12VDC (4) Morsettiera estraibile a 2 posti a cui collegare l'alimentatore 220VAC/12VDC (non incluso). In alternativa è possibile alimentare la telecamera in POE direttamente dalla rete se lo switch di rete supporta questa funzionalità. Se si utilizza l'alimentazione POE, il connettore 12VDC non va utilizzato.

SPORTELLO POSTERIORE

Oltre allo sportello contenente le regolazioni obiettivo, la telecamera è munita di un secondo sportello stagno nero.



Pagina:13



- SLOT Micro SD CARD (1) Lo slot per inserire una Micro SD card (max 64GB) per salvare immagini a bordo della stessa telecamera è posto dietro lo sportello stagno posto sul lato inferiore della telecamera.
- VIDEO OUT (2) Il connettore 2 è un'uscita video analogica per collegare monitor analogici. Consente di collegare ad esempio un monitor portatile per poter mettere a fuoco comodamente l'obiettivo dopo il montaggio. Insieme alla telecamera è fornito a corredo il cavo con connettore BNC femmina da collegare a questo spinotto. ATTENZIONE: questa uscita potrebbe non essere attiva se disabilitata nella configurazione della telecamera.
- RESET (3) Il pulsante per ripristinare i parametri di fabbrica, inclusi i parametri di rete, è posto dietro lo sportello stagno posto sul lato inferiore della telecamera. Tenere premuto per almeno 5 secondi per ripristinare i parametri di fabbrica inclusi i dati di rete.

MONTAGGIO DELLA TELECAMERA

La telecamera ha un contenitore stagno che permette di installarla in esterno senza protezioni. La base della telecamera va fissata a parete o soffitto con i 3 tasselli forniti.

Sull'anello è riportata la scritta TOP per indicare il lato da tenere in alto. I cavi possono passare posteriormente alla staffa oppure uscire lateralmente tramite la feritoia verso il basso predisposta nella staffa.

La staffa della telecamera è munita di un anello di fissaggio che va allentato a mano. Si procede quindi ad orientare la telecamera che è libera di ruotare sui 3 assi. Una volta trovata la giusta posizione si provvede a serrare la ghiera di blocco solidamente. E sufficiente un solido serraggio a mano, senza utilizzare alcun utensile.

Per consolidare ulteriormente la posizione dello snodo è possibile anche serrare la brugola di ritegno posta sullo snodo.

Infine regolare l'aletta parasole con la vite posta sopra il tettuccio.

SERIE RH - TELECAMERE IP ONVIF



Pagina: 14

RH-DCCxxx – Telecamera stagna IR 30 m.



MONTAGGIO DELLA TELECAMERA

La telecamera è chiusa in un contenitore stagno antivandalico che può essere installato a soffitto sia interno che all'esterno. La telecamera è composta da 3 parti distinte: BASE DI FISSAGGIO, CORPO CAMERA E CALOTTA DOME. Per prima cosa occorre separare i 3 elementi. La calotta è fissata con viti a stella (chiave fornita) ed il corpo camera con viti a croce.

	Rimuovere le viti a stella antimanomissione che
	fermano la custodia dome con la chiave fornita. Se si
	pensa di utilizzare l'accesso cavi laterale svitare il
	tappo con la chiave fornita.
	Rimuovere le viti a croce che uniscono il corpo camera
2	con la base di fissaggio.
Toode	

Pagina: 15





Pagina: 16



Richiudere il contenitore montando la cupola dome.

CONNESSIONI

Le connessioni sono poste sul cavo che fuoriesce dalla telecamera

Il cavo con le connessioni è lungo 40 cm e serve per raggiungere una scatola protetta da predisporre in modo da ospitare all'interno i connettori.

- AUDIO IN INGRESSO MICROFONO La telecamera è munita di un minijack 3.5 mm per collegare un microfono esterno. (Impedenza 1 KOhm)
- USCITA AUDIO Minijack da 3.5 mm permette di collegare degli altoparlanti locali. Questa funzione permette di creare una conversazione audio bidirezionale fra la persona di fronte alla telecamera e l'operatore di fronte al PC client. (Impedenza sup.16 Ohm)
- SLOT Micro SD CARD Lo slot per inserire una Micro SD card (max 64GB) per salvare immagini a bordo della stessa telecamera è posto sulla scheda dietro all'obiettivo.
- 12VDC Spinotto a cui collegare l'alimentatore 220VAC/12VDC (non incluso). In alternativa è possibile alimentare la telecamera in POE direttamente dalla rete se lo switch di rete supporta questa funzionalità.
- RJ45 (RETE) connettore RJ45 MASCHIO per collegare la rete. Per collegamento a un HUB o switch di rete utilizzare un cavo LAN normale. Per collegare direttamente un solo PC utilizzare un cavo incrociato. E fornito l'adattatore RJ45 femmina-femmina per collegare un cavo con connettore maschio.



- RS485 (TX+/TX-/RX+/RX-) Questa porta permette di collegare unità esterne come brandeggi o telecamere speed dome per comandarle tramite l'interfaccia web della telecamera. Protocolli supportati Pelco P/D.
- ALARM IN/OUT All'ingresso di allarme, fra i morsetti IN e COM è possibile collegare un ingresso con tensione fra 5 e 12VDC. In programmazione è possibile definire se l'allarme si considera in presenza o in mancanza di tensione. L'uscita di allarme serve per azionare dispositivi esterni come avvisatori acustici o luminosi. Il contatto è di tipo ON/OFF con massimo carico pilotabile direttamente di 300mA a 12VDC. In programmazione è possibile impostare il funzionamento (NO/NC), l'eventuale intermittenza, e la durata di attivazione in caso di allarme.

Esempio connessione uscita

SERIE RH - TELECAMERE IP ONVIF



Pagina: 17



Esempio connessione ingresso



• VIDEO OUT – Uscita per collegare monitor analogici. Consente di collegare ad esempio un monitor portatile per poter mettere a fuoco comodamente l'obiettivo dopo il montaggio. E' posta sulla scheda telecamera vicino allo slot SD card. ATTENZIONE: questa uscita potrebbe non essere attiva se disabilitata nella configurazione della telecamera.

RESET – Pulsante per ripristinare I parametri di fabbrica. E' posto sulla scheda telecamera vicino allo slot SD card. Tenere premuto per almeno 5 secondi per ripristinare i parametri di fabbrica inclusi i dati di rete.

SERIE RH - TELECAMERE IP ONVIF



Pagina: 18

RH-DCC2 RH2-DCC2 – Telecamera stagna IR 6 m.

RH2-BCC2 Telecamera stagna IR 15 m.



MONTAGGIO DELLA TELECAMERA

Le telecamera mini dome RH-DCC2 e RH2-DCC2 sono chiuse in un contenitore stagno che può essere installato a soffitto sia interno che all'esterno procedendo come segue.

Rimuovere le viti a brugola che aprire la custodia dome con la chiave fornita.
Sulla base della telecamera vi sono 2 fori di fissaggio attraverso i quali è possibile fissare la telecamera al soffitto con i tasselli. E' fornita anche la maschera di foratura con i quali è possibile con facilità segnare i punti dove forare.

SERIE RH - TELECAMERE IP ONVIF

Pagina: 19





Pagina: 20



CONNESSIONI

Le connessioni sono poste sul cavo che fuoriesce dalla telecamera

Il cavo con le connessioni è lungo 40 cm e serve per raggiungere una scatola protetta da predisporre in modo da ospitare all'interno i connettori.



 1 - RJ45 (RETE) – connettore RJ45 MASCHIO per collegare la rete. Per collegamento a un HUB o switch di rete utilizzare un cavo LAN normale. Per collegare direttamente un solo PC utilizzare un cavo incrociato. E fornito l'adattatore RJ45 femmina-femmina per collegare un cavo con connettore maschio.



 2 - AUDIO IN - INGRESSO MICROFONO - La telecamera è munita di un connettore RCA femmina per collegare un microfono esterno. (non disponibile su RH2-BCC2)



Pagina: 21

- 3 AUDIO OUT USCITA AUDIO Connettore RCA femmina che permette di collegare degli altoparlanti locali. Questa funzione permette di creare una conversazione audio bidirezionale fra la persona di fronte alla telecamera e l'operatore di fronte al PC client (non disponibile su RH2-BCC2) - Impedenza sup.16 Ohm
- 4 12VDC Morsettiere estraibile (spinotto 5.5 mm su RH2-BCC2) a cui collegare l'alimentatore 220VAC/12VDC (non incluso). In alternativa è possibile alimentare la telecamera in POE direttamente dalla rete se lo switch di rete supporta questa funzionalità.
- SLOT Micro SD CARD Lo slot per inserire una Micro SD card (max 64GB) per salvare immagini a bordo della stessa telecamera è posto sulla scheda all'interno del contenitore.

VIDEO OUT – Uscita per collegare monitor analogici per la regolazione dell'obiettivo. Consente di collegare ad esempio un monitor portatile per poter mettere a fuoco comodamente l'obiettivo dopo il montaggio. Il connettore è posto sulla scheda telecamera vicino allo slot SD card e consente di inserire il cavetto BNC fornito. ATTENZIONE: questa uscita potrebbe non essere attiva se disabilitata nella configurazione della telecamera.

RESET – Pulsante per resettare la telecamera e ripristinare I parametri di fabbrica. E' posto sulla scheda telecamera vicino allo slot SD card. Tenere premuto per almeno 5 secondi per ripristinare i parametri di fabbrica inclusi i dati di rete.

SERIE RH - TELECAMERE IP ONVIF





RH2-TCC3 – Telecamera pin-hole



MONTAGGIO DELLA TELECAMERA

La telecamera è chiusa in un contenitore protetto ma NON stagno che può essere installato a parete o a soffitto. La telecamera è munita di staffa.

Il montaggio meccanico della telecamera si effettua semplicemente avvitando con una o 2 viti la staffa al supporto. Se si desidera nascondere la telecamera è necessario predisporre un foro di almeno 1 mm. di diametro e porre l'obiettivo dietro al foro di ripresa.

CONNESSIONI

Le connessioni sono poste sul cavo di collegamento che è fornito a parte.

Come prima cosa occorre collegare il cavo ai connettori posteriori posti sul retro della telecamera. Ogni connettore ha dimensione diversa e un unico senso di inserimento.



Il cavo è munito delle seguenti connessioni:



Pagina: 23



	Colore	Funzione	Descrizione			
1	Arancio	ALARM IN COM	INGRESSO DI ALLARME (ALARM IN)			
	Giallo	ALARM IN NO	Serve per avviare delle azioni automatiche della			
	Grigio	ALARM OUT 2	telecamera con contatti esterni che possono			
	Viola	ALARM OUT COM	provenire da sensori, microcontatti, telecomandi etc			
	Blu	RS485A	II contatto si collega fra il cavo di ingresso e il comune			
	Marrone	RS-485B	(GIALLO/ARANCIO). In programmazione è possibil			
			definire se l'allarme si considera con circuito chiuso			
			aperto.			
			USCITE DI ALLARME (ALARM OUT)			
			Serve per attivare dispositivi esterni con tensione			
			max 24VAC/48VDC e corrente fino a 1 A. In			
			programmazione è possibile impostare il			
			funzionamento (NO/NC), l'eventuale intermittenza, e			
			la durata di attivazione in caso di allarme.			
			RS485 A/B			
			Questa porta permette di collegare unità esterne			
			come brandeggi o telecamere speed dome per			
			comandarle tramite l'interfaccia web della			
			telecamera. Protocolli supportati Pelco P/D.			
2	-	Pulsante RESET	Pulsante per resettare la telecamera e ripristinare I			
			parametri di fabbrica. Tenere premuto per almeno 5			



Pagina: 24

			secondi per ripristinare i parametri di fabbrica inclusi i	
			dati di rete.	
3	RCA	AUDIO IN	INGRESSO MICROFONO - La telecamera è munita di	
	Bianco		un connettore RCA femmina per collegare un	
			microfono esterno.	
4	-	12VDC	Alimentazione 12VDC da collegare all'alimentatore	
			220VAC/12VDC non fornito.	
			Questa telecamera non supporta alimentazione POE	
5	-	RJ45 (RETE)	Connettore RJ45 MASCHIO per	
			collegare la rete. Per	
			collegamento a un HUB o switch	
			di rete utilizzare un cavo LAN	
			normale. Per collegare	
			direttamente un solo PC utilizzare un cavo incrociato. E	
			fornito l'adattatore RJ45 femmina-femmina per	
			collegare un cavo con connettore maschio.	
6	-	VIDEO OUT	Uscita video BNC femmina – Uscita video analogica in	
			formato PAL per collegare un monitor di servizio	
			oppure dispositivi di registrazione o visualizzazione di	
			tipo analogico	
7	RCA Rosso	AUDIO OUT	USCITA AUDIO – Connettore RCA femmina che	
			permette di collegare degli altoparlanti locali. Questa	
			funzione permette di creare una conversazione audio	
			bidirezionale fra la persona di fronte alla telecamera e	
			l'operatore di fronte al PC client. (Impedenza sup.16	
			Ohm)	





Pagina: 25

RH-SD22xxx – Telecamera speed dome



MONTAGGIO DELLA TELECAMERA

La telecamera è chiusa in un contenitore stagno che può essere installato a parete sia in interno che all'esterno. La telecamera è munita di staffa che consente il passaggio dei cavi al suo interno. La staffa permette eventualmente anche di ospitare i connettori al proprio interno. Il montaggio si effettua in pochi semplici passi

1 - Forare la parete in base alla foratura della staffa: interasse 85 mm. (L) x 140 mm. (H)

2 – Avvitare sulla staffa il manicotto con l'attacco a baionetta per la dome. Avvitare nella staffa una vite a brugola di ritegno (fra le 4 fornite) per prevenire lo svitamento.

3 – Far passare i cavi di connessione della speed-dome attraverso la staffa e farli fuoriuscire dal retro

- 4 Collegare le connessioni (vedi oltre) e fissare la staffa alla parete con 4 tasselli
- 5 Agganciare la dome alla staffa nell'innesto a baionetta ruotando in senso orario.
- 6 Avvitare la 3 restanti vite di ritegno fra staffa e dome per completare il fissaggio.

CONNESSIONI

Le connessioni sono poste sul cavo che fuoriesce dalla telecamera

Il cavo con le connessioni è lungo circa 1 m e serve per raggiungere una scatola protetta da predisporre in modo da ospitare all'interno i connettori. In alternativa è possibile alloggiare i connettori nell'incavo posteriore della staffa a muro.

SERIE RH - TELECAMERE IP ONVIF



Pagina: 26



	Colore	Funzione	Descrizione			
1	-	VIDEO OUT	Uscita video BNC femmina – Uscita video analogica in			
			formato PAL per collegare un monitor di servizio oppure			
			dispositivi di registrazione o visualizzazione di tipo			
			analogico			
2	-	RJ45 (RETE)	Connettore RJ45 MASCHIO per			
			collegare la rete. Per collegamento a			
			un HUB o switch di rete utilizzare un 🛛 🗍 🔪 🖉			
			cavo LAN normale. Per collegare			
			direttamente un solo PC utilizzare			
			un cavo incrociato. E fornito l'adattatore RJ45			
			femmina-femmina per collegare un cavo con connettore			
			maschio.			
3	RCA Rosso	AUDIO OUT	USCITA AUDIO – Connettore RCA femmina che permette			
			di collegare degli altoparlanti locali. Questa funzione			
			permette di creare una conversazione audio bidirezionale			
			fra la persona di fronte alla telecamera e l'operatore di			
			fronte al PC client. (Impedenza sup.16 Ohm)			
4	RCA	AUDIO IN	INGRESSO MICROFONO - La telecamera è munita di un			
	Bianco		connettore RCA femmina per collegare un microfono			
			esterno.			



Pagina: 27

		T			
5	Rosso Nero	24VAC	Alimentazione 24VAC da collegare all'alimentatore		
	Blu Bianco		220VAC fornito		
			Rosso/Nero: alimentazione telecamera		
			Blu/Bianco: alimentazione ventilatore/riscaldatore		
			interni		
6	-	GND	Presa di terra		
7	Giallo	ALARM OUT 2	7 INGRESSI DI ALLARME (17).		
	Arancio	ALARM OUT 2	Servono per avviare delle azioni automatiche della		
	Grigio	ALARM IN 7	telecamera con contatti esterni che possono provenire		
	Blu	ALARM IN 6	da sensori, microcontatti, telecomandi etc.		
	Viola	ALARM IN 5	I contatti di tipo NO o NC si collegano fra il cavo di ingresso		
	Marrone	ALARM IN 4	e il comune (ROSA/NERO). In programmazione è possibile		
	Verde	ALARM IN 3	definire se l'allarme si considera con circuito chiuso o		
8	Rosa+N	ALARM COM	aperto.		
	Arancio+N	ALARM IN 1			
	Grigio+N	ALARM IN 2	2 USCITE DI ALLARME		
	Blu+N	ALARM OUT 1	Servono per attivare dispositivi esterni con tensione		
	Viola+N	ALARM OUT 2	max 24VAC/48VDC e corrente fino a 1 A. In		
			programmazione è possibile impostare il funzionamento		
			(NO/NC), l'eventuale intermittenza, e la durata di		
			attivazione in caso di allarme.		
9	Marr. + N	RS485 TX-	Porta ausiliaria RS485		
	Verde+N	RS485 TX+	Questa porta permette di collegare unità esterne come		
	Giallo+N	RS485 RX-	brandeggi o telecamere speed dome per comandarle		
	Rosa	RS485 RX+	tramite l'interfaccia web della telecamera. Protocolli		
			supportati Pelco P/D.		
	1	1			

SPORTELLO POSTERIORE

Posteriormente alla parte mobile della telecamera è posto un piccolo sportellino stagno che è possibile aprire svitando le 4 viti di fissaggio. All'interno trovano posto:

 RESET – Pulsante per ripristinare I parametri di fabbrica. Tenere premuto per almeno 5 secondi per ripristinare i parametri di fabbrica inclusi i dati di



DSE SRL – ITALY – WWW.DSE.EU



Pagina: 28

rete.

 SLOT MICRO SD CARD – E' possibile inserire una SD card fino a 64 GB per la memorizzazione di filmati locali.

Altri microinterruttori che si trovano all'interno dello sportellino non hanno utilizzo in questo modello.

RH-SD30xxx – Telecamera speed dome



MONTAGGIO DELLA TELECAMERA

La telecamera è chiusa in un contenitore stagno che può essere installato a parete sia in interno che all'esterno. La telecamera è munita di staffa che consente il passaggio dei cavi al suo interno. La staffa permette eventualmente anche di ospitare i connettori al proprio interno. Il montaggio si effettua in pochi semplici passi

1 – Forare la parete in base alla foratura della staffa: interasse 78.3 mm. (L) x 100 mm. (H)
2 – Far passare i cavi di connessione della speed-dome attraverso la staffa e farli fuoriuscire dal retro

- 3 Collegare le connessioni (vedi oltre) e fissare la staffa alla parete con 4 tasselli
- 4 Agganciare la dome alla staffa
- 5 Avvitare la viti di ritegno fra staffa e dome per completare il fissaggio.



Pagina: 29

CONNESSIONI

Le connessioni sono poste sul cavo che fuoriesce dalla telecamera

Il cavo con le connessioni è lungo circa 1 m e serve per raggiungere una scatola protetta da predisporre in modo da ospitare all'interno i connettori. In alternativa è possibile alloggiare i connettori nell'incavo posteriore della staffa a muro.



	Colore	Funzione	Descrizione
1	Rosso Nero	24VAC	Alimentazione 24VAC da collegare all'alimentatore
			220VAC fornito
2	-	RJ45 (RETE)	Connettore RJ45 FEMMINA per collegare la rete. Per
			collegamento a un HUB o switch di rete utilizzare un cavo



Pagina: 30

			LAN normale. Per collegare direttamente un solo PC		
			utilizzare un cavo incrociato.		
3	RCA Bianco	AUDIO IN	INGRESSO MICROFONO - La telecamera è munita di un		
			connettore RCA femmina per collegare un microfono		
			esterno.		
4	RCA Rosso	AUDIO OUT	USCITA AUDIO – Connettore RCA femmina che permette		
			di collegare degli altoparlanti locali. Questa funzione		
			permette di creare una conversazione audio bidirezionale		
			fra la persona di fronte alla telecamera e l'operatore di		
			fronte al PC client. (Impedenza sup.16 Ohm)		
5	-	VIDEO OUT	Uscita video BNC femmina – Uscita video analogica in		
			formato PAL per collegare un monitor di servizio oppure		
			dispositivi di registrazione o visualizzazione di tipo		
			analogico		
6	-	GND	Presa di terra		
7	Arancio	ALARM IN 1	7 INGRESSI DI ALLARME (17).		
	Arancio/Nero	ALARM IN 2	Servono per avviare delle azioni automatiche della		
	Giallo	ALARM IN 3	telecamera con contatti esterni che possono provenire		
	Giallo/Nero	ALARM IN 4	da sensori, microcontatti, telecomandi etc.		
	Verde	ALARM IN 5	I contatti di tipo NO o NC si collegano fra il cavo di ingresso		
	Verde/Nero	ALARM IN 6	e il comune (BLU/NERO). In programmazione è possibile		
	Blu	ALARM IN 7	definire se l'allarme si considera con circuito chiuso o		
	Blu/Nero	ALARM IN COM	aperto.		
	Marrone	ALARM OUT 1			
	Marrone/Nero	ALARM 1 COM	2 USCITE DI ALLARME		
	Rosso	ALARM OUT 2	Servono per attivare dispositivi esterni con tensione		
	Rosso/Nero	ALARM 2 COM	max 24VAC/48VDC e corrente fino a 1 A. In		
			programmazione è possibile impostare il funzionamento		
			(NO/NC), l'eventuale intermittenza, e la durata di		
			attivazione in caso di allarme.		
-	Giallo	RS485-	Porta ausiliaria RS485		
	Verde	RS485+	Questa porta permette di collegare unità esterne come		
			brandeggi o telecamere speed dome per comandarle		
			tramite l'interfaccia web della telecamera. Protocolli		
			supportati Pelco P/D.		



Pagina: 31

DOTAZIONE INTERNA

All'interno della telecamera si trovano alcune ulteriori dotazioni dell'apparecchio. Per accedervi occorre rimuovere il frontale della telecamera

- RESET Pulsante per ripristinare I parametri di fabbrica. Tenere premuto per almeno 5 secondi per ripristinare i parametri di fabbrica inclusi i dati di rete.
- SLOT MICRO SD CARD E' possibile inserire una SD card fino a 64 GB per la memorizzazione di filmati locali.

RH2-CB1W RH2-PT1W – Telecamere Wi-Fi



MONTAGGIO DELLA TELECAMERA

Le telecamere wifi sono telecamere per uso interno. Sono fornite di una base di appoggio che consente di utilizzarle semplicemente appoggiate su un piano ma è possibile anche il montaggio a parete.

RH2-CB1W – Per montare a parete questa telecamera occorre prima separare la base di fissaggio dalla staffa facendo leva delicatamente con un cacciavite piatto in corrispondenza delle 3 linguette di aggancio. Fissare quindi a parete la base in plastica nera con i 3 tasselli forniti. Per l'esecuzione corretta dei fori è inclusa una comoda maschera di foratura

La telecamera è montata su uno snodo totalmente orientabile.



RH2-PT1W – Per montare a parete questa telecamera fissare a muro i due tasselli forniti utilizzando la maschera di foratura inclusa come riferimento. Avvitare le viti dei tasselli , ma non



Pagina: 32

sino al fondo in modo da lasciare la testa della vite a una distanza di alcuni mm dalla parete. Agganciare la telecamera alle 2 viti facendo in modo che la tesa delle viti si infili nella sua asola. Eventualmente regolare la distanza delle viti dal muro fino ad ottenere in fissaggio solido.

CONNESSIONI

Le connessioni sono poste sul retro delle telecamere. Nella foto ad esempio il modello RH2-CB1W



- DC5V Spinotto a cui collegare l'alimentatore 220VAC/USB 5VDC (incluso). E possibile anche utilizzare una porta USB di un PC con il cavo fornito. Questi modelli non supportano l'alimentazione POE essendo previsti per poter funzionare anche in assenza di cavo di rete.
- NET (RETE) connettore RJ45 per collegare la rete. Per collegamento a un HUB o switch di rete utilizzare un cavo LAN normale. Per collegare direttamente un solo PC utilizzare un cavo incrociato. Queste telecamere possono funzionare sia con collegamento di rete filare che in Wi-Fi senza fili. Si noti che anche in caso di utilizzo wifi, il collegamento filare è comunque indispensabile inizialmente per la configurazione.
- SLOT Micro SD CARD Lo slot per inserire una Micro SD card (max 64GB) per salvare immagini a bordo della stessa telecamera è posto sul fianco della telecamera.



Pagina: 33

- POWER Questo led rosso acceso indica la presenza di alimentazione 5VDC
- NET Questo led verde lampeggiante indica connessione di rete presente
- RESET Il pulsante per ripristinare i parametri di fabbrica, inclusi i parametri di rete. Tenere premuto per almeno 15 secondi per ripristinare i parametri di fabbrica inclusi i dati di rete.
- WPS Questo pulsante è disponibile per potersi collegare a reti wifi che utilizzano lo standard di sicurezza WPS (Wifi Protected Setup)

SERIE RH - TELECAMERE IP ONVIF



Pagina: 34

Configurazione di rete

Dopo avere fornito alimentazione alla telecamera tramite un alimentatore 12VDC oppure via POE e dopo avere collegato la rete occorre procedere alla configurazione dei parametri di rete in modo da potere rendere le telecamere accessibili dai PC della rete. Le telecamere vengono fornite con **indirizzo di fabbrica 192.168.0.120**

SOFTWARE IPSEARCH

Nel CD fornito unitamente alla telecamera è incluso il software **IPSEARCH** che non richiede installazione e può essere facilmente lanciato su qualsiasi PC della rete. La funzione di questo software è rilevare la presenza in rete della telecamera qualunque sia il suo indirizzo e permettervi di configurare l'indirizzo di rete della telecamera in modo da essere coerente con la vostra rete. Ricordiamo infatti che perchè la telecamera sia visibile dagli altri PC della rete è necessario che le prime 3 parti dell'indirizzo IP siano le stesse degli altri PC di rete e sia uguale anche la subnet mask. E' consigliabile collegare in rete una telecamera alla volta e inserirne di nuove solo dopo aver configurato le precedenti.

VERIFICHE PRELIMINARI

Prima di procedere occorre ottenere dall'amministratore di rete alcune informazioni circa la gestione degli indirizzi IP utilizzata nella vostra rete. E' necessario conoscere un indirizzo IP da poter assegnare alla telecamera che non sia uguale a nessun altro dispositivo già presente in rete. Se siete incerti sul funzionamento della vostra rete potete utilizzare alcuni comandi nel PROMPT DOS

Su un PC di rete lanciate una finestra DOS disponibile fra i programmi accessori di windows. Digitate IPCONFIG nel prompt dei comandi e premete ENTER. Appariranno i parametri TCP/IP. La seconda linea è l'indirizzo IP assegnato al vostro computer.



Pagina: 35

🗪 Prompt dei comandi	- 🗆 ×
Microsoft Windows XP [Versione 5.1.2600] (C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.	_
C:\Documents and Settings\DSE>ipconfig	
Configurazione IP di Windows	
Scheda Ethernet Connessione alla rete locale (LAN):	
Indirizzo IP	
C:\Documents and Settings\DSE>_	
	-

Nell'esempio qui sopra l'indirizzo del PC su cui si sta lavorando è 192.168.2.3 e la subnet mask utilizzata è la classica 255.255.255.0. Alla telecamera potrete pertanto assegnare un indirizzo a scelta del tipo 192.168.2.XXX, dove XXX sta per un numero compreso fra 0 e 255. E' importante scegliere un indirizzo che non sia già utilizzato da altre apparecchiature di rete. Per verificare che l'indirizzo scelto sia libero, provate ad effettuare un PING dalla stessa finestra DOS digitando PING seguito da uno spazio e dall'IP che desiderate assegnare alla telecamera. Se non esiste nessun apparecchio rispondente a quell'indirizzo, riceverete 4 REQUEST TIME OUT come nell'esempio seguente:



Tutte le telecamere supportano l'assegnazione automatica dell'indirizzo IP da parte di un server DHCP. Questa modalità tuttavia non è consigliabile in quanto in caso di mancanza rete o riavvio delle apparecchiature è possibile che le telecamere cambino indirizzo IP rendendo necessario la riconfigurazione del software di registrazione.



Pagina: 36

UTILIZZO DI IPSEARCH PER ASSEGNARE L'INDIRIZZO IP

1. Inserite il CD nel lettore di un PC ed esplorate il contenuto. Troverete una cartella denominata IPSEARCH con all'interno alcuni files. IP SEARCH non richiede installazione. Fate doppio click sull'icona IPSEARCH.EXE e si avvierà il programma.

E' possibile copiare questa cartella in una chiavetta USB per poter eseguire facilmente il programma su qualsiasi PC della rete.

Start Search	Stop Search	
Device ID	IP	
IOTAD2 IOACBO	192. 168. 2. 120 192. 168. 2. 122	Device ID: [ODACE0 C Device obtain an IP address automatically © Device user the following IP address Device IP: [192.168.2.122 Subnet Mask: [255.255.255.0 Defent: Getemory [192.168.2.1
		DNS Preferred DNS Server: 192.168.0.1 Alternate DNS Server: 192.168.0.2
		User Name: admin Password: admin Modify

- Fare clic sul pulsante START SEARCH. Il programma inizierà a ricercare le telecamere IP serie RH presenti in rete. Attendere il completamento della ricerca. IP search è in grado di rilevare anche telecamere con classe di indirizzo diversa da quella del PC su cui si sta operando.
- 3. Al termine della ricerca apparirà la lista delle telecamere rilevate. Se la telecamera non è stata rilevata verificate la funzionalità dei collegamenti di rete. Ogni telecamera è distinta da un ID univoco che è insito nell'apparecchio. A fianco compare l'indirizzo corrente IP della telecamera. Nella sezione a destra vi sono tutti gli altri parametri di rete e le password di accesso.
- 4. Particolare rilevanza rivestono l'indirizzo IP (DEVICE IP) che deve avere la stessa classe della rete (prime tre gruppi di cifre uguali) e la SUBNET MASK che deve essere la stessa utilizzata dalla rete (in genere 255.255.255.0). Potete editare i parametri di rete a piacere scrivendo nelle caselle.
- 5. Premere MODIFY per trasferire la configurazione nella telecamera.



Pagina: 37

INDICAZIONE DELL'INDIRIZZO IP SU USCITA BNC

Se collegate un monitor all'uscita video di servizio (dove presente), l'indirizzo IP della telecamera apparirà in sovrimpressione.

COLLEGAMENTO DI RETE TELECAMERE WIFI

Per collegare le telecamere con WiFi integrato alla vostra rete WiFI occorre comunque sempre collegare inizialmente la telecamera in modo filare ed eseguire la configurazione dei parametri di rete come illustrato in questo capitolo. Una volta configurata la connessione filare sarà possibile accedere alla telecamera con il browser ed abilitare la trasmissione wifi collegandosi all'access point più vicino. Questa operazione è spiegata dettagliatamente nel manuale di configurazione della telecamera.

Solo una volta che la telecamera avrà ottenuto il suo indirizzo wifi sarà possibile rimuovere il cavo di rete ed utilizzare la telecamera senza fili.

Le telecamere con WiFi integrato dispingono di un pulsante WPS da utilizzare se l'access point a cui collegarsi richiede questa modalità di sicurezza (Wifi Protected Setup) SERIE RH - TELECAMERE IP ONVIF



Pagina: 38

Accesso con browser

Una volta impostato correttamente i parametri di rete è possibile effettuare il primo accesso verso la telecamera utilizzando il browser internet che preferite, ad esempio INTERNET EXPLORER, SAFARI, FIREFOX, CHROME etc.

TECNOLOGIA VLC MULTI BROWSER

Diversamente dalla maggioranza delle telecamere IP sul mercato, le telecamere RH possono dialogare con il browser utilizzando la tecnologia VLC invece dei tradizionali activeX. In questo modo si hanno diversi importati vantaggi:

1 – Supporto di tutti i browser internet sul mercato e di tutti i sistemi operativi. Potete collegarvi con il vostro browser preferito (Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari etc) e utilizzare qualsiasi sistema operativo Windows o Mac per accedere alle telecamere senza bisogno di modificare le vostre abitudini.

2 – L'interfaccia web della telecamera non installa componenti esterni (activeX) nel browser e pertanto non è necessario intervenire nelle impostazioni riducendone i parametri di sicurezza.

Si noti per contro che l'accesso con tecnologia VLC non consente tutte le funzioni di controllo della telecamera. Per un maggior controllo della vostra telecamera è preferibile utilizzare il browser Internet Explorer con activeX come mostrato in seguito.

ACCESSO CON QUALSIASI BROWSER

Per accedere alla telecamera con il browser Internet abituale basta digitare l'indirizzo nella barra del browser come nel seguente esempio:

🕗 Network Camera - Microsoft Internet Explorer						
File	Edit	View	Favorit	es T	ools	Help
G	Back 🔻	\bigcirc	- 🔀	2	6	🔎 Search
Address 🗃 http://192.168.2.85/						

Apparirà innanzitutto una finestra di log-in in cui immettere nome utente e password per l'accesso.

SERIE RH - TELECAMERE IP ONVIF



Pagina: 39

DSE	
Language: English	
User Name:admin Password:	
Cogin	

I dati di accesso di fabbrica delle telecamere Serie RH sono:

NOME UTENTE: admin

PASSWORD: admin

Si accede alla maschera di controllo della telecamera.





Pagina: 40

Sulla sinistra della finestra si trovano I pulsanti di configurazione della telecamera di cui si parlerà nel manuale specifico. Al centro si trova l'immagine in tempo reale.

In alcuni modelli la parte di programmazione è separata dalla visione live e si passa da una all'altra cliccando sulle linguette superiori



Cliccando con il pulsante destro sull'immagine live si possono attivare le seguenti funzioni:

FULL SCREEN – Per porta l'immagine live della telecamera a pieno schermo senza cornice e pulsanti di comando fare doppio click sull'immagine e premere ESC per uscire.

ZOOM IN / OUT – Permette di zoomare nell'immagine. In alternativa è anche possibile tracciare un rettangolo trascinando il mouse per zoomare nell'area definita.

RESTORE PANORAMA - Ripristina la visione complessiva annullando tutti gli zoom attivati **SENSOR CONFIGURATION** – permette di accedere alla configurazione del circuito telecamera intervenendo sui suoi parametri programmabili. Il dettaglio viene descritto nel manuale specifico.

A destra nella finestra vi sono i comandi PTZ che si utilizzano per comandare le telecamere motorizzate. In alcuni modelli si accede a questi comandi con il pulsante PTZ in basso



I dettagli di questi comandi per telecamere motorizzate sono spiegati nel manuale del programma di gestione NetVMS.

In basso è possibile scegliere quale streaming fra quelli impostati nella telecamera utilizzare nella visione live in base alla propria disponibilità di banda.

ATTENZIONE – E' possibile collegare contemporaneamente diversi client fino ad un massimo di 10 client per telecamera.

ACCESSO CON BROWSER INTERNET EXPLORER E ACTIVE X

L'utilizzo della tecnologia VLC multi browser, a fronte della grande praticità, può aumentare la latenza nello streaming video. Questo significa che le immagini risultano visibili a schermo con un piccolo ritardo rispetto all'evento reale. Inoltre alcune configurazioni non sono disponibili.

Il miglior modo per ridurre la minimo la latenza è utilizzare il software NetVMS fornito a corredo con le telecamere. Nella visione con il browser, a condizione di utilizzare Internet Explorer, è possibile ridurre la latenza passando dalla visione con VLC alla visione con ACTIVEX che prevede di installare nel browser i componenti di controllo. L'accesso con ActiveX, oltre a ridurre la latenza video, permette anche il controllo del 100% delle funzioni della telecamera, a differenza



Pagina: 41

dell'accesso con VLC dove alcune funzioni avanzate non sono accessibili.

Per passare dalla visualizzazione VLC alla visualizzazione con ActiveX premere il link posto sotto la finestra video. Si procederà all'installazione del componente ActiveX.

L'accesso con Active X non è possibile con browser diversi da Internet Explorer.



ATTENZIONE: Abilitare l'esecuzione degli ActiveX

Internet Explorer contiene settaggi di sicurezza che possono impedire l'installazione del componente ActiveX. Prima di procedere al collegamento con activeX occorre abilitare l'esecuzione degli ActiveX non contrassegnati come sicuri. In Internet Explorer scegliere STRUMENTI/OPZIONI INTERNET



Nella cartella PROTEZIONE scegliere l'area di interesse (Internet o Rete locale) e cliccare LIVELLO PERSONALIZZATO. Abilitare tutte le voci che riguardano il download a l'esecuzione di ActiveX in particolare quelli NON contrassegnati come sicuri.

Per ritornare alla visualizzazione FLASH disabilitare il componente PLAYEROCX nella gestione dei



Pagina: 42

componenti aggiuntivi di Internet Explorer.



Pagina: 43

Accesso con software NVR

Con ogni telecamera serie RH viene fornito un software per Windows per la visualizzazione e registrazione delle telecamere da computer.

Il collegamento con software è sicuramente il modo più consigliato per gestire le vostre telecamere da computer sia per la completezza delle funzioni, che arrivano fino alla completa configurazione remota del sensore C-MOS, sia per la minimizzazione della latenza nella visione live.

Al software per computer è dedicato un manuale specifico sempre contenuto nel CD allegato alla telecamera.

DSE 🛛 🖓 Live Video 🖉 Playback 🖉	🍇 Backup 🧑 Alarm Manager 🛛 😋 De	vice Manager 🛛 💭 System Manager 🗍 🌘	About			
Image Image Image <td>D CAN [192.16.2 A pri 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9 Done [192.568.2 🕹 📼 🌒</td> <td>Ne video</td>	D CAN [192.16.2 A pri 4				9 Done [192.568.2 🕹 📼 🌒	Ne video
- C P CAM192382120 - C P CAM192382121 - C P CAM192382122 - C P CAM192382122	No video Virtualese Serge	Ma video	Na video	Ma video	No video	No video
	Na video	No video	No video	No xideo	No video	Na video
	Ma vidoo	Ma xideo	No xideo -	Na xidea	Mo video	Ma sideo
	No video	Ma sidea	No video -	Ma video	No viáco	No video
	No video	Na video	Na video	Na video	Na video	No video
In Cal						(a) (c)



Pagina: 44

Accesso con DSE SmartLive

DSE ha realizzato l'applicazione SMARTLIVE per il controllo remoto delle telecamere serie RH con smartphone. L'applicazione è disponibile per APPLE iOS (iPhone/iPad) e per ANDROID e consente il completo controllo delle telecamere fino alla completa configurazione.

E' possibile scaricare gratuitamente le applicazioni da APP STORE e GOOGLE PLAY.



Per istruzioni sull'installazione e l'utilizzo di DSE SmartLive vedere il manuale specifico incluso nel CD.

SERIE RH - TELECAMERE IP ONVIF



Pagina: 45

Accesso con client RTSP

Tutte le telecamere serie RH supportano il protocollo RTSP, standard universale nello streaming video. E' possibile ricevere il flusso video RTSP della telecamera senza utilizzare né il browser né il programma per PC, ma direttamente con un player RTSP come REAL PLAYER, QUICKTIME, VLC etc.

Ovviamente questo tipo di accesso permette la sola visione dell'immagine live, senza poter accedere a nessun tipo di comando.

RTSP

Per collegarsi con un lettore RTSP occorre usare questa sintassi rtsp://<indirizzo IP>:554/snl/live/1/<Stream ID>

Inserire l'indirizzo della telecamera al posto di <indirizzo IP>. Al posto di <StreamID> biosgna inserire 1,2 o3 a seconda di quale video stream si desidera ricevere. Ecco un esempio per ricevere lo stream principale

Rtsp://192.168.1.50:554/snl/live/1/1

LETTORE RTSP

A titolo esemplificativo riportiamo come operare utilizzando il player VLC gratuitamente scaricabile in rete. Analogamente si agirà con altri lettori RTSP.

Selezionare il comando APRI FLUSSO DI RETE



Pagina: 46

Media	Playback Audio Video	Subtitle	Tools	View	Help	
	Open File	Ctrl+O				
	Open Multiple Files	Ctrl+S	hift+O			
	Open Folder	Ctrl+F				
2	Onen Dire	Ctri+D	_	-		
- (Open Network Stream	Ctrl+N				
9	open capture bevice	carre				
(Open Location from clipboard	Ctrl+V				
(Open Recent Media		•			
S	Save Playlist to File	Ctrl+Y				
(Convert / Save	Ctrl+R		1	100	
•)) S	Stream	Ctrl+S				
(Quit at the end of playlist					
• (Quit	Ctrl+Q				
	6					

Digitare l'indirizzo

File Disc 5 Network Capture Device	
Network Protocol	
rise://192.168.254.7:554/sri//we/1/1	-
rtsp://g-1134 mms/f/mms.examples.com/vpeam.exc nsp://server.example.org:8060/test.sdp http://www.yourtube.com/watch?v=gg64s	
Show more options	

Si avvia lo streaming RTSP direttamente dalla telecamera

SERIE RH - TELECAMERE IP ONVIF



Pagina: 47

Accesso con software ONVIF

Le telecamere serie RH si possono integrare con qualsiasi piattaforma software in grado di accettare il protocollo standard internazionale ONVIF.

Si tratta di un protocollo universale e DSE fa parte de3ll'associazione che lo definisce.



Tutte le telecamere serie RH supportano il protocollo ONVIF Profile S

Grazie a questo standard è possibile integrare facilmente le telecamere serie RH in pochi passaggi. Di seguito, a titolo di esempio, spieghiamo come integrare le telecamere serie RH nel programma MILESTONE, uno fra i più diffusi software NVR in commercio. Analogamente si può procedere con piattaforme di altri costruttori

MILESTONE XPROTECT

Milestone offre un programma NVR gratuito chiamato XProtect scaricabile liberamente online dal sito www.milestonesys.com/downloads. Esso è in grado di gestire fino a 8 telecamera e ha molte limitazioni rispetto alle versioni più avanzate, tuttavia lo prenderemo ad esempio per l'integrazione delle telecamere RH. Si procede in modo analogo con le altre versioni o con software di altri costruttori.

Quanto segue non intende assolutamente fornire istruzioni sull'utilizzo del software Milestone, azienda con il quale il nostro prodotto non ha alcun tipo di relazione, ma semplicemente fornire un esempio all'utilizzatore che si trovi a dover fare questa integrazione.

 Cliccare WIZARDS nell'albero a sinistra e ADD HARDWARE DEVICE per aggiungere la telecamera



Pagina: 48

🏶 XProtect Go Management Application		
Ele Services Wizerds Application Settings H	Χρ	
Survelance Sorver Survelance Sorver Medvanced Configure Medvanced Configure Configure and Storvese Information Configure and Storvese Information Configure and Output	milestone The Open Platform Company	0
Schedung and Archiving Choos Choos Choos Choos Service Access Bill Mark Users Services	Welcome to the Milestone XProtect Go Management Application. Use the wizerds below to configure the surveillance system For detailed configuration of all settings, use the Advanced Configuration.	
	L Add Hardware Devices	>
	2. Configure Video and Recording	
	Adjust Motion Detection	
	Settings of	hanges: Apply Discard

 Scegliere il metodo di rilevazione EXPRESS. Milestone rileverà tutte le telecamere in rete con protocollo ONVIF



Pagina: 49

Add Hardware Devices		×
	Add Hardware Devices	
16	This dialog helps you detect and set up IP hardware devices.	
Contractor and		
	Manual Manual	
	Import from CSV file	
milestone		
The Open Platform Company		
the open i landin company		
	< <u>Back</u>	<u>N</u> ext > Cancel

Selezionare la telecamera e indicare le credenziali di accesso (default admin/admin)

	Add Hardware Devices				X
	Specify hardware information and select (Optionally use 'Auto-detect' to detect the	the hardware driver manually. hardware driver automatically.			10
	Status:				St <u>o</u> p Scan
	Use Address	Port Oser Name	Password 🥢	Hardware Driver	Verified
Q	192.168.0.120	8080 admin	минини	ONVIF Conformant Device	× 🗆
T		80 Caerauicz	Enter password	Auto-detect hardware type	× 🗌
					Autoristent
					Adio-defect
				< Back	t> Cancel

Cliccare NEXT per proseguire



Pagina: 50

e following hardware will be added. meras will be assigned auto-generated names - Alternatively, e lect up to eight cameras you want to use. If required, also sele	enter the n ect one mic	ames manually. rophone.		F
Custom text: My Custom Text	Auto-g	enerated name format:	[Device type] + [number]	
ardware Device to Add	Enable	Name		
Hardware device:			Hardware Device 1	
Video channel 1:	o channel 1: 🗹 Camera 1			

- Cliccare FINISH per incorporare la telecamera nel programma milestone
- Una volta terminata la connessione con la telecamera occorrono alcuni ulteriori settaggi nella configurazione
- Fare click con il tasto destro sull'icona della telecamera



Si apre il pannello delle proprietà della telecamera

SERIE RH - TELECAMERE IP ONVIF

Pagina: 51



Scegliere VIDEO/CONFIGURE VIDEO PROPERTIES

Video Properties		
Camera settings		
Profile	profile_cam1_stream1	- White I
Codec:	H264 Baseline Profile	▼ White ba
Resolution:	704x576	▼ White ba
Quality:	Min	Max
Video Source:	videosource_cam1	<u></u>
Protocol:	RTP/RTCP/TCP	•
Brightnes	RTP/UDP RTP/RTSP/TCP	
Color Saturation:	Min J	Max
Contrast:	Min 📕	Мак
Sharpness:	Min 📕	Мах
	Imac	ie size: 704 x 576 (29 Kb)

- Selezionare lo stream da utilizzare e il protocollo RTP/RTSP/TCP
- Cliccare PREVIEW IMAGE per testare la visione live





Pagina: 52

Profile:	profile_cam1_stream1	•	White balance mode:	Auto	v
Codec:	H264 Baseline Profile	•	White balance Cb gain:	Min 上	Ma
Resolution:	704x576	•	White balance Cr gain:	Min 上	Ma
Quality:	Min	— Max			
Video Source:	videosource_cam1	Ψ.			
Protocol:	RTP/RTSP/TCP	•			
Brightness:	Min	— Max			
Color Saturation:	Min 📕	— Мах			
Contrast:	Min 📕	— Мах			
Sharpness:	Min 🚽	- Max			
	2010-10-14 42-	66°: 41	A CONTRACTOR		

 PTZ – Se la telecamera è dotata di brandeggio occorre impostare la telecamera come MOVABLE e il tipo di PTZ: Relative (type 2)



Pagina:53

ardware Properties	
Name and Video Channels	PTZ settings
Network, Device Type and License	✓ Connected cameras have Pan/Tilt/Zoom capabilities
PTZ Device	DTT: OTHER Deliver Are D
360° Lens	P12 type on COU1: Relative (type 2)
	PTZ type on COM2:
	Comment
	Camera 1 Novable Cutting 0
	OK Cancel

SERIE RH - TELECAMERE IP ONVIF



Pagina: 54

Accesso con NVR ONVIF

Le telecamere IP si registrano e si controllano sempre più frequentemente con videoregistratori per telecamere IP anche detti NVR.

Le telecamere serie RH sono compatibili con tutti gli NVR compatibili con il protocollo ONVIF come la nostra gamma Serie RK.

gamma Serie RK. Per l'integrazione delle telecamere nell'NVR occorre fare riferimento al manuale del videoregistratore.





Pagina: 55

Accesso da web tramite router

Un impianto di telecamere IP è spesso posto all'interno di una rete LAN collegata a Internet tramite un router come nel seguente schema



Se utilizziamo per la visione delle telecamere un PC interno alla rete, gli indirizzi delle telecamere (in genere del tipo 192.168.XXX.XXX) sono direttamente raggiungibili sia tramite browser che con il software NetVMS. Se invece desideriamo stabilire la connessione attraverso Internet utilizzando un PC posto in altra sede, gli indirizzi interni della rete non saranno più raggiungibili direttamente in quanto l'unico indirizzo IP visibile dal web sarà quello che il nostro router avrà dal suo lato WAN ossia verso il mondo esterno di Internet.

Questo indirizzo è assegnato dal provider (ISP). E' consigliabile ottenere dal provider un indirizzo fisso ad ogni connessione. Se non vi è la possibilità è necessario ricorrere a servizi DDNS (vedi manuale di configurazione).

Non è tuttavia sufficiente digitare nel browser l'indirizzo IP del router lato wan per potersi collegare alle telecamere. Il router infatti funge da filtro e lascia cadere ogni chiamata esterna a cui non sia prima corrisposta una chiamata dall'interno della rete. Per potersi collegare alle telecamere è perciò necessario inserire all'interno del router delle istruzioni di direzionamento



Pagina:56

porte che a seconda dei costruttori dei router vengono denominate NAT, PORT FORWARDING, PORT MAPPING etc.

In pratica occorre accedere alla configurazione del router e inserire le istruzioni in modo che questo diriga le chiamate in arrivo dall'esterno, verso l'indirizzo IP interno delle telecamere. Ovviamente il direzionamento si effettua solo per le porte di comunicazione che vengono utilizzate dalle telecamere e che verranno dettagliate qui di seguito.

Le porte di comunicazione principali utilizzate dalle telecamere serie RH sono le seguenti:

PORTA HTTP: Di default 80. Le telecamere utilizzano questa porta per dialogare con i browser come IE, Chrome etc. Non è richiesta questa porta nell'accesso con NetVMS.
 I browser come Internet Explorer utilizzano di fabbrica la porta 80 per la comunicazione. Se ad esempio digitiamo nella barra indirizzi del browser: http://212.12.34.201 verrà chiamato l'indirizzo IP 212.12.34.201 sulla porta 80.

Se nella configurazione della telecamera si imposta una porta HTTP diversa (ad es. 81, 82 etc.) occorrerà precisare nel browser quale porta utilizzare per la chiamata indicandola dopo l'indirizzo con ":" come separazione. Se ad es. digitiamo http://212.12.34.201:81 verrà chiamato l'indirizzo IP 212.12.34.201 sulla porta 81.

- PORTA VIDEO/DATI: Di default 30001. E' la principale porta utilizzata per la comunicazione dati dalla telecamera per dialogare con il software di gestione NetVMS, con i browser e con i dispositivi cellulari iOS e iPhone..
- **PORTA RTSP**: Di default 554. E' utilizzata dalla telecamera per l'invio del video verso software con protocollo ONVIF oppure verso client RTSP come VLC, Real Player etc..
- PORTA RTMP: Di default 8080 utilizzata dalla telecamera per lo streaming video in tecnologia FLASH

Di seguito sono indicate le porte da mappare nel router, a seconda della tipologia di client che si intende utilizzare per collegarsi alle telecamere:

- BROWSER (IE, CHROME, etc.) : HTTP (80) + VIDEO/DATI (30001)
- Software per PC DSE : VIDEO/DATI (30001)
- **DSE SmartLive** (APP per iPhone, iPad, Android): DATI/VIDEO (30001)
- SOFTWARE NVR ONVIF DI ALTRE MARCHE: HTTP (80) + RTSP (554)
- CLIENT RTSP (REAL PLAYER, VLC etc.): RTSP (554)

Nella più classica delle applicazioni, se desideriamo collegarci a una telecamera con il software per PC e con l'applicazione per smartphone SMARTLIVE basterà direzionare la porta video/dati 30001 dal lato WAN del router verso l'indirizzo interno alla rete della telecamera

Se dietro al router risiedono più di una telecamera occorre assegnare ad ognuna di

DSE SRL – ITALY – WWW.DSE.EU

SERIE RH - TELECAMERE IP ONVIF



Pagina: 57

esse una porta http e una porta dati diverse. Ad esempio porte http 80,81,82 etc. e porte video/dati 30001, 30002, 30003 etc.

Nelle impostazioni NAT del router si dovrà direzionare ogni porta verso l'indirizzo interno della propria telecamera.

Si noti che molti router richiedono che ad ogni direzionamento NAT venga anche abbinata una regola nella sezione firewall che determini l'apertura della porta interessata. Consultare il manuale del proprio router per maggiori dettagli su come programmare la mappatura delle porte



Pagina: 58

Reset parametri di fabbrica

Per ripristinare i parametri di fabbrica delle telecamere tenere premuto per circa 10 secondi secondi il pulsante di reset a bordo.

Aggiornamento firmware

L'operazione di aggiornamento del firmware delle telecamere è potenzialmente pericolosa perché se non dovesse andare a buon fine può portare all'impossibilità di utilizzo della telecamera. Si raccomanda pertanto di procedere all'aggiornamento solo per eliminare precise cause di malfunzionamento e su indicazione del nostro servizio tecnico.

L'aggiornamento firmware delle telecamere si effettua a mezzo di una utility che è inclusa nel CD allegato alla telecamera. Questo programma permette di aggiornare il firmware di tutte le telecamere contemporaneamente. E' necessario procurarsi preventivamente il file di aggiornamento firmware seguendo le istruzioni del servizio tecnico. Avviare il programma UPDATE CLIENT che è già fornito in una cartella contenete tutti i file necessari e non richiede installazione. E' possibile copiare la cartella sul proprio Hard Disk oppure su una chiavetta per eseguirlo facilmente su qualsiasi PC.

	🛕 UpdateClie	ent V1.1.5								\$	- ×
	All Job	Running	Result	Report							
	Device's 0	00 is Updating	g , There is	000 was co	mpleted						
	<u> </u>						Update		User Infon	nation	
	DeviceIP	State	Progress	Rate Of Flow	Protocol	SoftwareVersion	SNCode	ID	Licer Name:	admin	
7	192.168.2.120	Connect succes	s 0%	0.00 KB/s	onvif	v1.6_build044014_148			ober Hame.	dumin	
~	192.168.2.124	Connect succes	s 0%	0.00 KB/s	onvif	v1.6_build044014_132			Password.		1
7	192.168.2.126	Connect succes	s 0%	0.00 KB/s	onvif	v1.6_build044014_132			rassiroiai		
7	192.168.2.131	Connect succes	s 0%	0.00 KB/s	onvif	v1.6_build044014_213					
	192.168.2.140	Connect succes	s 0%	0.00 KB/s	onvif	v1.6_build044014_145			Protocol S	etting	
									Protocol:		×
									Add Devic	e IPV4 🗆	IPV6
									Address:	192 . 168 .	2.0
										192 . 168 .	2 . 255
									Port:	30001	
									Add o	nline device	Add
									File Pat	h:	
											Browse
•								÷.			
	All List					Import Export De	lete Clear				

Selezionare ADD ON LINE DEVICE e definire l'intervallo DA..A in cui ricercare l'indirizzo IP delle telecamere da aggiornare. Cliccare ADD: il programma elencherà nella finestra in alto tutte le



Pagina: 59

telecamere presenti in rete.

Spuntare le telecamere che richiedono aggiornamento.

Cliccare BROWSE per ricercare nel proprio hard disk il file di aggiornamento. Infine cliccare UPDATE per avviare l'aggiornamento di tutte le telecamere selezionate. Attendere il termine dell'operazione senza assolutamente spegnere le telecamere o il PC durante la procedura.