

Video Server HR101NVS Manuale di installazione e programmazione

Versione 0.1 – Maggio 2006

SOMMARIO

0.0 Precauzioni d'uso	3
0.1 Note prima dell'installazione	3
1.0 Riconoscimento delle parti	4
1.1 Pannello frontale	4
1.2 Pannello posteriore	4
1.3 Vista dall'alto	5
1.4 Vista dal basso	5
1.5 Connettore seriale	6
2.0 Installazione	7
3.0 Configurazione iniziale	8
4.0 Configurazione della rete	9
4.1 Caso A: IP Dinamico o PPPoE + Router personale	9
4.2 Caso B: IP Statico + Router personale	10
4.3 Caso C: IP Statico (linea dedicata)	10
4.4 Caso D: IP Dinamico + Modem ADSL o via Cavo	11
4.5 Caso E: PPPoE + Modem ADSL	11
5.0 Attivazione porte	12
6.0 Attivazione del Video Server	12
7.0 Interfaccia sullo schermo	13
7.1 Finestra principale	13
7.2 Finestra Video	14
7.3 Finestra Controllo	14
7.4 Finestra TCP/IP	15
7.5 Finestra SMTP	16
7.6 Finestra Data e Ora	16
7.7 Finestra Utenti	17
7.8 Finestra Aggiornamento Firmware	18
7.9 Finestra Default	18
7.10 Finestra Riavvio	18
8.0 Software HR Viewer	19
8.1 Installazione	19
9.0 HR Viewer	21
9.1 Interfaccia	21
9.2 Configurazione	22
9.3 Registrazione HR101NVS/HRIPCAM	24
9.4 Visualizzazione	25
9.5 Tasti di Gestione e Controllo	25
9.6 Programmazione Registrazioni	27
9.7 Controllo PTZ	27
10.0 HR Player	28
Appendici	30
A: Configurazione TCP/IP in uso sul Pc	30
B: Modifica indirizzo IP e Subnet mask	31
C: Attivazione porta	32
Specifiche Tecniche	33

0.0 Precauzioni d'uso

- Prima di effettuare qualunque operazione di pulizia o manutenzione, scollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica.
- Non usare spray per pulire l'apparecchio.
- Controllare che la temperatura d'esercizio sia nei limiti indicati e che l'ambiente non sia troppo umido.
- In caso di guasto e/o malfunzionamento, togliere elettricità tramite l'interruttore generale.
- L'inosservanza comporterà l'immediata decadenza della garanzia.
- Per le riparazioni rivolgersi solo ad un centro tecnico autorizzato HR.

0.1 Note prima dell'installazione

- Questo prodotto è compatibile con le versioni correnti di Microsoft Windows.
- Questo prodotto funziona solo con Microsoft Internet Explorer.
- E' necessario attivare i controlli ActiveX attivi sul proprio browser.
- Alcuni Pop-up blockers potrebbero bloccare la configurazione. Disattivarli quando si configura il Video Server.

- Alcuni prodotti hardware includono un modem cavo/DSL, router/firewall e interruttore Ethernet in un unico dispositivo.

- Se non si hanno porte disponibili sul proprio router (con switch integrato) si può aggiungere uno switch Ethernet 10/100 per espandere la propria Local Area Network.

- Il cavo cross non è cablato come un tipico cavo di rete. Questo cavo è da utilizzarsi solo ed esclusivamente per la prima configurazione del dispositivo.

- Può essere installato come unità singola o come supplemento ad un sistema di sorveglianza già esistente.

- Connessione fisica tramite un cavo 10/100 base-T Ethernet compatibile UTP RJ-45. Installare direttamente usando telecamere NTSC o PAL con connettori BNC.

- **IMPORTANTE**: per gli utenti che hanno un indirizzo DINAMICO sul loro Provider Internet (ISP) è possibile la registrazione al nostro servizio DDNS. È' raccomandato di verificare l'eventuale utilizzo di un indirizzo dinamico e quindi effettuare la registrazione del Video Server sul nostro sito, prima di configurare, settare o installare il Video Server. Per ulteriori dettagli contattare il nostro centro di supporto clienti.

1.0 Riconoscimento delle parti

1.1 Pannello frontale



1.2 Pannello posteriore



1.3 Vista dall'alto



1.4 Vista dal basso



1.5 Connettore seriale



COM1 è usato per connettere l'unità Pan/tilt. COM2 è usato per connettere il modulo sensore In/Out. Il modulo sensore In/Out è opzionale.

COM 1

Con RS485

Pin	Segnale	Operazione
2	D-	Input/Output
3	D+	Input/Output

Con RS232C (opzionale)

Pin	Segnale	Operazione
2	RXD	Input
3	TXD	Output
5	GND	Power

COM 2

RS232C

Pin	Segnale	Operazione
6	+12V	Power Output
7	RXD	Input
8	TXD	Output
9	GND	Power

2.0 Installazione

Seguire i passi indicati per completare l'installazione iniziale del Video Server:

- 1- Non alimentare fino alla fine della procedura.
- 2- Disabilitare temporaneamente ogni proxy server configurato in Internet Explorer.
- 3- Se si collega il Video Server direttamente ad un modem, togliere alimentazione e resettare il modem.
- 4- E' necessario accedere ad un PC/laptop e configurarlo per comunicare col Video server. Registrare le configurazioni TCP/IP in uso sul PC (IP address, subnetmask, Gateway, DNS, ecc). Se il PC ottiene il suo indirizzo IP automaticamente non c'è bisogno di registrare gueste informazioni.
- 5- Modificare l'indirizzo IP del PC in 192.168.1.11 e la subnetmask in 255.255.255.0. Lasciare bianchi gli altri campi.
- 6- Connettere il Video Server al PC utilizzando il cavo cross in dotazione.
- 7- Alimentare il Video Server tramite l'alimentatore.
- 8- Dopo un minuto verificare che l'indicatore POWER sia acceso, l'indicatore ACTIVE lampeggi, l'indicatore 10M sia fisso o lampeggi. Quando tutti i led sono accesi in maniera corretta, aprire Internet Explorer.
- 9- Inserire nella barra indirizzi http://192.168.1.80
- 10- Inserire ID e Password per accedere al Video Server (sono entrambe "admin")
- 11- Individuare la configurazione TCP/IP sotto Gestione Strumenti. Inserire nuovamente ID e Password (sono entrambe "admin")
- 12- In Network/TCP/IP selezionare STATICO. Selezionare DINAMICO o PPPoE solo se ci si sta connettendo direttamente al proprio modem e il Provider Internet fornisce un indirizzo Dinamico o PPPoE. Se si hanno altri dispositivi (come PC/laptop o altri) o un router, non bisogna mai selezionare DINAMICO o PPPoE.
- 13- Configurare il settaggio TCP/IP come gli altri PC presenti in rete, dotandolo di un indirizzo IP, subnetmask, default gateway e server DNS. Se questa è unità autonoma con un collegamento diretto ad un modem cavo/DSL/Broadband immettere gli indirizzi che avete ricevuto dal vostro ISP. Se non è stato assegnato nessun Indirizzo IP statico dal vostro ISP, selezionare DINAMICO o PPPoE e scegliere le regolazioni adeguate.
- 14- Il Video Server utilizza due porte di comunicazione, una porta HTTP per utilizzare Internet Explorer e una Porta TCP per supportare il traffico video tramite software proprietario. Se il Video Server è collegato direttamente ad un modem cavo/DSL/Broadband o gli è stato assegnato un IP statico dal vostro ISP, lasciare le regolazioni di default. Se il Video Server è installato in una rete, definire una porta HTTP diversa da 80. La Porta TCP può rimanere invariata.
- 15- Se il Video Server è connesso ad una rete che utilizza un router bisogna configurare sul proprio router le 2 porte sopra citate per consentirne l'inoltro all'indirizzo IP assegnato alla macchina.
- 16- Dopo avere configurato le porte di comunicazione sul proprio router (se necessario) bisogna consentire l'accesso del Video Server alla rete locale aprendo Internet Explorer e specificando l'indirizzo IP e la porta HTTP Server assegnate. Se si è lasciata la porta HTTP 80, non è necessario specificarla.
- 17- Accedere al Video Server via Internet:
 - Se si usa un indirizzo IP statico assegnato dal proprio ISP:
 - i. Aprire Internet Explorer
 - ii. Digitare l'indirizzo IP del Video Server
 - iii. Se si usa un router, digitare l'indirizzo statico del router e il numero della porta HTTP del Video Server
 - Se si usa un indirizzo IP dinamico assegnato dal proprio ISP:
 - i. Aprire Internet Explorer ed entrare nel sito DDNS
 - ii. Registrare il Video Server
 - iii. Riavviare il Video Server
 - iv. Lasciare un paio di minuti al server DDNS per acquisire le vostre informazioni
 - v. Cliccare il tasto "Aggiorna" di Internet Explorer
 - vi. Dopo aver connesso la propria telecamera, selezionarla per visualizzarla

3.0 Configurazione iniziale

Per accedere alla pagina di configurazione della rete del Video Server è necessario collegarsi direttamente dal PC o dal laptop tramite il cavo cross.

- 1- Prima di iniziare è necessario determinare le configurazioni Internet/rete corrente sul PC. (vedi Appendice A)
- 2- Per permettere al Video Server di comunicare col PC bisogna modificare l'indirizzo IP e la subnetmask del PC.
 - Si raccomanda di inserire come indirizzo IP 192.168.1.11 e come subnetmask 255.255.255.0
 - Per informazione su come modificare gli indirizzi vedi Appendice B
- 3- Adesso è possibile collegare il Video Server al PC tramite il cavo cross.
- 4- Accendere il Video Server.
- 5- Entro 1 minuto dall'accensione verificare che l'indicatore POWER sia acceso. L'indicatore ACTIVE lampeggi e l'indicatore 10M lampeggi o sia acceso fisso.
- 6- Ora è possibile accedere al software di visualizzazione del Video Server
 - Aprire Internet Explorer e digitare l'indirizzo IP 192.168.1.80 nella barra di Explorer. Premere Invio.
 - Se appare una finestra come nell'immagine, scegliere "Try again". Potrebbe dipendere dal sistema operativo.

Work	Offline 🔀
•	No connection to the Internet is currently available. To view Internet content that has been saved on your computer, click Work Offline. Click Try Again to attempt to connect. Work Offline

7- Ora dovreste essere in grado di visualizzare la finestra di login del Video Server.



- Sono disponibili tre utenti selezionabili in Gestione Strumenti.
 - Amministratore: Può agire su tutte le funzioni.
 - Visualizzatore: può solo visualizzare.
 - o Operatore: può visualizzare ed agire sul PTZ e sul modulo Allarmi opzionale
- 8- ID e Password di default sono entrambe "admin".
- 9- Se si viene invitati a scaricare i controlli ActiveX, premere "Si" poiché tutti i contenuti sono sicuri.

4.0 Configurazione della rete

Configurare il Video Server nel luogo dell'installazione. Prima di configurare la macchina determinare quale configurazione è impostata e annotarla nella tabella sottostante (sarà necessario ripristinare la configurazione in uso sul PC al termine dell'installazione).

Per configurare il Video Server, trattarlo come un nuovo PC in rete. Bisogna assegnarli altri indirizzi e altre proprietà TCP/IP.

Procedura:

- 1- Prima di iniziare è necessario conoscere le informazioni relative al proprio Provider Internet (ISP). Bisognerà ricorrere a queste informazioni durante la configurazione.
 - Se non vi è stato assegnato alcun indirizzo IP o se il vostro ISP si occupa della configurazione e dell'istallazione, passare al punto 2.
 - Se non usate un router o una rete, la vostra configurazione TCP/IP e i parametri assegnati automaticamente dal vostro ISP saranno esattamente uguali.

Indirizzi IP assegnati		
IP Address		
Subnet Mask		
Default Gateway		
Primary DNS Server		
Secondary DNS Server (Option)		

- 2- E' necessario determinare se l'indirizzo IP assegnato è STATICO o DINAMICO, o usa un PPPoE.
- 3- Configurare le proprietà TCP/IP per la connessione in rete selezionando Gestione Strumenti dal pannello principale.
- 4- Se vengono richieste ID e Password, utilizzare "admin" per entrambe. Il numero di porta HTTP di default è 80. Se il vostro ISP blocca la porta 80 bisogna utilizzare un valore compreso tra 1025-30000.
- 5- Nei capitoli seguenti sono rappresentati alcuni scenari possibili. Determinare quale rappresenta la propria rete. Se nessuno dei casi rispecchia il vostro, contattare il Centro di Assistenza HR.

4.1 Caso A: IP Dinamico o PPPoE + Router personale



 Questo indirizzo IP deve essere l'indirizzo del vostro Router (Privato o LAN)
 Bisogna utilizzare lo stesso Default Gateway utilizzato in nelle proprietà TCP/IP del PC o Server primario DNS: Usare il primo Server DNS fornito dall'ISP

7777 (esempio)

- Server DDNS: Usare il server DDNS
 - Sarà lo stesso sito di registrazione del Video Server che consentirà l'accesso diretto
- o Porta HTTP:
- 8888 (esempio)
 Non usare la porta 80. Bisogna modificare questo numero.
 - Selezionare un numero gualungue tra 1025-30000.
- Porta TCP:
- Selezionare un numero qualunque tra 1025-30000.

4.2 Caso B: IP Statico + Router personale



Configurare come nel Caso A.

4.3 Caso C: IP Statico (linea dedicata)



4.4 Caso D: IP Dinamico + Modem ADSL o via Cavo



Configurare nel modo seguente.

0	Tipo di rete:	DINAMICO
0	Server DDNS:	Usare il server DDNS.
		 Sarà lo stesso sito di registrazione del Video Server che consentirà l'accesso diretto.
0	Porta HTTP:	80 (default)
		 Selezionare un numero qualunque tra 1025-30000.
0	Porta TCP:	7777
		 Selezionare un numero gualungue tra 1025-30000.

Quando si connette il Video Server direttamente ad un modem, spegnere e resettare il modem e lasciarlo spento fino alla conclusione del settaggio del Video Server. Riaccendere il modem solo dopo che questo è stato connesso correttamente al Video Server.

4.5 Caso E: PPPoE + Modem ADSL



Configurare nel modo seguente.

0	Tipo di rete:	PPPoE
0	User ID:	Utilizzare il Nome Utente fornito dal vostro ISP per questa connessione diretta.
0	User Password:	Utilizzare la Password fornita dal vostro ISP per questa connessione diretta.
0	Server DDNS:	Usare il server DDNS.
		 Sarà lo stesso sito di registrazione del Video Server che consentirà l'accesso diretto.
0	Porta HTTP:	80 (default)
		 Selezionare un numero qualunque tra 1025-30000.
0	Porta TCP:	7777
		Colorianara un numero qualunque tra 1025 20000

• Selezionare un numero qualunque tra 1025-30000.

5.0 Attivazione porte

Dopo avere inserito i parametri TCP/IP corretti, è possibile attivare le porte (Casi A e B)

- Registrare i parametri di rete del Video Server, potrebbe essere utile per l'attivazione

Settaggio TCP/IP		
Indirizzo IP		
Subnet Mask		
Default Gateway		
Primary DNS Server		
DDNS Server		
Porta HTTP		
Porta TCP		

- Dopo aver cliccato sul tasto "Applica" il sistema effettuerà un controllo. Attendere 30 secondi per permettere il controllo, quindi chiudere la finestra di configurazione. Apparirà la scritta "Trying to reconnect". Se la luce ACTIVE comincia a lampeggiare, il controllo è stato completato. Togliere l'alimentazione e chiudere Internet Explorer.
- Riportare le proprietà TCP/IP del PC/Laptop alla configurazione originale.
- Prima di installare il Video Server bisogna attivare le porte sul proprio router (Casi A e B). E' necessario attivare la porta HTTP e la Porta TCP assegnate alla macchina. Entrambe queste porte vanno attivate con l'indirizzo IP assegnato al Video Server.

Nota: Per informazione sull'attivazione delle porte vedi Appendice C.

6.0 Attivazione del Video Server

A questo punto è possibile installare il Video Server nella posizione in cui deve essere utilizzato.

- 1- Individuare il numero seriale stampato sull'etichetta al fondo del Video server. Servirà per la registrazione DDNS.
- 2- Collegare un dispositivo al Video Server (telecamera, DVR,...) e alimentarlo.
- 3- Collegare il Video Server al router o al modem ADSL/cavo tramite un cavo Ethernet UTP Cat5/5e.
- 4- Alimentare il Video Server.

5- Dopo 30 secondi verificare gli indicatori:

- POWER: fisso
- ACTIVE: lampeggiante
- 100M:
- 10M: lampeggiante/fisso

spento

- 6- Dopo aver attivato le porte sul router (se necessario), bisogna accedere al Video Server tramite Internet Explorer inserendo l'indirizzo IP e la Porta HTTP assegnate al Video Server
- 7- Accedere al Video Server via Internet:
 - nei Casi B o C:
 - Aprire Internet Explorer
 - Digitare l'indirizzo IP del Video Server
 - nei Casi A, D, E:
 - Aprire Internet Explorer
 - Entrare nel sito DDNS
 - Registrare il Video Server
 - Lasciare al server DDNS 10 minuti per assimilare le nuove informazioni.
 - Selezionare la telecamera, dopo averla collegata.

7.0 Interfaccia sullo schermo

7.1 Finestra principale



- 1- Immagine della telecamera
- 2- OSD Nome telecamera / Data / Ora
- 3- OSD Indica il tipo di utente collegato (P = Operatore; G = Visualizzatore)
- 4- Controllo dispositivo PTZ
- 5- Opzione velocità per Speed Dome o PTZ
- 6- Zoom, Focus e Iris per dispositivo PTZ
- 7- Preset usati per dispositivi PTZ
- 8- Stato degli ingressi digitali e controllo delle uscite digitali.
- 9- Zoom digitale 2X
- 10- Modifica della risoluzione video delle finestre
 - 160x120: effetto zoom digitale 4X
 - 320x240: effetto zoom digitale 2X
 - 640x480: non modificabile
- 11- OSD Cliccare per visualizzare i titoli
- 12- Cliccare per salvare un'immagine
- 13- Cliccare per connettere/disconnettere il server
- 14- Cliccare per entrare nelle finestre operative
- 15- Cliccare per uscire

7.2 Finestra Video

Video
Camera
Nome Camera : HRN5319E
Visualizza : 🗹 Data/Ora 🛛 🗹 Funzioni 🔽 Utenti connessi
Risoluzione Video
Colore : 💿 Bianco/nero 💿 Colore
Risoluzione : 160x120(QSIF) 💌
Frame Rate : 🛛 30 🔽 (FPS)
Montaggio CCD : 🕥 Standard 🛛 💿 Inverso
Montaggio Camera : 🌑 Standard 🛛 💿 Inverso
Regolazioni Video
Qualità : Massima 🔽
Luminosità : 147 [0~255]
Contrasto : [71
Applica Cancella

Nome Camera: Dare un nome al dispositivo o alla telecamera connessa.

Visualizza: Determina quali indicazioni appaiono sull'OSD. I cambiamenti sono attivi solo dopo la disconnessione.

Colore: Modifica l'immagine da colore a bianco/nero.

Risoluzione: Seleziona la risoluzione video. La risoluzione massima è 640x480 (con visualizzazione a 15 fps). Più alta è la risoluzione, più bassa è l'FPS da remoto. Con risoluzione 320x240 e 160x120, la visualizzazione è in tempo reale (25 fps).

Frame Rate: Seleziona il frame rate per controllare il traffico della rete.

Montaggio CCD: Indica come è montata una telecamera o un CCD.

Montaggio Camera: Indica come è montata una telecamera. Permette di ruotare un'immagine per visualizzare le telecamere montate a soffitto.

Qualità: Regola la qualità dell'immagine.

Luminosità: Inserire un valore per regolare la luminosità.

Contrasto: Inserire un valore per regolare il contrasto.

7.3 Finestra Controllo

Controllo			
Protocollo Porta	Seriale [Versione:1.0.1]		
Com1 :	PelcoP Protocol	~	(Controllo PTZ)
Com2 :	Modulo Gestione Allarmi	HR 🍟	(Periferica aggiuntiva)
Gestione Porta C	Com1		
PTZ Camera ID :	3 [0~255]		
Bit per secondo :	4800 💌	Bit di dati	: 8 💌
Bit di stop :	1 💌	Parità	: Nessuno 💌
✓ Utilizza impostazioni avanzate di comunicazione			
Impostazioni PTZ			
Modalità di Controllo :	Modalità Interna	*	
Velocità P/T default :	1000 [1~1000]		
	Applica	Cancella	

Com 1: Selezionare il protocollo di controllo PTZ (se previsto dall'utente).

Com 2: Selezionare in caso di interfaccia col modulo gestione allarmi HR100MA.

PTZ Camera ID: Indirizzo del dispositivo PTZ da controllare. Disponibili 0-255.

Bit per secondo, Bit di dati, Bit di Stop, Parità: Parametri per i protocolli PTZ.

Utilizza impostazioni avanzate di comunicazione: Usato per modificare i valori precedenti. Non usare se il protocollo è standard.

Modalità di controllo: Il valore di default è "Modalità Interna". Se non è selezionato correttamente la funzione PTZ potrebbe non funzionare correttamente.

Velocità P/T Default: Raccomandato un valore superiore a 500.

7.4 Finestra TCP/IP

тср/ір
Modalità Network
 Statico Dinamico PPPoE
Configurazione IP
Indirizzo IP : 10.0.2.160
Subnet Mask : 255.255.255.0
Gateway Predefinito : 10.0.2.1
DNS Server principale : 151.1.1.1
Porta HTTP : 1070 [Default : 80. Intervallo valido : 1025 ~ 30000]
Porta TCP : 1071 [Default : 7777. Intervallo valido : 1025 ~ 30000]
Configurazione DDNS
DDNS Indirizzo : www.
Applica Cancella

Modalità Network: Selezionare lo schema dell'indirizzo Statico o Dinamico dell'Internet Service Provider (non quello del router personale).

Indirizzo IP: Inserire l'indirizzo IP da assegnare al Video Server.

Subnet Mask: Inserire il subnetmask da assegnare al Video Server.

Gateway Predefinito: Inserire l'indirizzo IP del default gateway.

DNS Server principale: Inserire l'indirizzo IP del server DNS fornito dal proprio ISP.

Porta HTTP: Inserire un numero di porta per l'interfaccia web del Video Server.

Porta TCP: Inserire un numero di Porta TCP per la gestione tramite software proprietario del Video Server.

DDNS Indirizzo: Inserire l'indirizzo del server DDNS.

7.5 Finestra SMTP

SMTP
SMTP Impostazioni
Invia mail con informazioni di connessione
Server Informazioni
SMTP Server : mail.191.it
Autenticazione Informazioni
SMTP server richiede un'autenticazione.
Nome utente :
Password :
E-mail
Da:@hrcctv.com
A : @hrcctv.com
Applica Cancella

Questa funzione è utilizzata per inviare e-mail all'indirizzo specificato e notificare l'indirizzo IP e la porta HTTP usata per accedere al Video Server. Questa funzione è attiva solo con l'utilizzo del modulo gestione allarmi HR101MA su segnalazione attiva.

Invia mail con informazione di connessione: Con questa opzione abilitata verranno visualizzate nella mail i dettagli di connessione.

SMTP Server: Inserire un server SMTP tramite il quale inviare le mail.

SMTP server richiede un'autenticazione: inserire nome utente e password della casella di posta elettronica utilizzata per l'invio.

Da: Inserire l'indirizzo e-mail del mittente.

A: Inserire l'indirizzo e-mail di destinazione.

7.6 Finestra Data e Ora

Date e Ora
Data e ora correnti
Data : 03/05/2006 Ora : 11:23:25
Data e ora nuovi
 Sincronizza con l'ora del computer
Data : 03/05/2006 Ora : 12:23:22
Inserimento manuale
Data : [gg/mm/aaaa]
Ora : [hh:mm:ss]
Sincronizza con un time server
Ora Zona : Middle Europe Time (MET+1:00) 🛛 👻
Ora Server : time.ien.it
Applica Cancella

Data e Ora Correnti: Mostra la data e l'ora impostate sul Video Server

Data e Ora nuovi: Seleziona il metodo di immissione della data e dell'ora. Sincronizzazione con il computer locale, immissione manuale oppure tramite un time server.

7.7 Finestra Utenti

tenti mministratore d	i sistema				
Nome utente	Password	Conferma		Conne	ssione automatica
admin	••••	•••••			
npostazione ute	nti				
No Nome utente	Tino utente	Connessione	Nome	e utente	
	npo diente	automatica	Password		
1 guest	Visualizzatore		Con	ıferma	
			Tipo	utente	Visualizzatore 💌
			Conn auto	essione matica	
				Aggiungi	Modifica
					B. Hard

Amministratore di Sistema: Specificare un Nome utente e una Password per l'Amministratore del Sistema che avrà tutti i diritti di gestione.

Impostazione Utenti: Creazione fino a 40 account utenti (solo 20 possono agire contemporaneamente).

Per aggiungere un utente inserire Nome utente e Password, configurare la Password, selezionare il tipo utente e premere AGGIUNGI.

Per modificare un utente selezionarlo dalla lista, fare le opportune modifiche e premere MODIFICA.

Per cancellare un utente, selezionarlo dalla lista e premere ELIMINA.

Operatore: Assegna all'utente la possibilità di operare sui controlli PTZ e sul modulo allarme opzionale. Un solo utente per volta può effettuare queste modifiche.

Visualizzatore: Assegna all'utente solo la possibilità di operare su zoom digitale 2x, ingrandimento immagine, OSD e cattura immagine.

Connessione automatica: Solo un utente/Amministratore può avere questa funzione abilitata. Serve ad evitare l'inserimento del nome utente e della password ad ogni accesso.

7.8 Finestra Aggiornamento Firmware

Aggiornamento Firmware				
Versione				
Firmware Versione : SC-2.3.2d-4M-M				
Avvisi				
 La chiusura del browser o la navigazione nei menu durante l'aggiornamento potrebbe causare errori critici Al termine dell'aggiornamento il sitema verrà riaviato automaticamente. 				
Firmware File				
Nome file : Sfoglia				
Inizio Aggiornamento				

Versione: Mostra la versione corrente del prodotto.

Per aggiornare la versione premere il tasto [Sfoglia...] e selezionare l'ultima versione presente (dovrebbe essere un file con estensione .bin). Quindi premere [Inizio Aggiornamento] per avviare la procedura. Il Video Server si riavvierà automaticamente dopo l'aggiornamento.

- Dopo l'aggiornamento il sistema dovrebbe essere configurato con il default del costruttore.
- Connettere il Video Server ad un PC con il cavo Ethernet. È consigliabile aggiornare il sistema solo tramite rete LAN. Tramite rete WAN potrebbero verificarsi disconnessioni inaspettate che creerebbero danni al sistema.
- Non chiudere il browser o premere MENU durante l'aggiornamento.

7.9 Finestra Default



Riporta il sistema alla configurazione impostata dal costruttore. Tutte le informazioni saranno cancellate.

7.10 Finestra Riavvio



Riavvia il Video server

8.0 Software HR Viewer

L'**HR Viewer** è un software proprietario che permette all'utente di visualizzare, registrare e gestire, tramite rete LAN/WAN fino a 16 HR101NVS e/o HRIPCAM simultaneamente e dislocati in posti differenti

Il software è, inoltre, in grado di gestire facilmente le speed dome collegate al Video Server e, grazie al modulo allarmi HR100MA (opzionale), le registrazioni su eventi di allarme.

- Visualizzazione simultanea multicanale (1/4/9/16 Canali.)
- Ciclata a pieno schermo delle immagini
- Cattura Immagini e Registrazione
- Riproduzione con HR Player
- Regolazione immagini
- Controllo PTZ
- Controllo ingressi e uscite allarmi

8.1 Installazione

Eseguire il file HR Viewer Setup.exe per avviare l'installazione del programma.



InstallShield Wizard	X
HRCCTV	Welcome to the InstallShield Wizard for HR Viewer 1.2.2b The InstallShield® Wizard will install HR Viewer 1.2.2b on your computer. To continue, click Next.
	< Back Cancel

Ciccare sul tasto [Next >].



Verificare il percorso di installazione Per cambiare la cartella di destinazione cliccare sul tasto [Browse...]. Ciccare sul tasto [Next >].

	×
Select Program Folder	
Setup will add program icons to the Program Folder listed below. You may type a new folder name, or select one from the existing folders list. Click Next to continue.	
Program Folders:	
HR CCTV	
Existing Folders:	
Accessori	
Adobe	
DivX	
EUS Esecuzione automatica	
Giochi	
hp LaserJet 2300 Java 2 Buntime Environment	
,	
InstallShield	
<back next=""> Cancel</back>	1
	_

Confermare l'installazione premendo il tasto [Next >]. Attendere il termine dell'installazione.



Cliccare su [Finish] per terminare la procedura di installazione.

Per avviare il programma andare su [Start] - [Tutti i Programmi] - [HRCCTV] - [HR Viewer] e selezionare HR Viewer.

9.0 HR Viewer

9.1 Interfaccia



 Tasti funzioni principali e PTZ
 Finestra di visualizzazione
 Pulsanti di selezione canale
 Pulsanti di opzione di visualizzazione
 Pannello di controllo movimento Speed Dome
 Finestra di stato

- 1. Tasti funzioni generali:
- 2.Finestra di Visualizzazione:3.Pulsanti di selezione canale:
- 4. Pulsanti di opzione di visualizzazione:
- 5.Pannello di controllo movimento speed dome:
- 6.Finestra di stato:

Generele/ Gestione / Registrazione / Connessione dispositivi / Programmazione / PTZ / Immagine, etc. Visualizzazione delle immagini remote. Questi tasti permettono di cambiare in modo facile e veloce i canali Tasti di scelta rapida per la modalità di visualizzazione; ciclata / schermo intero e split 1 /4 /9 / 16 canali simultanei. I tasti, quando attivi, consentono all'utente di muovere direttamente la speed dome. Visualizzazione Data/Ora, Stato HD e versione software.

9.2 Configurazione

Password



Gestione

100 - 100 - 10	e estatu		 	0	
•	O ALL	OSD	III	I	C
		- 22 - 23			

La password di default è **1234**

privilegi di amministratore del sistema

All'avvio dell'HR Viewer verrà richiesta una password di autenticazione, necessaria per un accesso protetto con i

• Premere il tasto [Gestione] per accedere al menù di configurazione.

Menù Gestione

Gestione							
Generale Registrazione Sensore							
Generale							
🗖 Esecuzione automatica 📄 Connessione Automatica							
Lingua : Italian 💽 🔽 Identifica Lingua							
Password : 1234							
Cancella informazioni di connessione							
Visualizza							
🔽 Data / Ora 🔽 Funzioni 🔽 Utenti Connessi							
Canale							
Tempo Ciclata : / 5(s) 5(s)							
Sensore Allarme							
🖵 Utilizza un suono per il sensore allarme							
OK Annulla Applica							

Funzioni.

- Canale: opzione per la durata del tempo di ciclata.
- Sensore Allarme: Opzione per l'abilitazione di un segnale sonoro in caso di allarme.

HR101NVS

- Esecuzione automatica: opzione per l'avvio automatico del software ad ogni avvio di Windows.
- Connessione Automatica: opzione per l'immissione automatica della password all'avvio del programma.
- Lingua: italiano / inglese
- Identifica lingua: opzione per il riconoscimento della lingua in uso sul computer su cui installato il software.
- Cancella informazioni di connessioni: opzione per l'eliminazione dei log di sistema.
- Visualizza: opzione di visualizzazione dettagli Data / Ora – Utenti Connessi –

Gestione
Generale Registrazione Sensore
Generale
Frame Rate : Continuo 💌 (FPS)
Destinazione : C:\Documents and Settings\federico\Des 🔁 🛩
┌ Gestione Disco
Drive : C Drive 👻
Capacità Disco(C) : 40,016B Spazio utilizzato : 33,06B Spazio disponibile : 6,016B Spazio escluso : 1,06B
Esclusione Spazio : Abilita Sovrascrittura
OK Annulla Applica

Menù Sensore

Gestione								
ſ	Generale Registrazione Sensore							
Γ	Generale							
	T Abilitato							
	Canale	Gestione	Ingressi	Uscite	Tempo di registrazione 📥			
	1	Off	1	Nessuno	20			
	2	Off	Nessuno	Nessuno	20			
	3	Off	Nessuno	Nessuno	20			
	4	Off	Nessuno	Nessuno	20			
	5	Off	Nessuno	Nessuno	20			
	6	Off	Nessuno	Nessuno	20			
	7	Off	Nessuno	Nessuno	20			
	8	Off	Nessuno	Nessuno	20			
	9	Off	Nessuno	Nessuno	20			
	10	Off	Nessuno	Nessuno	20			
L	11	Off	Noccupo	Noccupo	20			
	OK Annulla Applica							

- Frame rate: valori selezionabili 1 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 frame per secondo.
- Destinazione: selezione della cartella di destinazione dei file di registrazione.
- Gestione disco: informazioni relative all' Hard Disk. Capacità – Spazio utilizzato – Spazio disponibile – Spazio escluso
- Esclusione Spazio: opzione per limitare la scrittura dell'hard disk
- Abilità sovrascrittura: opzione per la sovrascrittura dei dati in caso di hard disk pieno.

- Generale: Abilita/Disabilita le funzioni allarme.
- Canale: Canale di riferimento.
- Gestione: On/Off.
- Ingressi: selezione degli ingressi 1/2/nessuno/entrambi.
- Uscite: selezione delle uscite 1/2/nessuno/entrambi.
- Tempo di registrazione: opzione per la durata delle registrazioni in caso di allarme. (5~60 s).

9.3 Registrazione HR101NVS/HRIPCAM

Registrazione





Ge	stione Server
	General Video Server
	+ - Modifica Connetti Annulla

Connetti Tutti



- Premere il tasto [Connetti/Disconnetti] per accedere alla seguente schermata.
- Cliccare con il tasto destro del mouse su [Generale] e successivamente su [Nuovo Server...] con il tasto sinistro del mouse.

- Inserire il Nome Server.
- Inserire l'indirizzo Ip del Video Server o della telecamera Ip.
- Inserire la porta TCP facendo attenzione che sia la stessa già assegnata al prodotto tramite Internet Explorer.
- Inserire il Nome Utente e la password
- Premere [Ok]
- Selezionare il sistema appena configurato
- Premere il tasto [Connetti]

• Premere il tasto [Connetti Tutti] per connettere tutti i dispositivi già registrati.

9.4 Visualizzazione

Selezione canali



Opzioni di visualizzazione

- 1. Quando il colore dei pulsanti è Viola, i canali relativi ai numero dei pulsanti sono connessi.
- 2. Quando il colore dei pulsanti è Verde, il canale relativo al numero del pulsante oltre a essere connesso è anche selezionato.
- 3. Quando il colore dei pulsanti è Blu, i canali relativi al numero dei pulsanti non sono connessi.
- 1. Visualizzazione simultanea 1 / 4 / 9 / 16 Canali
- 2. Visualizzazione a schermo interno. Per uscire dalla visualizzazione a schermo intero premere ESC.
- 3. Canale successivo.
- 4. Canale precedente.
- 5. Ciclata canali.

9.5 Tasti di Gestione e Controllo

Tasti gestione



- 1. Connetti/Disconnetti: connette o disconnette il canale selezionato.
- 2. Connetti Tutti: connette tutti i canali
- 3. Disconnetti Tutti: disconnette tutti i canali
- 4. OSD: on/off delle informazioni a video.
- Gestione: Parametri di configurazione di sistema. Per accedere a questo menù è necessario che tutti i canali siano disconnessi.
- 6. HR Player: Avvia il programma di riproduzione delle registrazioni.
- 7. Esci: Chiude il programma.

Tasti registrazione



- 1. Registra: registra il canale selezionato.
- 2. Registra tutti: registra tutti i canali connessi.
- 3. Stop tutti: arresta la registrazione di tutti i canali in registrazione.
- 4. Programmazione registrazione: apre la finestra per impostare la programmazione della registrazione per

data/ora.

Tasti controllo PTZ

5. Cattura immagine: salva l'immagine in formato JPEG.

Preset-0 Tour-0 Scan Zoom Focus Iris Uscita Digitale Sposta Elimina Salva Run III -++ -++ -++ 1 2

Tramite questa semplice toolbar è possibile gestire tutte le funzioni dei prodotti con funzioni Pan/Tilt/Zoom.

- -Aggiungi, Elimina, Richiama Preset.
- -Funzioni di Tour e Scan
- -Zoom / Iris e Focus.
- -Abilitazione Uscite allarmi digitali.

Tasti regolazione Immagine



Tramite questi controlli è possibile regolare l'immagine a video.

- -Risoluzione
- -Qualità
- -Luminosità
- -Contrasto
- -Colore

9.6 Programmazione Registrazioni

Programmazione Registrazione



Premendo sul tasto [Programmazione Registrazione] si aprirà la finestra seguente.

Programmazione re	gistrazioni			×
Canale Canale 6	Ripeti per	C Settimana	C Mese	C Anno
Data\Ora Inizio Mese 01 🖵	Giorno 01 🖵 Settim	ana Lun 🖵	Ore 00 🗸	Minuti 00 👻
Data\Ora Fine Mese 01 🖵	Giorno 01 🔽 Settim	ana Lun 🖵	Ore 00 🗸	Minuti 00 💌
− Opzione Week-end− Sab ⊂ Ser Dom ⊂ Ser	npre attiva mpre attiva	 G Sempre spenta G Sempre spenta 	e e	Mantieni regole Mantieni regole
No Ripe	ti per	Inizio		Fine
Aggiungi Aggi	iorna Elimina			OK Annulla

Da questa finestra è possibile impostare per ogni singolo canale la data e l'ora di inizio e fine registrazione, stabilendo la periodicità di ripetizione (Giorno/Settimana/Mese/Anno) e eventuali opzioni Week-End. Al termine della programmazione cliccare su AGGIUNGI per salvare la configurazione. È possibile creare più regole di programmazione.

9.7 Controllo PTZ

Questa funzione è attiva nel caso in cui si utilizzino prodotti che supportano le funzioni Pan/Tilt/Zoom.



Quando il controllo è disabilitato o non configurato correttamente, i pulsanti del pannello di controllo del movimento sono disattivati (colore Grigio).



Quando il controllo è attivo e correttamente configurato i pulsanti del pannello di controllo del movimento sono attivi (colore blu) e una "P" apparirà a video.

Cliccando sui tasti direzionali e tenendoli premuti la periferica si muoverà nella direzione selezionata. Al rilascio del tasto la periferica si fermerà.

HR101NVS

10.0 HR Player



- Barra Menu: Nel Menù [File] è possibile ricercare e avviare le registrazioni. Nel Menù [Aiuto] è possibile visualizzare la versione corrente di HR Player.
- Indicatore di Stato: informazioni relative al file in riproduzione (ora / durata / frame rate)
- 3. Schermo di Visualizzazione: area di visualizzazione del file riprodotto.
- 4. Velocità di riproduzione: Pannello che consente la regolazione della velocità di riproduzione dei frame.
- 5. Play: Tasto di avvio riproduzione
- 6. Pause: tasto di pausa della registrazione

7. Barra di stato di avanzamento: Indicata la posizione del file in

riproduzione e consente, spostando il cursore avanti o indietro di spostarsi velocemente nell'arco di tempo della registrazione.

Riproduzione:



Fig.1

Elenco registra	izioni	\times
Ricerca		
Ch: Canale-1	 Camera : (Nessuno) 	•
Anno : 2006	🔻 Mese : 5 🛛 🔻 Giorno : 4	
HDD : C Dirve	🔻 Cerca C	ancella
No Inizio	Fine Dimensione	

Cliccare su [File / Apri file] per riprodurre il file desiderato.

Ciccare su [File / Elenco registrazioni] per cercare un file di registrazione programmata. **Fig. 1**

Ciccare su [File / Elenco allarmi] per cercare un file di registrazione allarmata. **Fig. 2**





In entrambi i casi è possibile ricercare le registrazioni per Data/Ora e per Canale. Per avviare la riproduzione del file selezionato fare doppio clic sul file scelto.

Appendici

A: Configurazione TCP/IP in uso sul Pc

Per Windows 98 / ME

Start		
\rightarrow		
Impostazioni		
\rightarrow		
Pannello di Controllo		
\downarrow		
Rete		
\rightarrow		
Proprietà		
\downarrow		
Seleziona protocollo Internet TCP/IP		
Ļ		
Proprietà		

Le impostazioni da annotare si trovanono nelle schede Indirizzo IP , Configurazione DNS e Gateway. Se la configurazione IP è impostata su "ottieni automaticamente indirizzo IP", è necessario usare il Prompt di MS-DOS per determinare l'indirizzo IP.

Start		
\downarrow		
Pannello di Controllo		
\downarrow		
Connessioni di Rete		
\downarrow		
Tasto Destro del Mouse su Connessione alla Rete		
locale LAN		
Ļ		
Proprietà		
\downarrow		
Seleziona Protocollo Internet TCP/IP		
\downarrow		
Proprietà		

Per Windows 2000 / XP

Le informazioni sull'indirizzo IP si trovano nella tabella Generale.

Se la configurazione IP è impostata su "ottieni automaticamente indirizzo IP", è necessario usare il Prompt di MS-DOS per determinare l'indirizzo IP.

B: Modifica indirizzo IP e Subnet mask

Start		
\downarrow		
Impostazioni		
\downarrow		
Pannello di Controllo		
\downarrow		
Rete		
\downarrow		
Proprietà		
\downarrow		
Seleziona protocollo Internet TCP/IP		
\downarrow		
Proprietà		

Per Windows 98 / ME

Selezionare "Utilizzare il seguente indirizzo IP" e modificare l'indirizzo IP e la Subnetmask.



Per Windows 2000 / XP

Selezionare "Utilizzare il seguente indirizzo IP" e modificare l'indirizzo IP e la Subnetmask.

C: Attivazione porta

Dopo aver assegnato al Video server una porta HTTP ed una Porta TCP bisogna attivare la porta (Port Forwarding o NAT), solo nei casi A e B. Consultare la guida utenti del proprio router per una corretta configurazione.

Per comodità dell'utente riportiamo un esempio.

Per router Zyxel

- 1- Aprire un browser web e digitare http://192.168.1.1 (è l'indirizzo di default per accedere al router)
- 2- Inserire User Name e Password (I'User di default è "admin", password di default 1234)
- 3- Selezionare "NAT" per accedere alla schermata seguente.

ZVXEL		
TOTAL INTERNET ACCESS SOLUTION		
NAT	Mode	
Main Menu Ne	twork Address T	1
C	None	
Advanced Setup 📀	SUA Only	
C Password	Full Feature	
◦ LAN Co	infigure ALG Setti	t
• Wireless LAN] Enable SIP ALG	>
○ WAN		
e NAT		_
 Dynamic DNS 		
 Time and Date 		
 Firewall 		
 Content Filter 		
 Remote Management 		
○ UPnP		
○ Logs		
 Media Bandwidth Mgnt. 		

4- Cliccare su Edit Details; apparirà la schermata sottostante.

NAT - Edit SUA/NAT Server Set

	Start Port No.	End Port No.	IP Address
1	All ports	All ports	0.0.0.0
2	1070	1071	10.0.2.160
3	1056	1057	10.0.2.161
4	1023	1023	10.0.2.162
5	1060	1061	10.0.2.163
6	1050	1050	10.0.2.178
7	8889	8889	10.0.2.162
8	2222	2223	10.0.2.67
9	5000	5001	10.0.2.165
10	1078	1078	10.0.2.158
11	1024	1024	10.0.2.158
12	9000	9001	10.0.2.178

HR101NVS

- Save Cancel
- **Start Port No.** Inserire la prima porta assegnata al Video Server
- **End Port No.1** Inserire, se le porte assegnate al Video server fossero consecutive, la seconda porta. In caso contrario inserire nuovamente la prima porta.
- IP Address Inserire l'Indirizzo IP del Video Server

Se le porte HTTP e TCP assegnate al Video Server non fossero consecutive ripetere l'operazione per ciascuna porta, assegnando come Start port e End Port la stessa porta.

Specifiche Tecniche

Modello	HR101NVS	
	CPU	Processore RISC 32 bit
Hardware	Sistema Operativo	Embedded Linux
	Flash Memory	4MB
Visualizzatore	Web Browser Internet Explorer	
Rete	Protocollo	TCP/IP
	Interfaccia	10 Base-T Ethernet RJ45
Compressione	Algoritmo	M-Jpeg
	Rate	1/5 ~ 1/30
	Ingresso	1 Canale NTSC/PAL
Video	Uscita	1 Canale NTSC/PAL
	Risoluzione	160x120, 320x240, 640x480
	Frame Rate	30 frame/sec 320x240
PT7	Comunicazione	RS485 / RS232
1 12	Protocollo	Pelco P / D
Sensore Allarmi onzionale	Comunicazione	RS232
Sensore Anarim opzionale	I/O	2 Ingressi / 2 uscite
Alimentazione	12Vdc / 500mA	
Temperatura d'esercizio	0 C° ~ 40c°	
Dimensioni		98 x 27 x 100 mm
Peso		Ca. 150g

HR EUROPE s.r.l.

ROMA: sede legale e amministrativa; Via Giulianello, 1-7 – 00178 Roma, ITALIA – Tel +39 06 7612912 Fax +39 06 7612601 TORINO: sede operativa; Via G.B.Feroggio, 10 – 10151 Torino, ITALIA – Tel +39 011 453 53 23 Fax +39 011 453 70 49 SHANGHAI: ufficio di rappresentanza; Shanghai Mart 10th floor, room 10G04, 2299 Yanan Road West – 200336 Shanghai, CHINA – Tel. +86 021 62360668 Fax. +86 021 62361682 – e-mail: infoshangai@hrcctv.com e-mail: info@hrcctv.com web: www.hrcctv.com – Codice Fiscale e Partita IVA 06397551000 – Iscrizione R.E.A. 966880