



Ricevitore IP

Ricevitore

C-NV-MPD

22/04/2009- G146/1/I

Caratteristiche principali

- Supporta i più comuni codec video
- Supporta prodotti di diverse case costruttrici
- Uscita analogica S-Video PAL o NTSC
- Uscita analogica VGA (alta risoluzione)
- Svolge funzione di mini Video-wall
- Visione massima di 4 canali
- Interfaccia di rete a 10/100 BaseT Ethernet
- Configurazione HTTP integrata
- Compatibile con VSoIP

Il ricevitore C-NV-MPD converte un monitor analogico o VGA in un dispositivo video IP. Questo permette di connettere monitor a reti IP rendendoli parte di installazioni VSoIP e creando un vero sistema matriciale distribuito.

Controllabile sia dal VSoIP Client che dalle pagine di configurazione HTTP, il ricevitore rende estremamente semplice l'aggiunta di uscite analogiche a telecamere IP o server. Il C-NV-MPD supporta i più comuni codec video quali MJPEG, MPEG4 e MPEG2.

Specifiche Tecniche

	C-NV-MPD
Formato video analogico	S-Video PAL/NTSC 1V pp / 75 Ohms
Visione video	Fino a 4 connessioni contemporanee
Decompressione	MPEG4, MPEG2, MJPEG, ecc.
Risoluzione	Come per il flusso in ingresso
Banda	Fino a 2Mbps
Interfaccia di rete	10/100Base T
Protocolli	RTSP, RTP, HTTP, DHCP
Alimentazione	12Vcc / 5A (alimentatore incluso)
Dimensioni	50 (H) x 275 (W) x 172 (D) mm
Peso	2.0 Kg

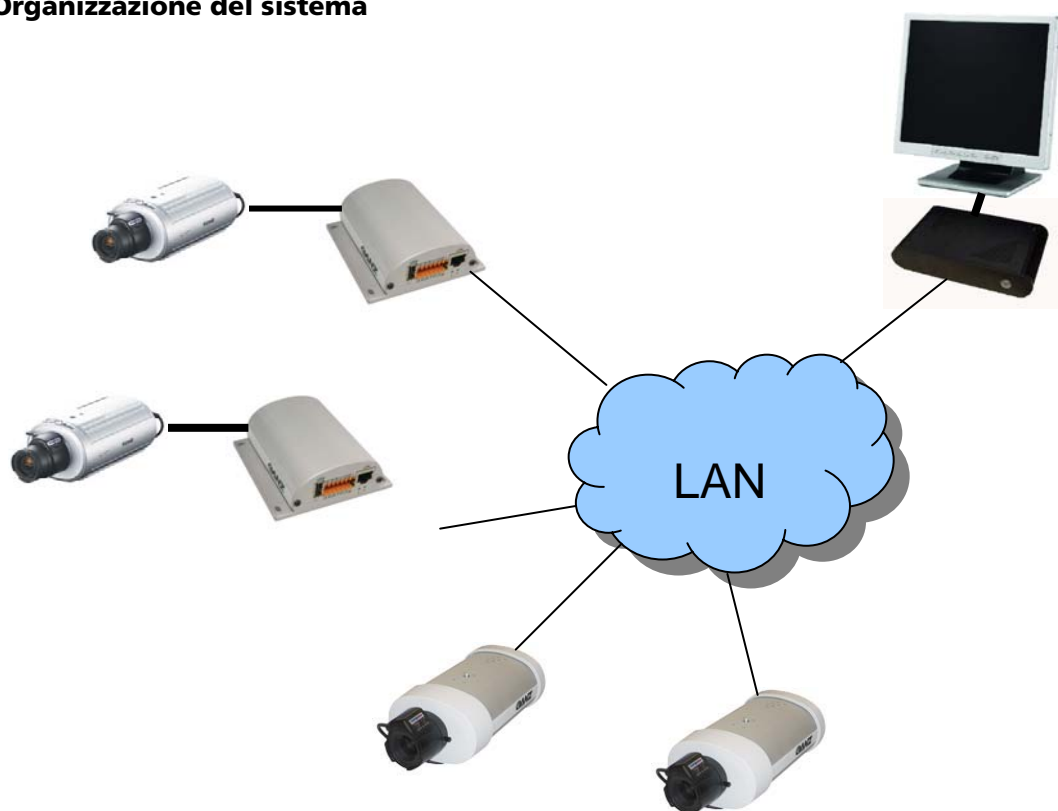
Modelli

C-NV-MPD

606004

ricevitore hardware multiplatforma per gestione videowall che consente di visualizzare sino a 4 sorgenti video IP differenti.

Organizzazione del sistema



C-NV-MPD**Ricevitore IP****Prodotti correlati**

ZN-L9210PHA	117123	telecamera a colori con ottica varifocal computar (f:2,8-10 mm)
ZN-LN9039PHA	117124	telecamera day & night con ottica varifocal computar (f:3-9mm)
ZN-C9000PH	117118	telecamera a colori con passo CS, supporta ottiche autoiris DC
ZN-T9000	809062	1 canale video server
ZN-YH305	153319	telecamera IP MPEG-4 a colori a passo CS
ZV-S306	617474	webserver IP MPEG-4 dual streaming
ZN-PT304WL	153309	telecamera IP brandeggiata wireless
ZN-D2024	117159	telecamera dome IP MPEG-4 dual streaming
ZN-D9024PHA		telecamere IP MPEG4 dome fissa con ottiche 2-4 mm
ZND9312PHA		telecamere IP MPEG4 dome fissa con ottiche 3,3-12 mm
ZN-D9922PHA		telecamere IP MPEG4 dome fissa con ottiche 9-22 mm
ZN-DN9312PHA		telecamere Day&Night IP MPEG4 dome fissa con ottiche 3,3-12 mm
ZN-DN9922PHA		telecamere Day&Night IP MPEG4 dome fissa con ottiche 9-22 mm
MP1-A	117152	telecamera IP M-JPEG 1 Megapixel
MP2-AI	117141	telecamera IP M-JPEG 2 megapixel
MP3A	117151	telecamera IP M-JPEG 3 megapixel
MP3-DN2	117142	telecamera IP M-JPEG 3 megapixel Day&Night a due ottiche
MP5A	117144	telecamera IP M-JPEG 5 megapixel
GH-F-iPak		custodia con connettore IP66 per cavo CAT5, con parasole e riscaldatore 12Vcc, completa di staffa e snodo e splitter PoE per alimentazione custodia e telecamera
ZR-DHC1630NP	401469	videoregistratore digitale a 16 canali video/audio MPEG4
ZR-DHC830NP	401541	videoregistratore digitale a 8 canali video/audio MPEG4
ZNS-CSC		Licenza software client comprensiva di licenza server per la gestione operative di visualizzazione, richiamo immagini registrate e management di rete
ZNS-CSR32		Licenza software per registrazione sino a 32 flussi video D1, comprensiva di licenza server
ZNS-CSVW		Licenza software per gestione videowall, consente di visualizzare sino a 16 sorgenti video IP differenti, supporta schede grafiche multi-head
ZNS-CSGW		Licenza software per transcodifica di sino a 16 flussi video per trasmissione broadcasting remota (presto disponibile)

