

VIP 10 MPEG-4 Video Server

Video server versatile, ad alte prestazioni, in grado di trasmettere video, audio e dati su reti LAN o WAN utilizzando la compressione MPEG-4.



- Decoder/Encoder ad un canale
- Multicasting & Streaming
- Video MPEG-4 con risoluzione 2CIF
- M-JPG @ 720x576/480 pixel
- Fast Ethernet 10/100 Base-T
- Sofisticato motion detector
- 2 ingressi di allarme
- 1 relé di comando
- 1 porta seriale di controllo di dispositivi esterni
- Porta USB
- Audio bidirezionale
- Doppio encoder MPEG-4

Per le applicazioni in cui è richiesta registrazione locale, il video potrà essere registrato su un supporto locale opzionale collegato alla porta USB.

Grazie al motion detector integrato, ogni variazione significativa della scena, può attivare un allarme e stabilire una connessione automatica con la centrale operativa.

Tutte le impostazioni del VIP 10 sono accessibili da un web-browser standard o da un decoder software VCS.

Il video server dispone di una porta (RS232/422/485) che consente il controllo di dispositivi remoti.

Sono inoltre disponibili 2 ingressi di allarme ed 1 relé di uscita sul retro del dispositivo. Il VIP 10 è inoltre dotato di ingresso ed uscita audio.

Modelli:

VIP 10 S Trasmittitore

VIP 10 E Ricevitore

VIP 10

MPEG-4 Video Server

Specifiche Tecniche:

Standard	MPEG-4 (ISO/IEC 14496), M-JPEG
Banda di trasm.	impostabile – max 4 MBit/s (MPEG-4)
Video Encoder	176 x 144 QCIF / 352 x 288 CIF / 704 x 288 2CIF
Audio	Datarate:80 kBit/s / Standard: G.711; 300 Hz – 3,4 KHz
Ingresso Audio	1 x mono, 1Vpp, 50KOhm
Uscita Audio	1 x mono, 1Vpp, min 8 Ohm
Ingresso video	1 x composito: NTSC o PAL; connettore BNC 75 Ohm, 1Vpp (solo trasmettitore)
Uscita video	1 x composito: NTSC o PAL; connettore BNC 75 Ohm, 1Vpp (solo ricevitore)
Protocolli	RTP, RTCP, UDP, TCP, IP, HTTP, IGMP, ICMP, ARP, *DHCP, *FTP, *SMMP
Firmware update	Flash ROM, da remoto tramite web-browser.
Configurazione	Da web-browser, built-in web server
Ingressi di allarme	2x, max 24V, max. load 10 Ohm
Relè	1x, max 40Vpp, 0,8A
Porte COM	1x RS232/RS422/RS485, 9-pin Sub-D
USB	1
Ethernet	10/100 Base-T, RJ45
Alimentazione	12-24 Vcc (alimentatore 230 Vca incluso)
Consumo	8VA
Peso	0,4 Kg
Dimensioni	95 x 65 x 25 connettori esclusi / 108,1 x 65 x 26,8 con connettori
Condizioni di utilizzo	0-50°C, 20-80% non condensante
Certificazioni	EN 55103-1,-2; EN 55130; EN 55024 ; EN 61000-3,-2; EN 61000-3,-3; IEC 60950; UL1950; AS/NZS 3260;

