

Video Server Pro Series di rete

Modalita' duale MPEG4 + M-JPEG, audio bidirezionale, PAL/ NTSC

Part No.: 550376

EAN-13: 0766623550376 | UPC: 766623550376

Caratteristiche:

- 1x connettore video analogico BNC in entrata, 1x connettore video analogico BNC passante
- Supporta compressione immagine MPEG4 e Motion-JPG
- Flusso video fino a 30 (NTSC) o 25 (PAL) fotogrammi al secondo
- Auto rilevazione video PAL/ NTSC
- Rilevazione di movimento integrata, con immagine e video buffering pre e post allarme
- Upload FTP ed invio email d'immagini e video di tipo event-triggered
- Supporto audio full duplex, fino a 3.4 kHz
- Terminal block per sensori esterni o dispositivi d'allarme
- Supporta iniettori IEEE 802.3af, midspan ed endspan
- Supporta camere Pan/ Tilt/ Zoom e CCTV
- Supports streaming video MPEG4 in modalita' CBR (constant bit rate) e VBR (variable bit rate)
- Frequenza dei fotogrammi programmabile
- Server web HTTP integrato che supporta fino a 50 connessioni utente simultanee
- Include software windows per installazione e visualizzazione
- Client email, FPT, DDNS e DHCP integrati
- Predisposizione per integrazione estesa e programmazione remota tramite ampia API CGI
- OCX di semplice utilizzo per applicazioni MS Visual Studio applications
- Tre anni di garanzia

Specifiche:

Standard

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3af (Power over Ethernet)

Generalita'

- CPU RISC ARM9 a 32-bit
- Buffer video 16 MByte
- Buffer immagine: 200 frame (CIF)
- Memoria flash di 8 Mbyte
- Memoria SDRAM di 32 Mbyte
- Risoluzioni PAL: D1 (720 x 576), VGA (640 x 576), CIF (352 x 288)
- Risoluzioni NTSC: D1 (720 x 480), VGA (640 x 480), CIF (352 x 240)
- Aggiornamento frame in modalita' video: massimo 30 fps in D1, VGA e CIF
- Supporto Audio:
 - Full duplex
 - Banda: da 300 Hz a 3.4 KHz
 - Input: jack microfono da 3.5 mm
 - Output: jack speaker da 3.5 mm
- Protocolli supportati: TCP/ IP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, ARP, ICMP, RTSP, RTC
- Certificazioni: FCC Part 15, Subpart B Class A, Direttiva CE 89/ 336/ EEC (direttiva EMC)

Controllo PTZ

- Baud rate selezionabile (2400, 4800, 9600 bps)
- Selezione ID (1~255)
- Protocolli: Pelco D/ P
- Camere supportate: HONEYWELL HRX-2000, VICON V1311RB-VPS, LG LPT-A100L, SAMSUNG TECHWIN, SAMSUNG ELECTRONICS MRX-1000, INTER-M, DONGYANG UNITECH DRX302A

Connettore IO esterno

- Porta RS-485 per controllo PTZ
- Uscita DC output per l'alimentazione di un dispositivo esterno (12 V, 500 mA)
- Sensore d'ingresso
- Uscita d'allarme

LED

- Alimentazione
- Rete
- In Onda/ Video server attivo

Caratteristiche fisiche

- Dimensioni: 142 (W) x 145 (L) x 31 (H) mm (5.6 x 5.7 x 1.2 in.)
- Peso: 1.3 kg (2.8 lbs.)
- Temperatura operativa: 0 - 50°C (32 - 122°F)
- Umidità operativa: 20 - 80% RH, non-condensante
- Temperatura di stoccaggio: 0 - 60°C (0 - 149°F)

Requisiti di sistema

- Windows 2000, XP, Vista, Linux, Mac OS X
- Computer con connessione di rete
- Supporto web browser:
 - MS Internet Explorer 5.0 o superiore (ActiveX + Java)
 - Mozilla 1.x, Mozilla Firefox (Java)
 - Netscape Navigator 6.0 o superiore (Java)
 - Opera (Java)
 - Safari (Java)
 - Konqueror (Java)

Alimentazione

- Trasformatore esterno: 12 V DC, 1.5 A
- Consumo: 6.0 Watts (massimo)

Contenuto della confezione

- Video server Pro Series di rete
- Manuale utente
- Adattatore esterno di alimentazione
- CD del software

