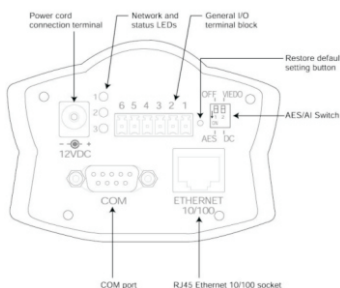




IT210

Osserva, controlla dove e quando vuoi ...!!

La networkcamera IT210 di Intellisystem Technologies è un prodotto d'ultima generazione, facile da usare, di alta qualità per la videosorveglianza ed il telecontrollo via TCP/IP, integra un sensore CCD ed un motore di compressione MJPEG totalmente personalizzabile. Tra le caratteristiche principali spicca il Motion Detect integrato on chip ed il supporto per un modem seriale esterno per operazioni di Dial-in Dial-out, indispensabili per tutte quelle applicazioni di telecontrollo remoto in cui l'accesso all'infrastruttura di rete non può avvenire per mezzo d' interfaccia Ethernet.



**SOFTWARE DI REGISTRAZIONE
INCLUSO NEL PREZZO !!**



MOTION DETECT ON CHIP



& MJPEG Compressor on Chip

La networkcamera supporta il controllo ActiveX permettendo agli integratori di sistemi di sviluppare la propria applicazione Windows per la registrazione delle immagini. In fine non trascurabile il fatto che supporta tutti i tipi di lenti sia con iride manuale che automatico (entrambi gli standard Video e DC Drive). Lente da 6mm inclusa nella confezione.



Tra le caratteristiche principali figurano:

- Web server incorporato per un'accesso immediato tramite i Web Browser più popolari
- Software di configurazione di estrema facilità mediante wizard
- Supporto ottiche autoiris DC e Video Drive
- Possibilità di controllare da remoto uno scanner PT
- Performance realtime di estrema qualità con possibilità di configurazione in termini di qualità e dimensione dell'immagine
- Motion Detect integrato su di una finestra. Parametri di configurazione: sensibilità e dimensione dell'oggetto
- Kit di sviluppo per gli integratori di sistemi
- Controllo di un'ingresso ed un'uscita digitale per l'interfacciamento con sensori esterni
- Porta Seriale RS232 per l'interfacciamento a modem esterni per operazioni di Dial-In Dial-Out
- Porta Seriate secondo standard RS 485 per applicazioni industriali
- Software di registrazione 16 Canali incluso nella confezione

<http://www.intellisystem.it>

Specifiche Tecniche:

Networking:

- Protocolli supportati: TCP/IP, HTTP, SMTP, FTP, Telnet, NTP, DNS e DHCP
- Modem: Protocollo PPP (dial-up, direct cable connection)
- Interfaccia Ethernet 10 base T o 100 base T Fast Ethernet con autonegoziazione
- Limite d'utilizzo della banda passante settabile da sistema
- Restrizione d'accesso alla networkcamera tramite nome utente/password
- Supporto modem secondoprotocollo PPP (connessione dial-up e via cavo)

Video:

- Algoritmo di compressione MJPEG
- Dimensione dell'immagine e relativa qualità regolabili dall'utente via software
- Controllo del colore e commutazione nella modalità B/W (Bianco e Nero)
- Possibilità di marcare il video con testo ed orario
- Risoluzione sino a 30 frame per secondo

Specifiche sistema video di ripresa:

- Sensore d'immagine 1/3" tipo CCD
- Sensibilità 1 Lux/F2.0
- ACG, AWB, AES
- Risoluzione MAX 512 (H) X 492 (V) (NTSC)
- Risoluzione MAX 512 (H) X 582 (V) (PAL)
- Velocità otturatore elettronico 1/60 ~ 1/100.000 sec (NTSC/PAL)
- Ottica con attacco secondo standard C/CS

Risoluzioni - standard PAL:

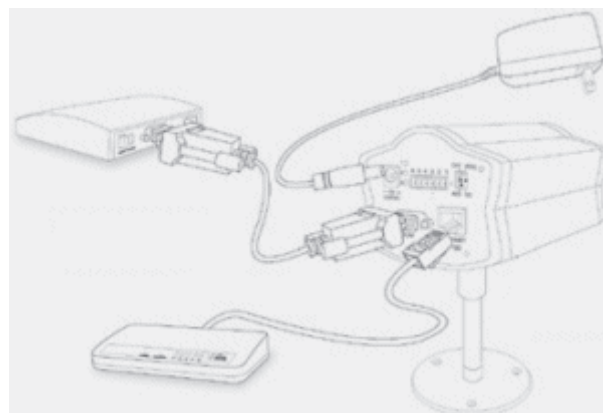
- Fino a 25 frames/sec @ 176 x 144 pixel
- Fino a 25 frames/sec @ 352 x 288 pixel
- Fino a 8 frames/sec @ 704 x 576 pixel

Risoluzioni - standard NTSC:

- Fino a 30 frames/sec @ 176 x 112 pixel
- Fino a 30 frames/sec @ 352 x 240 pixel
- Fino a 9 frames/sec @ 704 x 480 pixel

Dimensioni e consumo energetico:

- Dimensioni 216,7mm(L) x 193,7mm(W) x 44.3mm(H)
- Peso netto 700 gr
- Consumo a pieno carico 5,4 W
- Alimentazione 12V DC - Alimentatore incluso nella confezione
- **Ambiente d'esercizio:**
- Temperatura d'esercizio 0-50 °C (32-122 °F)
- Umidità max 95%RH



Interconnessione ad un Router/Switch

Porta seriale:

- 9 pin D-SUB RS232 o RS485 (controllo PTZ) velocità Max 115,2 Bbps

Controllo I/O:

- N.1 ingresso per sensori esterni (Max 12V DC 50mA)
- N.1 uscita per attuatori e/o controlli esterni (Max 24V DC 1A, 125V AC 0,5A)

Indicatori LED:

- N.2 LED indicatori di stato del sistema
- N.1 LED indicatore network link and speed

Sistema di visione:

- Internet Explorer 4.x o versione successiva
- Netscape Navigator 4.x o versione successiva

Sistema embedded:

- CPU Trimedia PNX1300
- RAM: 16 MB SDRAM
- ROM: 2MB FLASH ROM

Certificazioni:

- CE
- FCC

Accessori inclusi nella confezione:

- Alimentatore 12V DC
- Connettore I/O
- Staffa a parete per uso interno
- CD Rom d'installazione
- Cavo Null modem