



IT110

Uno sguardo attraverso il web...!!

La Networkcamera IT110 di Intellisystem Technologies rappresenta un'ottima soluzione d'integrazione tra un potente videosever ed una videocamera con sensore di estrema qualità indispensabile per una migrazione semplice e sicura verso i moderni sistemi di videosorveglianza e monitoraggio real-time.



SOFTWARE DI REGISTRAZIONE
INCLUSO NEL PREZZO !!



Motion Detect on chip



& MJPEG Compressor on Chip

Il dispositivo per le sue elevate caratteristiche si presta benissimo per tutte le applicazioni di videocontrollo e telecontrollo remoto integrandosi perfettamente con tutti gli altri prodotti della gamma Intellisystem Technologies. Questa Networkcamera è un'unità indipendente che può essere collegata direttamente ad una rete in modo da generare immagini fruibili da qualsiasi web browser, da qualsiasi parte del mondo.



Tra le caratteristiche principali figurano:

- Non è richiesto l'uso di un PC per il suo funzionamento
- Web server incorporato per un'accesso immediato tramite i Web Browser più popolari
- Sistema di compressione video MJPEG on chip
- Software di configurazione di estrema facilità mediante wizard
- Performance realtime di estrema qualità con possibilità di configurazione in termini di qualità e dimensione dell'immagine fino a 30 frame/sec
- Motion Detect integrato
- Kit di sviluppo per gli integratori di sistemi
- Controllo di un'ingresso ed un'uscita digitale per l'interfacciamento con sensori esterni
- Uscita video composito integrata
- 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
- 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

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

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:

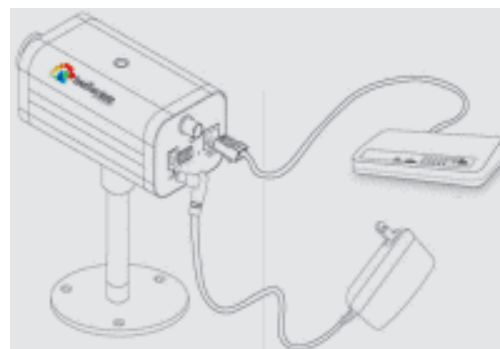
- Fino a 30 frames/sec @ 176 x 112 pixel
- Fino a 30 frames/sec @ 352 x 240 pixel
- Fino a 9 frames/sec @ 704 x 480 pixel

Specifiche sistema video di ripresa:

- Sensore d'immagine 1/4" tipo CCD
- Sensibilità 1 Lux/F2.0
- Risoluzione MAX 512 (H) X 492 (V) (NTSC/PAL)
- Velocità otturatore elettronico 1/60 ~ 1/100.000 sec (NTSC/PAL)
- Ottica con attacco CS 6,0 mm F 2.0 di tipo intercambiabile

Dimensioni e consumo energetico:

- Dimensioni 168.5mm(L) x 73.6mm(W) x 57.3mm(H)
- Peso netto 376 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

Controllo I/O:

- N.1 ingressi 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.1 LED indicante lo stato del sistema

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
- Adattatore ottica tipo CS