



IT3G50W

Una finestra sul web, senza fili che ti permette di osservare direttamente dal tuo cellulare...!!

La Networkcamera IT3G50W rappresenta la soluzione a più elevato rapporto prezzo prestazioni per monitorare da remoto la propria casa o il proprio ufficio da qualsiasi parte del mondo tramite il web. Dotata dell'innovativo supporto 3G, permette la visualizzazione delle immagini riprese in videostreaming direttamente sul proprio cellulare e smart phone di ultima generazione.

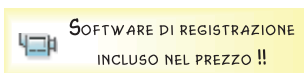
Ideale per quelle installazioni che non prevedono un cablaggio di rete, grazie al protocollo 802.11g permette di trasmettere audio e video fino a 54Mbit/s.

La IT3G50W grazie alla tecnologia Superior Low Light Image garantisce un'ottima resa delle immagini anche in ambienti poco illuminati rendendo il prodotto eccellente in rapporto qualità-prezzo. Sistema di motion detection integrato per la definizione di riprese sensibili all'individuazione di movimenti. Ideale per gestire in modo automatico il controllo di aree d'accesso.

Per le sue elevate caratteristiche tecnologiche si presta benissimo per tutte le applicazioni di videocontrollo e telecontrollo remoto, integrandosi perfettamente con tutti i prodotti della gamma Intellisystem Technologies.



ZOOM 4X



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
- Supporto streaming video su terminali 3G con supporto 3GPP/ISMA RTSP protocol
- Sistema Superior Low Light Image per riprese in ambienti poco illuminati
- Trasmissione di immagini a colori con zoom digitale 4x e audio di ottima qualità
- Sistema di compressione audio/video MPEG4 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
- Standard di comunicazione wireless LAN 802.11g 54 Mbps e standard 10/100 Mbps Ethernet
- Motion Detect integrato su tre finestre personalizzabili
- Funzionalità Snapshot per lo scatto e memorizzazione di fotografie direttamente dalla networkcamera
- Kit di sviluppo per gli integratori
- Schedulazione settimanale per la videoripresa
- Gestione invio immagini Pre/Post allarme
- Software di registrazione con supporto audio/video per 16 telecamere incluso nella confezione

Specifiche Tecniche:

Networking:

- Protocolli supportati: UPnP, TCP/IP, RTSP, RTP/RTCP, HTTP, SMTP, FTP, Telnet, NTP, DNS, DDNS, DHCP e PPPoE
- Interfaccia Ethernet 10 base T o 100 base T Fast Ethernet con autonegoziazione
- Interfaccia Wi-Fi Wireless LAN 802.11g 54Mbit/s
- Limite d'utilizzo della banda passante settabile da sistema
- Restrizione d'accesso alla networkcamera tramite nome utente/password

Video:

- Algoritmo di compressione in modalità streaming MPEG4, JPEG per le immagini singole
- Dimensione dell'immagine e relativa qualità regolabili dall'utente via software
- Controllo del colore e commutazione nella modalità B/N (Bianco e Nero)

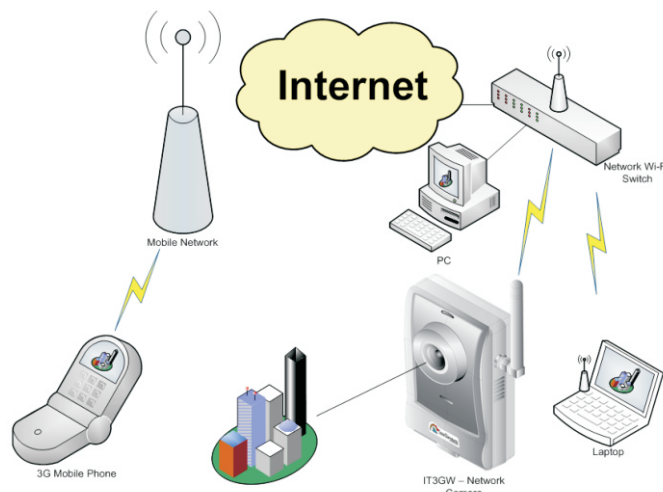
- Possibilità di marcare il video con testo ed orario
- Opzione di rotazione ed inversione dell'immagine
- Controllo ACG, AWB e AES

Risoluzioni:

- Fino a 30/25 frames/sec @ 160 x 120 pixel
- Fino a 30/25 frames/sec @ 320 x 240 pixel
- Fino a 30/25 frames/sec @ 640x480 pixel

Audio:

- 24 Kbps, 8 Kbps (opzionale)
- Microfono Omni-direzionale integrato
- Frequenza 50-16000 Hz
- Rapporto S/N >60 dB
- Algoritmo di compressione GSM-AMR/MPEG4 ACC
- Supporto audio mute



Specifiche sistema video di ripresa:

- Sensore d'immagine 1/4" tipo CMOS
- Sensibilità 1,5 Lux/F2.0
- Risoluzione MAX 640 (H) X480 (V)
- Velocità otturatore elettronico 1/60 ~ 1/15.000 sec
- Ottica 4.0 mm F 2,0

Dimensioni e consumo energetico:

- Dimensioni 34,8mm(L) x 109,5mm(W) x77,2mm(H)
- Peso netto circa 165 gr
- Consumo a pieno carico circa 4,4 W
- Alimentazione 5V DC - Alimentatore incluso nella confezione

Ambiente d'esercizio:

- Temperatura d'esercizio 0-50 °C (32-122 °F)
- Umidità max 95%RH

Indicatori LED:

- N.1 LED multicolore indicante lo stato del sistema

Sistema di visione:

- Internet Explorer 5.x o versione successiva
- 3GPP player
- Real Player 10.5, Quick Time 6.5, Packet Video Player 3.0

Sistema embedded:

- CPU VVTK-1000 SoC
- RAM: 32 MB SDRAM, ROM: 4MB FLASH ROM

Certificazioni:

- CE, FCC

Accessori inclusi nella confezione:

- Alimentatore 5V DC
- Staffa a parete per uso interno
- CD Rom d'installazione

