

Pan-Tilt IP Camera Wireless *Day&Night*

IP Camera 400HD - Codice **8E4486**

- Supporto Video **H.264, MJPEG, MPEG4, 3GPP**
- **Audio 2 vie**, Microfono e Speaker Out integrato
- Illuminatori Infrarossi e obiettivo motorizzato **Pan-Tilt**
- Visualizzazione da App **SmartPhone e Android**
- Notifiche eventi in tempo reale via **Instant Messaging**
- **Porta GPIO** 1 Input, 1 Output

Porta USB per Hard-Disk locale

DESCRIZIONE

IPCAMERA 400HD è la soluzione professionale per le **applicazioni di videosorveglianza su rete IP**.

Videosorveglianza locale o remota, facilità di installazione, versatilità e completezza delle funzioni sono i punti di forza per soddisfare tutte le maggiori applicazioni indoor domestiche e aziendali.

Una forte **integrazione con applicazioni mobile e online** permette all'utente di visualizzare la telecamera anche da SmartPhone con sistema operativo **Apple** o **Android**, ricevere notifiche in tempo reale via Gmail, Instant Messaging o GoogleTalk oltre ad inviare delle istantanee direttamente su Picasa, consultando il tutto da un qualsiasi accesso Internet o direttamente dal telefono cellulare.

Ad esempio, un **messaggio in tempo reale** su GoogleTalk informerà che si è verificato un movimento nella zona inquadrata dalla telecamera ed immediatamente si potrà accedere al proprio account Google Picasa per **vedere gli scatti fotografici ripresi**.

L'architettura Hardware basata su un potente processore ARM consente alla telecamera di gestire streaming video multipli **H.264/MJPEG/MPEG-4 e 3GPP** senza perdite di performance.

La funzione **Pan-Tilt** permette di ruotare l'obiettivo in orizzontale e verticale per inquadrare diverse zone.

Una sezione **Wireless 802.11n Lite a 150Mbit/s** integrata adatta la telecamera in tutte le applicazioni dove sia disponibile un Access Point Wi-Fi e una connessione Internet ADSL.

La presenza di una **porta USB** per la connessione di un Hard-Disk, sul quale effettuare la memorizzazione locale delle immagini e piccoli filmati, ed il supporto dell'**Audio bi-direzionale** completano la dotazione di base per la realizzazione delle più svariate applicazioni.

Dotata di **illuminatori infrarossi** integrati automatici e disattivabili, IPCAMERA 400HD può essere utilizzata anche in condizioni di bassa illuminazione.

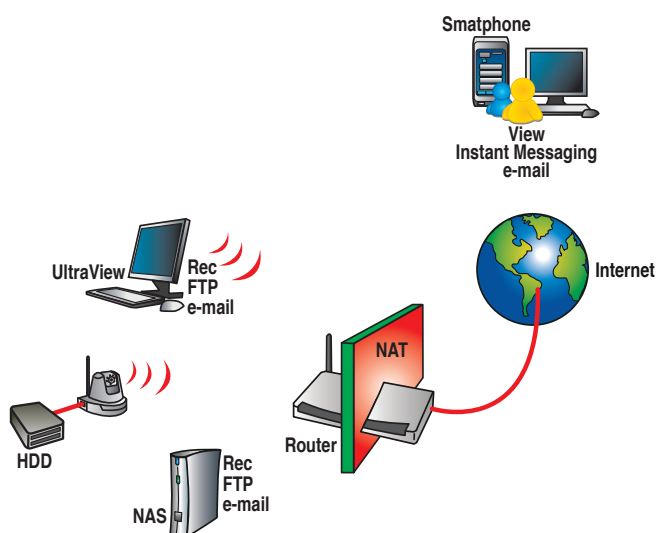


L'installazione è semplicissima e grazie alla funzione **DDNS** (Dynamic DNS) la telecamera è raggiungibile remotamente da un qualsiasi accesso a Internet per visualizzarne le immagini su PC o SmartPhone.

Funzioni integrate di **Motion detect** a zone e soglia variabile permettono di innescare le azioni di registrazione locale e/o l'invio di immagini su server FTP, NAS, Email o Picasa.

La telecamera può inoltre essere utilizzata per **registrare in modo autonomo** e continuo su NAS in rete oppure su PC tramite un programma **DVR fino a 32 telecamere** fornito nella confezione.

Una **porta GPIO** permette infine di interfacciare sensori ed allarmi esterni.



Gestione

- Configurazione e gestione via Web Browser o Utility Windows (Windows 7, Vista, XP, 2000)
- Gestione diversi livelli di utenti
- Software visualizzazione/registrazione fino a 32 telecamere incluso

Indicatori luminosi e connettori

- Led PWR e Link
- Porta Ethernet RJ45
- Porta USB Host 2.0 A-type, 500mA max
- Connettore Antenna SMA Reverse
- Pulsanti Unmount dispositivo USB, WPS, Reset
- Alimentazione 12VDC, 1.5A

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensore e lenti

- Sensore CMOS 1/4" a colori, risoluzione massima 1280*1024 pixel
- Sensibilità 2 lux, F2.8, angolo di ripresa 60° (diagonale)
- Rotazione obiettivo Pan (Oriz.) 310°, Tilt (Vert.) 105°
- Lunghezza d'onda visione ad infrarossi 940nm
- 8 posizioni di inquadratura predefinite dall'utente con ronda automatica
- Comandi Pan-Tilt da HTTP locale e remoto

Processore immagini

- Compressione MJPEG, MPEG-4, H.264 e 3GPP Multi Streaming
- Esposizione, Bilanciamento, Guadagno automatico
- Risoluzione immagini: H.264 e MJPEG: 1280x1024 (SXGA @ 15fps) 640x480 (VGA @ 30fps), 320x240 (QVGA @ 30fps), 160x120 (QQVGA @ 30fps). MJPEG4: 640x480 (VGA @ 30fps), 320x240 (QVGA @ 30fps), 160x120 (QQVGA @ 30fps)

Supporto nativo SmartPhone

- Visualizzazione immagini da iPhone, iTouch, iPad e SmartPhone Android

Registrazione, Invio immagini e notifiche

- Funzione Motion Detection a 3 zone scalabili integrata
- Registrazione Automatica, da GPIO, Manuale e Schedulata
- Salvataggio Video su Network Storage e invio immagini via FTP, Email, Picasa
- Supporto registrazione su memoria di massa USB locale
- Notifica eventi via Instant Message (GoogleTalk o altro), Email (Gmail o altro) o FTP

Video e Audio

- Controllo Brillantezza, Nitidezza, Saturazione
- 5 livelli di qualità video, funzioni mirror verticale e orizzontale
- Possibilità di oscuramento di 2 zone (Privacy Mask) ed inserimento immagine in sovrapposizione
- Microfono Omnidirezionale integrato, Sensibilità -51dB, 50Hz-16KHz
- Connettore Jack per connessione speaker esterno

Controllo luce ambiente

- Illuminatori con Led a Infrarosso per visione notturna
- Attivazione automatica, disattivabile

Connettore GPIO

- 1 ingresso I/O, pilotabile 9~40Vdc, drop-out 0VDC
- 1 uscita I/O, Open circuit max 350VDC o 240VAC

Rete e Wireless

- Porta Ethernet 10/100 Autosensing Auto MDI-X
- Sezione Wireless 802.11n Lite 150Mbps
- Supporto WPS (Wireless Protected Setup) da pulsante
- Supporto protocolli TCP/IP, DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, Samba, UPnP, Bonjour, RTSP

Conforme alla Direttiva Europea 2005/32/CE e relativi regolamenti sul Risparmio Energetico e Rendimento



digicom

Per ulteriori informazioni visita il sito
<http://www.digicom.it>