

Pan-Tilt IP Camera Wireless *Day&Night*

IP Camera 400W - Codice **8E4386**

- Supporto Video **MJPEG, MPEG4, 3GPP**
- **Audio 2 vie**, Microfono e Speaker Out integrato
- Illuminatori **Infrarossi** per visione notturna
- Porta USB per Memorizzazione su Hard-Disk locale
- Obiettivo motorizzato **Pan-Tilt**
- Porta GPIO **1 Input, 1 Output**

Funzionamento **Day&Night**

DESCRIZIONE

IP Camera 400W è la soluzione professionale per le **applicazioni avanzate di videosorveglianza via TCP/IP**.

Videosorveglianza locale o remota, facilità di installazione, versatilità e completezza delle funzioni sono le caratteristiche peculiari del prodotto.

IP Camera 400W è un prodotto professionale in grado di soddisfare tutte le maggiori applicazioni indoor.

L'architettura Hardware basata su un potente **processore ARM9** consente alla telecamera di gestire un **doppio streaming video**, uno in modalità **MJPEG** e l'altro in formato **MPEG-4** senza perdite di performance.

Questo tipo di soluzione è ideale per trasferire le immagini di qualità (in modalità MJPEG) e contemporaneamente visualizzare uno streaming video in modalità compressa MPEG-4, tipica applicazione in postazioni remote caratterizzate da banda dati in upload limitate.

La **funzione Pan-Tilt** permette a IP Camera 400W di ruotare l'obiettivo di 310° in orizzontale e 105° in verticale, con 8 posizioni preselezionabili e comandabili da remoto, per inquadrare dalla stessa IP Camera diverse zone. Tramite la sezione Wireless 802.11g a 54Mbit/s integrata, IP Camera 400W si adatta perfettamente in tutte le applicazioni dove sia disponibile un Access Point Wi-Fi e una connessione Internet ADSL. Il trasferimento delle immagini via wireless dalla IP Camera 400W verso l'Access Point può essere protetto dalla crittografia WEP o WPA.

Dotata di **sensore crepuscolare integrato** per l'attivazione degli illuminatori infrarossi e del profilo automatico Day & Night, IP Camera 400W può essere utilizzata efficacemente anche in condizioni di scarsa illuminazione.

L'**installazione è semplicissima** e grazie alla **funzione DDNS** (Dynamic DNS) potrete raggiungere remotamente la videocamera da un qualsiasi accesso a Internet, e visualizzarne le immagini su PC.



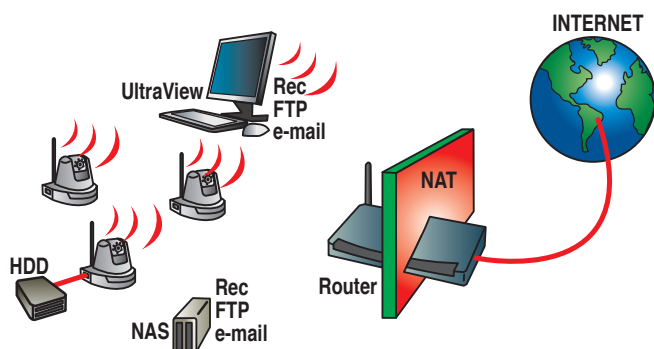
IPCamera 400W 20/10/2009

Per ulteriori informazioni chiama il numero verde **800-407787** o visita il sito <http://www.digicom.it>

E' possibile impostare l'invio automatico di immagini ad intervalli regolari verso server FTP oppure via email, oltre a molte altre funzioni avanzate.

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

La porta GPIO permette di interfacciare sensori ed allarmi esterni.



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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensore e lenti

- Risoluzione massima 640x480 pixel
- Sensibilità 0.5lux, F1.8
- Angolo di ripresa 64° (diagonale)
- Rotazione obiettivo Pan (Oriz.) 310°, Tilt (Vert.) 105°
- 8 posizioni di inquadratura predefinitibili dall'utente
- Comandi Pan-Tilt da HTTP locale e remoto

Processore immagini

- Compressione MJPEG, MPEG-4, 3GPP Triple Streaming
- Esposizione, Bilanciamento, Guadagno automatico
- Risoluzione immagini: 640x480 (VGA), 320x240 (QVGA), 160x120 (QQVGA)
- Frame Rate fino a 25 fps in tutte le modalità
- Supporto 3 profili video simultanei

Video

- Controllo Brillantezza, Nitidezza, Saturazione
- Funzione Mirror verticale e Zoom digitale 3x
- livelli di qualità video

Audio

- Microfono Omnidirezionale integrato
- Sensibilità -51dB, 50Hz-16KHz
- Connettore Jack per connessione speaker esterno

Registrazione

- Funzione Motion Detection a 2 zone scalabili integrata
- Registrazione Automatica, da GPIO, Manuale e Schedulata
- Salvataggio Video e invio immagini via FTP, Email e Network Storage

Controllo luce ambiente

- Illuminatori con Led a Infrarosso per visione notturna
- Attivazione automatica o manuale

Connettore GPIO

- 1 ingresso I/O, pilotabile 9~40Vdc, drop-out 0VDC
- 1 uscita I/O, Open circuit max 350VDC o 240VAC
- Close circuit max 100mA DC o 70mA AC

Network

- Porta Ethernet 10/100 Autosensing Auto MDI-X
- Sezione Wireless 802.11b/g 54 Mbit/s
- Supporto protocolli TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, Samba, UPnP, Bonjour, RTP, RTSP, RTCP
- Supporto memorizzazione su memoria di massa locale (USB) e salvataggio remoto su PC, NAS, NVR, FTP, Email

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 16 IPCamera incluso

Indicatori luminosi e connettori

- Led PWR e Link
- Porta Ethernet RJ45, Porta USB Host 1.1 A-type
- Connettore Antenna SMA Reverse
- Pulsante Unmount dispositivo USB, Pulsante di Reset
- Alimentazione 12VDC, 1.5A
- Marcatura CE



digicom

Per ulteriori informazioni chiama il numero verde **800-407787** o visita il sito <http://www.digicom.it>