

F001-0003



Compressione Video Selezionabile tra MJPEG e MPEG4

Pan: escursione 270°, Tilt: escursione 135°

Web Server Integrato

Motore per Pan / Tilt / 10X Zoom ottico e Zoom Digitale

Microfono Omni-direzionale Integrato

Audio Codec: 8-24-32 Kbps

Supporta, IP Statico o Dinamico (DDNS)

Funzione Due vie Audio integrata

Sensore CCD per qualità immagine superiore

Facile setup ed Installazione (UpnP supportato)

Motion detection & notifica allarmi via e-mail

Software di Monitoraggio a 16-canali

Connessione Fast Ethernet 10/100 Mbps

Wireless LAN standard IEEE 802.11g con chiavi 64/128-bit WEP

Uscite AV supplementari per collegamento monitor



il Kit è composto da:



- Sensore CCD 1/4" Risoluzione Standard 704(H) x 576(V)
- Ottica: 4,2 ~ 42mm F1.8 ~ F2.9
- Shutter 1/50 ~ 1/120000 sec
- Dimensione immagine, qualità e bit rate regolabili
- Tre diverse configurazioni per Motion Detetction
- Funzioni Flip e Mirror
- Risoluzioni: fino a 25 frames a 176x144 / 352x288 / oppure 12 frames a 704x576
- Protocolli: TCP/IP, HTTP, SMTP, FTP, Telnet, NTP, DNS, DHCP
- Ethernet: 10/100 base T Fast Ethernet con due led ind. stato
- Portata: 100M/22Mbps, 150M/11Mbps, 250M/55Mbps, 300M/2Mbps, 350M/1Mbps
- Protezione: Autenticazione ID / Password

- Illuminazione Minima : 1,5 Lux / F1.8
- AGC, AWB
- Microfono Omnidirezionale, 20-20000Hz, S/N > 58dB
- RAM: 16MB SDRAM ROM: 4MB Flash ROM
- 1 Ingresso sensore (max. 12VDC 50mA)
- 1 uscita relè (max. 24VDC 50mA, 125VCA 0,5A)
- SO: Windows 98SE, ME, 2000, XP (Internet Expl. 6.x)
- Alimentazione : 12VDC (Max.12W)
- Dimensioni: A 125mm, L 104.5mm, P 104.5mm
- Peso : 500 g