

TELECAMERA IP 1 MEGAPIXEL DA ESTERNO POE

Prezzo: 48.36 €

Tasse: 10.64 €

Prezzo totale (con tasse): 59.00 €



Telecamera IP da esterno (IP66) dotata di sensore d'immagine CCD 1/4" CMOS da 1 MegaPixel, obiettivo Varifocal 3,3-12 mm, illuminatore IR con 35 LED, interfaccia LAN e PoE (Power-over-Ethernet). Dispone inoltre di motion detection, modalità Day&Night e I/O per contatti di allarme. La telecamera include il software CMS (Central Monitoring Station) che permette la gestione fino a 36Ch video IP, la registrazione simultanea dei canali attivi e la visualizzazione del registrato per singolo canale, mappe grafiche personalizzabili da utente, software di gestione immagini da cellulare/palmare 3GPP.

CARATTERISTICHE TECNICHE

• Sensore d'immagine: 1/4" CMOS da 1 MegaPixel

• Pixel effettivi: (H x V) 1280x720

• Formato di compressione Video: H.264/ MPEG-4/ M-JPEG

Processore: ARM 9 ,32 bit RISC
Memoria: 128MB-RAM, 16MB-Flash

• Registrazione video: Micro SD (opzionale), FTP, Mail, NAS e SAMBA

Obiettivo: Varifocal 3,3-12 mm, F1.4
Velocità otturatore: 1/5~1/100,000 (s)

• ACG: Regolabile (2X-24X)

• Supporta: D-WDR, DNR, Motion Detection, Mask, VBR/CBR

- **Risoluzione Video**: 1280x800@30fps,1280x720@30fps, 640x480@30fps, 320x240@30fps, 176x144@30fps
- Illuminatore IR: 35 LED portata 20 metri
- Sensibilità: 1 Lux @ 30fps (IR Off) 0 Lux @ 30fps (IR On)
- Uscita Video: AVI, JPEG
- Modalità Day&Night: Filtro meccanico
- Regolazioni Video: luminosità, contrasto, tonalità, saturazione, nitidezza, AGC, Velocità otturatore adjustion, Sense- up, D WDR, Flip, Specchio, riduzione del rumore, esposizione, Day & Night
- Interfaccia Network: RJ45 (10/ 100 Base-T)
- Protocolli Network: HTTP, HTTPS, SNMP, QoS/DSCP, Access list, IEEE 802.1X, RTSP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, 3GPP, SAMBA
- Controllo del traffico: 32 / 48 / 64 / 96 / 128 / 196 / 256 / 320 / 384 / 448 / 512 / 576 / 640 / 704 / 768 kbps 1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/6/8 Mbps
- Immagini per secondo: 25 fps a tutte le risoluzioni
- Sicurezza: Username e Password di accesso, filtri per indirizzi IP, trasmissione HTTPS crittografata, autenticazione basata sulla porta 802.1X per una protezione di rete, QoS / DSCP
- Sensore I/O: DI/DO (Digital Input Digital Output)
- Numero di utenti online: Max 10 utenti
- Motion Detection: 3 Aree personalizzabili
- Zone Privacy: 3 Aree privacy
- Menù OSD: Gestione dei parametri video da web server o software CMS
- **Software di Gestione:** Software CMS (Central Monitoring Station) in dotazione, possibilità di gestire fino a 36Ch video IP, registrazione simultanea dei canali attivi e visualizzazione del registrato per singolo canale, Mappe grafiche personalizzabili da utente, software di gestione immagini da cellulare/palmare 3GPP.
- **Registrazione Video:** Software CMS in dotazione o registrazione per eventi di Motion/Allarme.
- Sistema operativo e Browser Internet richiesto: Windows 7, 2000, XP, 2003, Microsoft Internet Explorer 6.0 o versione successiva
- Contatti di Allarme: 1 contatto di ingresso ed 1 contatto di uscita rele' programmabile e/o pilotabile da browser
- Grado di protezione: IP 66
- Alimentazione: PoE IEEE 802.3 (Classe 0) / 12 Vdc stabilizzata
- Consumo: max 500 mA (con IR Accesi)
- **Dimensione:** 83(Ø) x 127 mm
- Temperatura di Lavoro: da -10°C a +45°C
- **Peso:** circa 400 g