

# Telecamera da Esterno con LAN e Maxi LED IR

Prezzo: 64.75 €

Tasse: 14.25 €

Prezzo totale (con tasse): 79.00 €



Telecamera IP da esterno (IP66) dotata di sensore Hi3518 da 1/3" CMOS a colori, formato di compressione video H.264, obiettivo da 6 mm, risoluzione 1 Megapixel, illuminatore IR composto da 3 maxi LED, Motion Detection e interfaccia LAN che permette la visualizzazione e la registrazione in tempo reale mediante smartphone iOS e Android o browser web. Il software di gestione permette la connessione al computer, la gestione remota della telecamera e l'attivazione del video motion detector. La confezione comprende: la telecamera, la staffa, l'alimentatore da rete e il CD contenente il software e il manuale.

**Specifiche tecniche**

- **Sensore:** Hi3518, 1/3" CMOS a colori
- **Obiettivo:** 6 mm
- **Sistema TV:** PAL/NTSC
- **Risoluzione:** 1 Megapixel 1.280 (H) x 720 (V)
- **Illuminatore IR:** 3 LED Array
- **Portata illuminatore IR:** 30-40 m
- **Illuminazione minima:** 0,5 Lux (F1.2, AGC ON) - 0 Lux con IR
- **Formato di compressione video:** H.264
- **Compressione Video:** bit rate 32 Kbps ~ 8 Mbps
- **Compressione Audio:** G.711 (64 Kbps) / G.726 (16 Kbps)
- **Frame Rate:** 25 fps (1280x720)
- **Impostazione immagine:** lumentanza, contrasto, ecc possono essere regolate attraverso Browser IE
- **Funzione Motion detection:** sì
- **Protocollo:** TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
- **Interfaccia network:** RJ45 / 10-100 baseT
- **Temperatura di lavoro:** da -10°C a +60°C
- **Umidità:** 95% (senza condensa)
- **Grado di protezione:** IP66
- **Alimentazione:** 12 Vdc
- **Consumo:** 7,5 watt
- **Dimensioni (mm):** 125x65x70
- **Peso:** 720 grammi