

[VIDEOCONTROLLO](#) › [Serie AHD E ANALOGICA](#) › [TELECAMERE ANALOGICHE E AHD](#)



**Euro 79,06**

**Telecamera ANALOGICA Bullet Day/Night  
con ICR, Standard 960H, 36 Led IR**

**Codice: 4835312**



**Marchio:**

**Descrizione**

Telecamera Bullet CMOS 1000 Linee Day/Night con ICR, Standard 960H, Varifocal 2,8-12 mm, 36 Led IR, Illum. 40 m, Alim. 12 Vcc. Dimensioni 97x84x228mm

**TELECAMERA ANALOGICA BULLET 1000 LINEE,**

**IR CUT, OTTICA VARIFOCAL 2,8-12 mm**

**Caratteristiche principali:**

Telecamera Bullet per uso esterno con ottica Varifocal 2,8-12mm

Risoluzione elevata 1000TVL

Standard 960H

Funzione Day/Night con perfetto rispetto dei colori grazie al filtro IR removibile automatico

Corpo metallico con staffa con passaggio cavi per installazione a parete e soffitto

Illuminazione notturna IR fino a 40m

**Specifiche tecniche:**

Tipo sensore 1/3" CMOS  
Pixel attivi 1296 (H) x 1041 (V)  
Risoluzione orizzontale 1000 Linee TV  
Funzione Day/Night Con filtro IR meccanico automatico  
Sistema video PAL  
Ottica 2,8-12mm Varifocal  
Angolo di visione orizzontale 81,20 ° 22,62°  
Rapporto S/N (Segnale/Rumore) >48dB  
Sistema di scansione 2:1 interlacciato  
Illuminazione minima 0 Lux con led IR . ON  
Sistema di sincronizzazione Interno con Sync negativo  
Otturatore elettronico PAL 1/50s □: 1/100.000s  
Gamma 0.45  
AGC ( Controllo automatico di guadagno) Automatico  
BLC ( Compensazione di controllo) Automatico  
AWB ( Bilanciamento del bianco) Automatico  
Iris Non presente  
Illuminatore IR 36 unita LED IR 5mm, 850nm  
Portata utile illuminatore IR 40m  
Automatismo IR Sotto 10 lux con CDS  
Uscita video Composito 1Vpp - 75 Ohm  
Connettore uscita Video BNC femmina  
Alimentazione 12Vcc (+/-10%)  
Assorbimento 330mA  
Connettore Alimentazione Presa DC standard 5,5 x 2,1 mm  
Grado di impermeabilita IP66  
Temperatura di esercizio -10°C +50°C / RH95% max  
Temperatura di stoccaggio -30°C +60°C / RH95% max  
Dimensioni 97(A)x 84(L) x 228(P) mm  
Peso 460gr  
Destinazione d'uso Esterni