

# Telecamere 4 in 1 - 1080p

Bullet AHD/TVI/CVI/CVBS - 1080p - Ottica varifocale

**SN-IRC13/66BGDN/M**

## CAMERA

Sensore	CMOS 1/2,9" - SONY
Illuminazione minima	0,01 Lux (AGC ON) 0 Lux IR LED ON
Day & Night	Filtro ICR meccanico
Velocità Shutter	1/25 - 1/50000s
Iris	Automatico
Wide Dynamic Range	dWDR
Digital Noise Reduction	2D / 3D
Ottica	Varifocale 2,8÷12 mm
Angolo di visione orizzontale	89° ÷ 35°
IR Led	30 - 850 nm
Distanza d'illuminazione IR	35 ÷ 40 m
Attivazione Led IR	< 10 Lux

## IMMAGINE

Risoluzione massima	1920x1080 30 fps
Rapporto S/N	>50 dB (AGC Off)
BLC	ON/OFF
Bilanciamento del bianco	Automatico
AGC	Automatico

## RETE

Standard video	1 AHD/1 CVI/1 TVI - 1080p; 1 PAL
Distanza Max	150 m con RG59 500 m con cavo HD
OSD	In lingua italiana tramite joystick
Controllo coassiale	Si

## GENERALI

Alimentazione	12 Vcc - 4,5W
Temperatura d'esercizio	-10 °C ÷ +55 °C
Temperatura di stoccaggio	-30 °C ÷ +60 °C
Umidità relativa	0% ÷ 95% UR
Grado di protezione IP	IP66
Destinazione d'uso	Interno / Esterno
Dimensioni	277 x 80 mm
Peso	800 g



Telecamera bullet 4 in 1, AHD / CVI / TVI / CVBS risoluzione massima 1080p FULL-HD, sensore 1/2,9" SONY CMOS da 2 Mpixel, ottica varifocale 2,8÷12 mm, OSD controllabile via Joystick, uscita video di default AHD 1080p, 30 led SMD di nuova generazione per una illuminazione notturna ottimale fino 40 m, 2D/3D-DNR, dWDR, BLC, menù OSD in lingua Italiana, alimentazione 12 Vcc.

## ACCESSORI & APP



**SN-CBK629A**

Scatola di giunzione metallica.

Fare riferimento alle tavole di compatibilità accessori da pagina 84.