

SN-IRC13/68FVD/B	
CAMERA	
Sensore	CMOS 1/3" - OV
Illuminazione minima	0,01 Lux (F1.2 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
Ottica	Fissa 3,6 mm
Angolo di visione orizzontale	67°
IR Led	18 - 850 nm
Distanza d'illuminazione IR	15 m
Attivazione Led IR	< 10 Lux
IMMAGINE	
Risoluzione massima	2560x1440 30 fps
Rapporto S/N	>50 dB (AGC Off)
BLC	BLC/HLC/OFF
Bilanciamento del bianco	ATW/AWC-SET/Interni/Esterni/ Manuale
AGC	Automatico/ OFF / ON (0-15 livelli)
Zone Privacy	4

RETE	
Standard video	AHD
Distanza Max	150 m con RG59 500 m con cavo HD
OSD	In lingua italiana tramite joystick
Controllo coassiale	Si
GENERALI	
Alimentazione	12 Vcc - 500 mA
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	94 x 84 mm
Peso	350 g



Telecamera eyeball 4 Mpixel AHD, risoluzione massima 1440p (2560x1440), sensore 1/3" CMOS da 4 Mpixel, ottica fissa 3,6 mm, OSD controllabile via Joystick, uscita video fissa AHD 4 Mpixel, 18 led IR SMD di nuova generazione per una illuminazione notturna ottimale fino a 15 m, 2D-DNR, dWDR, BLC, HLC, 4 zone privacy, menù OSD in lingua Italiana, alimentazione 12 Vcc.

ACCESSORI & APP



SN-CBK629A
Scatola di giunzione
metallica per esterno.



SN-BK322A
Scatola di giunzione
per soffitto.

Fare riferimento alle tavole di compatibilità accessori da pagina 84.