

# B964ZSW-2P4N1-0622

Telecamera bullet Gamma 1080p

PRO

4 in 1 (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS)

1/2.7" 2 Mpx Starlight IMX307

Lente varifocale motorizzata 6~22mm

IR LEDs portata 50 m

WDR



Telecamera bullet varifocal con infrarossi, adatta per esterni. Tecnologia 4 in 1 (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS) Gamma 1080p.

Composto da un sensore 1/2.7" Starlight di 2 Megapixel (modello IMX307) e DSP (modello FH8550) che offre una risoluzione da 1080P a 30 FPS nei formati HDTVI / HDCVI / AHD e 1000 linee in formato analogico CVBS. Ottica varifocale di 6 - 22 mm con motorzoom.

Dispone di LED a infrarossi che si attivano automaticamente fornendo un'immagine nitida a 0 Lux (buio totale) ad una distanza massima di 50 m. L'elevata sensibilità del sensore permette una ottima performance in condizioni di scarsa visibilità.

Ha filtro IR CUT automatico che permette durante il giorno di avere un'immagine con colori vividi e reali. Inoltre incorpora la riproduzione dei toni adattabili (ATR), la Riduzione del rumore (2D-NR), l'autoesposizione (AE), il Dinamic Range (Real WDR) e il bilanciamento automatico dei bianchi (AWB).

Collegamento video BNC in HDCVI / HDCVI / AHD / CVBS selezionabili da interruttore formati per combinazione di 3 fili.

# Specificazioni

<b>Gamma</b>	1080p
<b>Sensore ottico</b>	CMOS Starlight IMX307
<b>DSP</b>	FH8550
<b>Risoluzione</b>	2 Mpx (1920x1080) a 30 FPS / 1000 TVL
<b>Uscita video</b>	1 x BNC commutabile HDTV 2.0 / HDCVI / AHD / CVBS
<b>Illuminazione minima</b>	0 Luce / LEDs IR (50 m)
<b>Funzioni basiche</b>	Giorno/notte (IR-CUT), ATR, ATR, 2D-NR, AE, AWB, AGC, WDR
<b>Ottica</b>	Varifocal Motorizzata 6 ~ 22 mm
<b>Alimentazione</b>	DC 12 V / 600 mA max.
<b>Temp. funzionamento</b>	-20° C ~ +45° C
<b>Dimensioni</b>	210 (Fo) x 80 (Ø) mm x 160 (Al)
<b>Peso</b>	700 g