

CV123ZSW-F4N1

Telecamere Bullet 1080p
HDTVI, HDCVI, AHD e CVBS
1/2.8" CMOS Starlight
IMX307+FH8550M
Ottica Motorizzata Autofocus
2.7~13.5 mm
LEDs Array Distanza 40 m
Menù OSD remoto | WDR (120dB)



Telecamera bullet HDTVI, HDCVI, AHD e Analógica
Gamma ULTRA
1/2.8" Sony Exmor 2.13 Megapixel
IMX307+FH8550M
HD 1080P (1920x1080)
Uscita 4 in 1
Lente Motorizzata 2.7~13.5 mm Autofocus
0 Lux - IR Array Distanza 40 m
Alta sensibilità Starlight
WDR (120dB)
3DNR
IR CUT
Impermeabile IP66

Specificazioni

Gamma	1080p ULTRA
Sensore ottico	1/2.8" Sony© 2.13 Megapixel Exmor (modello IMX307)
DSP	FH8550M
Risoluzione	HD 1080p (1920x1080) a 25 FPS / CVBS 1000TVL
Uscita video	1 x BNC commutabile HDTV 2.0 / HDCVI / AHD / CVBS
Illuminazione minima	0 Lux / IR Array (40 m)
Funzioni basiche	Menù OSD (remoto), Day/Night con IR-CUT (ICR), ATR
Funzioni OSD configurabili	WDR (120dB), 3D-NR, AE, AWB, AGC, BLC/HLC
Ottica	Varifocale motorizzata 2.7 ~ 13.5 mm Autofocus
Alimentazione	DC 12 V / 450 mA
Grado di protezione	Impermeabile IP66
Temp. funzionamento	-10° C ~ +50° C
Dimensioni	315 (Fo) x 100 (Ø) mm
Peso	950 g