



Telecamera Minidome ibrida 1080p



2.8-12mm 1080p AHD CVI TVI CVBS Smart IR IP66

Specifiche tecniche:

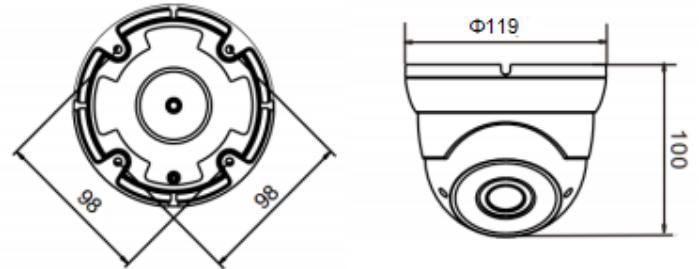
Modello	Z8-D4NTVF56LAP-4
CAMERA	
Sensore	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Sensibilità	Colore: 0.01Lux@ (F1.2, AGC ON); B&W: 0Lux@ (IR LED ON)
Day&Night	Auto/Colore/Mono/Ext
Sistema	PAL/NTSC
Velocità Shutter	Auto, PAL:1/50-1/10000s
S/N Ratio	≥48dB
WDR	dWDR, OFF/ON
DNR	3D DNR, Auto/Manuale (0-10)
Range IR	Fino a 35m
Controllo IR	Auto/Manuale
IR	24x led
OSD Joystick	Supportato
Coassiale	Supportato
Pan/Tilt/Rotazione	Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360°
OTTICA	
Ottica	Varifocale 2.8-12.0mm
Angolo di visualizzazione	H: 100°~36.7°, °, V: 53°~20.2°
VIDEO	
Risoluzione Massima	1080p
Frame Rate	PAL: 25fps
Uscite video	AHD/TVI/CVI/CVBS
Menu OSD	Supportato
Controllo di guadagno	Auto
Bilanciamento del bianco	Auto/Manuale
BLC	Supportato
Mirror	-
Rilevamento movimento	Supportato
Privacy Masking	Supportato

Modello: Z8-D4NTVF56LAP-4

Caratteristiche principali

- 1/2.9" progressive scan CMOS
- Risoluzione 2MP
- Ottica varifocale 2.8-12.0mm
- 1080p
- 3D DNR, dWDR, ICR, BLC, GLOBE, AWB
- Supporta uscite AHD/TVI/CVI/CVBS
- Smart IR fino a 35m
- IP66

Dimensioni:



ALTRO	
Alimentazione	12Vcc
Consumo	Massimo 4W (12V DC, IR ON)
Temperatura operativa	-10°C~+55°C
Umidità utilizzo	<85% RH
Protezione IP	IP66
Dimensioni	Φ119×110mm
Peso	650g
Certificazioni	CE/FCC

Accessori:



Z8-CBK646G



Z8-CBK627B