



Telecamera Minidome AHD 2MP



2.8-8mm 2MP AHD CVI TVI CVBS Smart IR IP67

Specifiche tecniche:

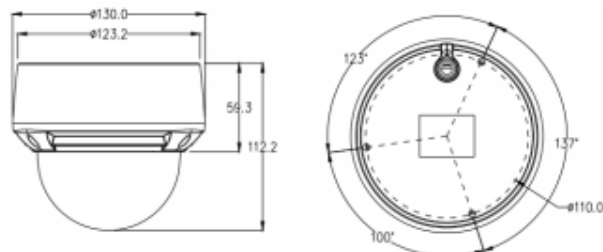
Modello	Z8-VD2V-4
CAMERA	
Sensore	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Pixel effettivi	1920(H)x1080(V)
Sensibilità	Colore: 0.01Lux@ (F1.2, AGC ON); B&W: 0Lux@ (IR LED ON)
Day&Night	Meccanico
Sistema	PAL/NTSC
Velocità Shutter	Auto, PAL:1/50-1/10000s, NTSC:1/60-1/10000s
S/N Ratio	≥48dB
WDR	dWDR
DNR	3D DNR
Range IR	Fino a 30m
Controllo IR	Auto/Manuale
IR	30x led
Pan/Tilt/Rotazione	Pan:0°~355°, Tilt:0°~80°, Rotazione:0°~355°
Joystick OSD	Supportato
OTTICA	
Ottica	Varifocale 2.8-12.0mm
Angolo di visualizzazione	105°~35°
VIDEO	
Risoluzione Massima	1080P@30fps
Frame Rate	PAL:25fps ,NTSC:30fps
Uscite video	AHD/TVI/CVI/CVBS
Menu OSD	Supportato
Controllo guadagno	Auto
Bilanciamento del bianco	Auto/Manuale
BLC	Supportato
Mirror	-
Privacy Masking	Supportato
Rilevamento movimento	Supportato

Modello: Z8-VD2V-4

Caratteristiche principali

- 1/2.8" progressive scan CMOS
- Risoluzione 2MP
- Ottica varifocale 2.8-12.0mm
- 1080p@30fps
- 3D DNR, dWDR
- Supporta uscite AHD/TVI/CVI/CVBS
- Smart IR fino a 30m
- IP67, IK10

Dimensioni:



Accessori:



Z8-JBMP-2

ALTRO	
Alimentazione	12Vcc
Consumo	Massimo 4.5W
Temperatura operativa	-10°C~+55°C
Umidità utilizzo	0%~+ 85% RH
Protezione IP	IP67/IK10
Dimensioni	Φ130×112.2mm
Peso	667g
Certificazioni	CE/FCC