



Minidome AHD 2MP IR

- Sensore 1/2.9" Progressive scan CMOS
- Ottica varifocale 2.8-8.0mm
- 2MP@30fps
- AHD/TVI/CVI/CVB
- True Day/Night
- Trasmissione video da 984 '(300 m)
- 2D DNR, DWDR
- IP66, IK10

Z8-VD2V

TELECAMERA	Sensore	1/2.9" Progressive Scan CMOS
	Sistema Video	PAL/NTSC
	Velocità Shutter	PAL:1/5s-1/50000s, NTSC:1/60s-1/60000s
	Sensibilità	Colore: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON) B/W: 0Lux @(IR LED ON)
	Day&Night	ICR
	S/N Ratio	≥50dB
	WDR	dWDR
	DNR	2D/3D
	Ottica	2.8-8.0mm varifocale
	Angolo inquadratura	90° ~ 35°H FoV
	IR	12x led
IMMAGINE	Copertura IR	30m
	Formato video	AHD / TVI / CVI / CVBS
	Risoluzione	2MP@30fps
	Frame	NTSC:1920x1080/30fps; PAL:1920x1080/25fps
	Mirror	SI
	Defog	SI
	HLC	SI
	Privacy Masking	SI
	Rilevamento movimento	SI
Defog	SI	
ALTRO	Alimentazione	12Vcc
	Consumo	4.5W (Max)
	Temperatura operativa	-10°C~+55°C
	Umidità utilizzo	0% - 85% RH
	Protezione IP	IP67/IK10
	Certificazioni	CE/ FCC
	Materiale	Alluminio
	Dimensioni	130 (Ø) × 112 (D) mm
	Peso	720g

Modello
Z8-VD2V

160528

Telecamera IP67, f.2.8-8.0mm, 2MP@30fps, D&N meccanica, AHD / TVI / CVI / CVBS, dWDR.