



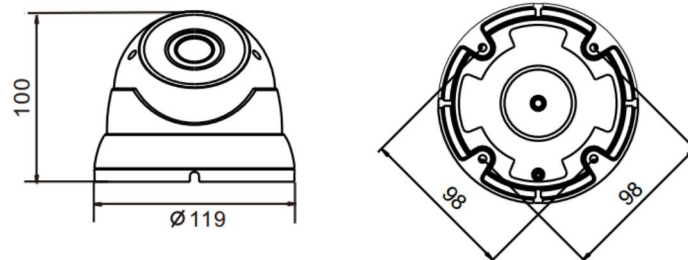
- Sensore 1/2.9" CMOS Progressive Scan
- Risoluzione 1080p
- Ottica varifocale 2.8-12mm
- Trasmissione video fino a 300m
- AHD, CVBS, CVI, TVI
- 3D DNR, dWDR, ICR, BLC, HLC, ATW
- IP66

**Telecamera minidome 1080p**

# Z8-D4NTVF56LAP-3

TELECAMERA	Sensore	1/2.9" CMOS Progressive Scan
	Sensibilità	0.01Lux @ (F1.2,AGC ON),0 Lux con IR
	Sistema	PAL/NTSC
	Day&Night	ICR
	Velocità Shutter	PAL:1/50-1/10000
	WDR	dWDR, OFF/ON (Livelli 0-8)/Auto
	DNR	2D/3D
	S/N Ratio	>50dB
	Ottica	Varifocale 2.8-12mm
	Angolo inquadratura	100°-35°
	IR	24x led
	Copertura IR	35m
Lunghezza onda IR	850nm	
IMMAGINE	Formato video	AHD, CVBS, CVI, TVI
	Risoluzione	1080p
	Bilanciamento del bianco	Auto/Manuale
	Controllo guadagno	Auto
	Compensazione controllo luce	Supportato
ALTRO	Alimentazione	12Vcc
	Consumo	4W (Max)
	Temperatura operativa	-10°C ~ +55°C
	Umidità utilizzo	0% - 85% RH
	Protezione IP	IP66
	Certificazioni	CE/ FCC
	Materiale	Alluminio
	Dimensioni	Φ119×110mm
Peso	650g	

## Dimensioni



## Modello

**Z8-D4NTVF56LAP-3**

160530

Telecamera minidome 1080p, IP66, f.2.8-12mm, D&N meccanica, dWDR, 3D DNR, AHD, TVI, CVI, CVBS.