



Camera supraveghere Dome AHD 3MP lentila 2.8 mm



Functii cheie

- 3 MP cu senzor performant CMOS
- rezolutie 2048 X 1536
- lentila fixa de 2.8 mm
- filtru IR cut
- smart IR, pana la 20 m
- IP66

Fisa tehnica

Camera	
Senzor	1/3" Aptina 3.1 MP CMOS
Semnal	PAL
Rezolutie	2048 (H) × 1536 (V)
Iluminare minima	0.01 Lux@(F1.2, AGC ON), 0 Lux cu IR
Shutter	1/25 (1/30) s to 1/50,000 s
Lentila	2.8 mm
Unghi de vizualizare	81° (2.8 mm)
Montura	M12
Zi & Noapte	IR cut filter
Ajustare in functie de:	Pan: 0° la 360°, Tilt: 0° la 90°, Rotation: 0° la 360°
Sincronizare	Sincronizare interna
Meniu	
AWB	Ridicat/Mediu/Sczut/Oprit
2D DNR	Da
BLC	Da
DWDR	Da
Limba	Engleza
Functii	Brightness, Sharpness, Mirror, Smart IR
AGC	Ridicat/Mediu/Sczut/Oprit
Interfata	
Iesire Video	1 output analog HD
Tehnologie	AHD
General	
Temperatura optima	-40 °C to 60 °C (-40 °F to 140 °F), Umiditate: 90%)
Alimentare	12 VDC ±15%
Consum	Max. 4 W
Index de protectie	IP66 (recomandata pentru interior)
Material	Metal
Smart IR	Pana la 20 m
Dimensiuni	90.5(W) x 80(H) x 80(D)mm
Greutate	450 grame