



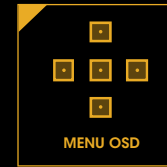
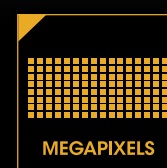
Tube intérieur / extérieur

NATV30T1 1 VF

Vari-focale motorisée 2.8 - 12 mm



- Capteur CMOS 3MP
- Fonction Super WDR 120dB
- Vari-focale 2.8 - 12 mm motorisée
- Résolution horizontale 3 MP
- Technologie EXIR
- Portée IR 50 Mètres



NATV30T11VF

Vari-focale motorisée 2.8 - 12 mm



Caméra

Capteur d'image	Capteur CMOS 3MP
Lentille	Vari-focale motorisée
Angle focal	2.8 - 12 mm
Plage d'ajustement	Pan: 0 - 360°, Tilt: 0 - 90°, Rotation: 0 - 360°
Pixels effectifs	PAL: 2052(H)*1536(V)
Résolution horizontale	3 Megapixels
Monture de lentille	φ14
Distance IR	40 mètres
Illumination minimum	0.01 Lux @ (F1.2,AGC ON), 0 Lux with IR
Scanning System	Progressive
Synchronous System	Internal Negative sync.
S/N Ratio	Plus de 62 dB
IR Status	Under 10 Lux by PD
WDR	120dB

Menu

BLC	Support
Balance des blancs	Auto/MWB
AGC	Support
Anti-reflet	ON/OFF
Fonction	WDR, 3D-DNR, Miroir, Smart IR
Général	
Condition d'utilisation	-40 °C - 60 °C (-40 °F - 140 °F)
Alimentation	12 VDC±15%
Consommation	Max 6W
Norme	IP66
Distance IR	50 Mètres
Dimensions	92mmx84.8mmx269.6mm (3.62"×3.34"×3.34")
Poids net (sans emballage)	900g