

TUBE Métalique FISHEYE 180°

HD 4 MP 4 IN 1 IR 20 M (CVI/TVI/AHD/CVBS)

360[®] VISION

IT12109



Principales caractéristiques

- 1/2.8 " 4 M intégré IR CUT filtre
- Led IR: 12x Array SMD IR LEDs
- Portée IR de 20 m
- Ultra wide lens 1.7mm 180°
- faible coût, de transmission loin Distance (500 Mètres)

Paramètre technique	
Caméra	
Capteur d'image	1/2.8 "4MP Progressive Scan CMOS sensor
Module DSP	FH
Nombre des pixels réels	2560(H) *1440(V)
Résolution	4 MP
Eclairage minimum	0.05 lux a (F : 1.2.AGC active). 0 lux avec IR
Menu OSD	UTC Control
Durée d'obturation	1/25s -1/45 000 s
Objectif	1.7mm (objectif fixe)
Viewing Angle	180°
Gamma correction	0.45
Jour et nuit	Auto (IRC)/ color B/W
Mode d'exposition	Glob/Centre/BLC/FLC
Langue d'affichage	Multi langue
Synchronisation	Synchronisation interne
Balance des Blancs	ATW/MWB
AGC	Auto/Manuel
Réduction Du Bruit numérique	2D/3D-DNR
D-WDR	On/Off
Netteté	1-20 Niveau réglable
contraste	1-10 Niveau réglable
Couleur gain	1-20 Niveau réglable
Désembuage	Auto/On/Off
Rapport signal-bruit	56dB (min) (AGC ferme)
Généralités	
Condition de fonctionnement	-20°C~+50°C / d'hygrométrie maxi (sans condensation)
Humidité	85% RH
Alimentation	DC12V±5%
Consommation	Max 3W
Indice de protection	IP66
Portée IR	De 20 Jusqu'à 30m 12x Array SMD IR LEDs
Dimensions	180*70*63mm
Poids	365g