

TUBE Métalique FISHEYE 180°

HD 2.0MP 4 IN 1 IR 20 M (CVI/TVI/AHD/CVBS)

360[®] VISION

IT12073

Color low illumination and
ultra-wide angle 180°



Principales caractéristiques

- 1/2.8 " 2.1 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 "1080P 2.1MP Progressive Scan CMOS
Module DSP	Nextchip
Nombre des pixels réels	1920(H) *1080(V)
Résolution	2 MP (1080P)
Eclairage minimum	0.005 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-DNR,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	50dB (min) (AGC ferme)
Généralités	
Condition de fonctionnement	-30°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	63*181*70mm
Poids	365g