

TUBE METALIQUE 30-50m

HD 2.0MP 4 IN 1 IR 30-50M (CVI/TVI/AHD/CVBS)

IT12052

4 in 1 (CVI,AHD,TVI,CVBS)



Principales caractéristiques

- 1/2.8 " 2.1 M intégré IR CUT filtre
- Led IR: 24 Array SMD smart IR Leds
- Portée IR de 30 m jusqu'à 50m
- Ultra wide lens
4mm(6mm,8mm,12mm,16mm en option)
- 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	4mm (objectif fixe)(6,8,12,16mm optional)
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 3.5W
Indice de protection	IP67
Portée IR	De 30 Jusqu'à 50m 24 Array SMD smart IR leds
Dimensions	231*73*80mm
Poids	385g