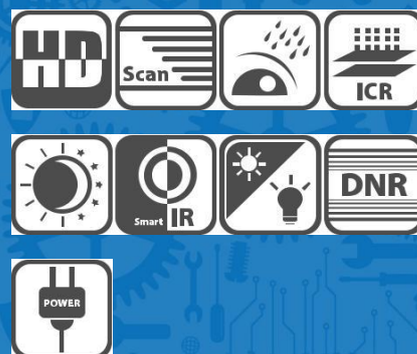


## TUBE METALIQUE 30-50m

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

# 360<sup>®</sup> VISION

## IT12056



### Paramètre technique

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	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/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 3.5W
Indice de protection	IP67
Portée IR	De 30 Jusqu'à 50m 8 power IR leds
Dimensions	231*73*80mm
Poids	382g

### Principales caractéristiques

- 1/2.8" 4 M intégré IR CUT filtre
- Led IR: 8 power 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)