

VED-058-HD

Mini dôme infrarouge / 2 Mégapixels / HD-SDI



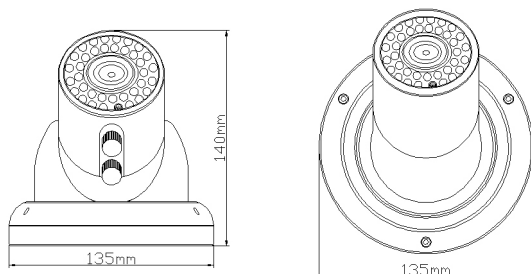
Modèle

VED-058-HD : Mini dôme infrarouge, technologie HD-SDI, résolution de 2 mégapixels, objectif 2,8-12 mm, infrarouge 40 mètres

Descriptif rapide

- Capteur 1/3" SONY CMOS
- Résolution de 2 mégapixels
- Technologie HD-SDI
- Objectif varifocal 2.8-12 mm
- Illumination minimale 0 Lux
- Vision la nuit à 40 mètres

Dimensions (mm)



Caractéristiques

Modèle VEDITEC	VED-058-HD
Généralités	
Capteur	1/3" Sony CMOS Progressive Scan
Pixels	1920 (H) x 1080 (V)
Résolution	2.0 mégapixels
Objectif	2.8-12 mm
Infrarouge	
Distance	40 mètres
Illumination minimale	0 Lux
Caractéristiques	
Shutter	AUTO, 1/50 ~ 1/3,000
AGC	Normal/ High/ Off
AWB	Auto/ AUTO_R/ AUTO_G/ AUTO_B/ Wide/ PUSH SAVE
BLC	Off/ low/ middle/ high/ Ultra
WDR	Off/ low/ middle/ high/ Auto
3D DNR	Off/ On/ Auto
Zones de masques	Jusqu'à 8 zones
Fréquence	50-60Hz
Zoom	x1 ~ x10
Standard HD-SDI	SMPTE 292M
Analogique CVBS	75Ohm, 1Vp-p
Résolution sortie	720P 50/60fps (1280x 720)
Environnement	
Consommation	DC12V/ Max. 300mA-600mA
Température de fonctionnement	0 °C ~ 55 °C