M350INTD

CAMERA DOME COULEUR JOUR NUIT IR HAUTE RESOLUTION 2.1 MEGAPIXEL LUMINOSITE MINIMALE DE 0.00001 LUX OBJECTIF VARIFOCAL 2.8 à 10 MM FONCTION 2-3DNR, BLC et HSBLC



OPTEC

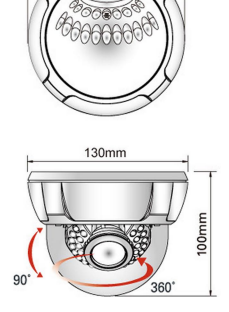
> Caractéristiques tehniques

		T	
Capteur d'image	1/3 " 2.1 Megapixel	Objectif	2.8 ~ 10 mm
Pixels effectif	2010(H) x 1108(V)	Désembuage	Paramétrable
Balayage	Scan Progressif	PIP / Zoom digital	x2 ~ x64
Rapport signal / bruit	Plus de 50dB	Zone de masquage	Oui (8 zones)
Luminosité minimale	0.000001 Lux	Conditions de	-10° C ~ 70° C
Balance des blancs	Auto	Fonctionnement Dimension Poids	
			130(D) x 100(H) mm
Sortie vidéo	HD-SDI - 1V p-p 75 ohms		600 g
Obturateur électronique	Auto / Manuel		
OSD	Oui]	
Compensation de contre-jour	BLC et HSBLC	1	
Contrôle du gain	Auto	1	

Détails

LEDs IR

Réduction du bruit



2D-3DNR

28 LEDs IR

130mm

