

DHDNR2812IR

CAMERA COULEUR JOUR NUIT IR
HAUTE RESOLUTION 560 LTV
LUMINOSITE MINIMALE DE 0.00006 LUX
OBJECTIF VARIFOCAL 2.8 à 12 MM
FONCTION DNR, AGC, BLC et WDR



OPTEC

> Caractéristiques techniques

Capteur d'image	1/3" Sony CCD	Fonction	DNR / AGC / BLC et WDR
Pixels effectifs	752(H) x582(V)	Stabilisateur d'image	Oui (DIS)
Balayage	2:1 Entrelacé	Zoom digital	Oui
Objectif	Varifocal auto-iris 2.8 à 12 mm	Communication	RS-485 (Pelco-D)
Synchronisation	Interne	Alimentation	12V DC - 450mA max
Résolution Horizontale	560 LTV	Dimensions	100(H) x 150(D) mm
Rapport signal / bruit	52 dB	Température de fonctionnement	-10° ~ 50° C RH 95%
Luminosité minimale	0.1 Lux à 0.00006 Lux	Poids	1 500 g
Balance des blancs	Auto / Manuel		
Obturbateur Electronique	Auto (1/60 ~ 1/120.000 sec)		
LEDs IR	33x LEDs IR - 850 nm		
Détection de mouvement	Oui		
Masquage de zones	8 zones programmables		

> Détails

