

HDNR2812IR

CAMERA COULEUR JOUR NUIT IR
 HAUTE RESOLUTION 600 LTV
 LUMINOSITE MINIMALE DE 0.00006 LUX
 OBJECTIF VARIFOCAL 2.8 à 12 MM
 FONCTION DNR, BLC, BLC et HLC



OPTEC

Caractéristiques techniques

Standard vidéo	PAL	Masquage de zone	4 zones programmables
Capteur d'image	1/3" Sony Super HAD	Contour de l'image	Niveaux ajustables
Balayage	2:1 Entrelacé	Objectif	Varifocal 2.8 ~ 12 mm
Nombre de pixels efectifs	752(H) x 582(V)	Option	Objectif 3.5 ~ 16 ou 9 ~ 22 mm
Résolution Horizontale	560 / 600 LTV	LEDs IR	55 Leds IR - 850 nm
Obturbateur électronique	1/60 ~ 1/120.000 sec	Portée IR	50(Int.) et 30(ext.) mètres
Rapport signal / bruit	52 dB	Température de Fonctionnement	-10° ~ 50° C IP 65
Luminosité minimale	0.00006 Lux	Dimensions	100(L) x 134(H) x 251(P) mm
Balance des blancs	Auto	Poids	2 000 g
Contrôle du gain	Programmable	Alimentation	12V DC
Synchronisation	Interne		
Détection de mouvement	Oui		
Fonctions	DNR / BLC / WDR et HLC		

Détails

