

DNR577VF3160SD

CAMERA COULEUR JOUR NUIT IR
RESOLUTION 600 LTV
LUMINOSITE MINIMALE DE 0.00006 LUX
OBJECTIF VARIFOCAL 3.5 à 16 MM
FONCTION DNR, AGC, BLC et WDR



OPTEC

> Caractéristiques techniques

Standard vidéo	PAL	Objectif	Varifocal Auto Iris 3.5 à 16 mm
Capteur d'image	1/3" Sony Super HAD CCD	LEDs IR	21 Leds IR - 850 nm
Balayage	2:1 Entrelacé	Etanchéité	IP 66
Nombre de pixels effectifs	752(H) x 582(V)	Portée IR	25(int.) et 45(ext.) mètres
Résolution Horizontale	600 LTV	Contour d'image	Niveaux ajustables
Obturbateur électronique	1/50 ~ 1/100.00 sec	Zone de masquage	4 zones programmables
Balance des blancs	Auto 1800 ~ 10.5000° K	Conditions de Fonctionnement	-10° ~ 50° C RH 95 %
Synchronisation	Interne	Dimensions	100(L) x 120(H) x 255(P) mm
Raport signal / bruit	50 dB	Poids	1 500 g
Luminosité minimale	0.1 à 0.000006 Lux		
Correction gamma	0.45		
Sortie vidéo	Composite 1Vp-p 75 ohms		
Fonctions	AGC / DNR / BLC et WDR		

> Détails

