

CXTR110VF

CAMERA COULEUR JOUR NUIT
 HAUTE RESOLUTION 600 LTV
 LUMINOSITE MINIMALE DE 0.00007 LUX
 OBJECTIF VARIFOCAL 10 à 100 MM
 FONCTION 2D-3DNR, DIS, et BLC



OPTEC

Caractéristiques techniques

Standard vidéo	NTSC	Zone de masquage	8 zones programmables
Cateur d'image	1/3" couleur CCD	Stabilisateur d'image	oui (DIS)
Résolution horizontale	600 / 700 LTV	Contraste	niveau ajustable
Balayage	interne	Zoom digital	x10
Luminosité minimale	0.00007 Lux (Sens-up x256)	Objectif	varifocal 10 à 100mm
Rapport signal / bruit	52dB	Alimentation	12V DC / 24V AC
Fréquence de balayage	15.734 kHz / 60 Hz	Température de fonctionnement	-10° à 50° C 30 à 90 RH
Obturateur électronique	1/50~1/100.000 sec	Dimensions	136(L) x 167(H) x 304(P) mm
Balance des blancs	Auto - Manuel	Poids	2150 g
Caméra ID	57 caractères / 2 lignes		
Compensation de contre-jour	BLC		
Fonctions	AGC / 2D-3DNR / Sens-up		
Détection de mouvement	oui		

Détails

