

BXTR2812IR

CAMERA COULEUR JOUR NUIT IR
 HAUTE RESOLUTION 600 LTV
 LUMINOSITE MINIMALE DE 0.00006 LUX
 OBJECTIF VARIFOCAL 2.8 à 12 MM
 FONCTION 2D-3DNR, BLC et HLC



OPTEC

> Caractéristiques techniques

Standard vidéo	PAL	Intensité des LEDs IR	Auto
Capteur d'image	1/3" CCD couleur	Stabilisateur d'image	oui (DIS)
Balayage	2:1 Entrelacé	Correction gamma	0.45
Nombre de pixels effectifs	752(H) x 582(V)	Détection de mouvement	Oui
Résolution	600 LTV	Masquage de zone	8 zones programmables
Obturbateur électronique	1/50 ~ 1/100.000 sec	Etanchéité	IP 66
Sortie vidéo	Composite 1.0V p-p 75 ohms	Température de Fonctionnement	-10° ~ 50° C
Rapport signal / bruit	52 dB	Poids	1 450 g
Luminosité minimale	0.1 à 0.00006 Lux	Dimensions	150(H) x 135(D) mm
Objectif	Varifocal auto IRIS 2.8 à 12 mm	Alimentation	1 450 g
Balance des blancs	Auto (1800° ~ 10.500° K)		
Synchronisation	Interne		
Fonctions	2D-3DNR / BLC et HLC		

> Détails

