

ST3080IR

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 et HLC



OPTEC

> Caractéristiques techniques

Standard vidéo	PAL	Fonctions	DNR, BLC et HLC
Capteur d'image	1/3 " CCD couleur	Ajustement	Contraste / Netteté
Balayage	2:1 Entrelacé	Objectif	Varifocal DC Auto iris 2.8 à 12 mm
Nombre de pixels effectifs	752(H) x 582(V)	LEDs IR	24 LEDs IR
Résolution Horizontale	600 LTV	Correction gamma	0.45
Obturbateur électronique	1/50 ~ 1/100.000 sec	Poids	850 g
Synchronisation	Interne	Conditions de Fonctionnement	-10° ~ 50° C RH 95%
Rapport signal / bruit	52 dB	Alimentation	12V DC - 350 mA max
Sortie vidéo	Composite 1V p-p 75 ohms	Dimensions	150(H) x 132(D) mm
Luminosité minimale	0.1 à 0.00006 Lux		
Balance des blancs	Auto / Manuel		
Détection de mouvement	Oui		
Masquage de zones	8 zones programmables		

> Détails

