

# MIR3516C

CAMERA COULEUR JOUR NUIT IR  
 HAUTE RESOLUTION 550 LTV  
 LUMINOSITE MINIMALE DE 0.00006 LUX  
 OBJECTIF VARIFOCAL 3.5 à 16 MM  
 FONCTION DNR et WDR



**OPTEC**

## > Caractéristiques techniques

Standard vidéo	PAL	Fonctions	AGC, DNR et WDR
Capteur d'image	1/4" Interligne CCD	Miroir	oui
Balayage	2:1 Entrelacé	Détection de mouvement	oui
Nombre de pixel effectifs	751(H) x 582(V)	Zone de masquage	8 zones programmables
Résolution Horizontale	550 LTV	Contour de l'image	niveaux ajustable
Obturbateur électronique	1/50 ~ 1/100.000 sec	Objectif	Varifocal 3.5 à 16 mm
Synchronisation	Interne	Température de fonctionnement	-10° ~ 50° C IP 65
Rapport signal / bruit	52 dB	LEDs IR	98 Leds IR - 850 nm
Luminosité minimale	0.00006 (AGC OFF)	Portée IR	70(Int.) et 50(ext.) mètres
Contrôle du gain	Auto	Zoom digital	x1 ~ x10
Balance des blancs	Auto 1.800 ~ 10.500° K	Alimentation	12V DC - 1.5A MAX
Correction gamma	0.45	Poids	2 300 g
Sortie vidéo	Composite 1.0V p-p 75 ohms		

## > Détails

