

# CSPIR36

CAMERA COULEUR JOUR NUIT  
RESOLUTION 550 LTV  
LUMINOSITE MINIMALE DE 0.1 LUX  
OBJECTIF FIXE 3.6 MM  
FONCTION BLC



OPTEC

## > Caractéristiques techniques

Standard vidéo	PAL	LEDs IR	12LEDs - 850 nm
Capteur d'image	1/3" HI-RES CCD	Porté IR	15 mètres
alavage	2:1 Entrelacé	Objectif	3.6 mm
Nombre de pixels effectif	752(H) x 582(V)	Dimensions	112(D) x 156(H) mm
Résolution Horizontale	550 LTV	Alimentation	12V DC
Rapport signal / bruit	50 dB	Consommation	200 mA (LED ON)
Luminosité minimale	0.1 Lux à F1.2	Température de Fonctionnement	-10° ~ 50° C
Balance des blancs	Auto		
Contrôle du gain	Auto		
BLC	Auto		
Synchronisation	Interne		
Sortie vidéo	Composite 1V p-p 75 ohms		
Correction gamma	0.45		

## > Détails

