

HSDICAM3312BR

CAMERA COULEUR JOUR NUIT IR
HAUTE RESOLUTION 2.1 MEGAPIXELS
LUMINOSITE MINIMALE DE 0 LUX
OBJECTIF VARIFOCAL 3.5 à 12 MM
FONCTION 3DNR, WDR et BLC



OPTEC

> Caractéristiques techniques

Capteur d'image	1/3" Sensor	Contrôle du gain	Auto
Pixels effectifs	2010(H) x 1092(V)	Compensation de contre-jour	WDR et BLC
Résolution Horizontale	1000 LTV	Réduction du bruit	3DNR
Fréquence d'image	30 ips (60Hz), 25 ips (50Hz)	Miroir	Rotation, miroir et flip
Objectif	Varifocal 3.3 ~ 12 mm	Leds IR	36 Leds IR, - 30 mètres
Système TV	NTSC / PAL	Alimentation	12V DC - 6 W max
Balayage	2:1 Entrelacé	Protection	Anti-Vandal
Synchronisation	Interne	Conditions de Fonctionnement	-10° ~ 50° C - RH90 % IP66
Rapport signal / bruit	50 dB	Poids	1.2 kg
Luminosité minimale	0.5 Lux (couleur) 0Lux (N&B)	Dimensions	76(D) x 286(P) mm
Sortie vidéo	1 HD-SDI - 1.0V p-p 75 ohms		
Obturbateur électronique	1/50 ~ 1/100.000 sec		
Balance des blancs	Auto		

> Détails

