

SDI3516IRDM

CAMERA COULEUR JOUR NUIT IR
HAUTE RESOLUTION 1080p FULLHD
LUMINOSITE MINIMALE DE 0 LUX
OBJECTIF VARIFOCAL 3.5 A 16 MM (3Mpx)
FONCTION AGC, WDR, BLC et 3DNR



OPTEC

> Caractéristiques techniques

Capteur d'image	1/2 Exmor SONY CMOS	Réduction du bruit	3DNR
Sortie vidéo	HD-SDI : 1080p en 30 ips 720p en 60 ips TV Out : PAL ou NTSC	Balance des blancs	Auto / Manuel
Pixel effectif	1984(H) x 1105(V)	Zoom digital	1x à 20x
Rapport signal/bruit	Plus de 50 dB	Zone de masquage	24 zones paramétrables
Luminosité minimale	0 Lux (IR LED ON)	Détection de mouvement	ON / OFF
Sortie vidéo	HD-SDI 1V p-p composite	LEDs IR	30 LEDs IR (portée 20 m)
Objectif	Varifocal 3.5 ~ 16 mm (3Mpx)	OSD	Intégré
Contrôle de l'objectif	DC IRIS	Condition de fonctionnement	-10° C ~ 50° C humidité de 80% max
Obturbateur électronique	1/30 à 1/60K	Alimentation	12V DC - 370mA max
Vitesse de l'obturbateur	Auto / Selectionnable	Dimension	137(D) x 96(H) mm
Compensation de contre-jour	OFF / WDR / BLC	Poids	343 g
Contrôle du gain	AGC (0~10dB)		

> Détails

(Unit : mm)

