SDI4537IRDM

CAMERA COULEUR JOUR NUIT IR HAUTE RESOLUTION 1080p FULLHD LUMINOSITE MINIMALE DE 0 LUX OBJECTIF FIXE 3.7 MM FONCTION AGC, WDR, BLC et 3DNR



OPTEC

> Caractéristiques tehniques

	,	
Capteur d'image	1/3" SONY CMOS	
Pixels effectif	1984(H) x 1105(V)	
Sortie vidéo	HD-SDI et TV Out (1080p 25 ips / 720p 60 ips) (NTSC / PAL)	
Luminsité minimale	0 Lux	
Obturateur électronique	Auto/Manuel 1/30 à 1/30K	
Compensation de contre-jour	OFF / WDR / BLC	
Contrôle du gain	Auto. (AGC)	
Réduction du bruit	3 DNR	
Zoom Numérique	1x ~ 20x	
Paramètres de l'obturateur	OFF, x2, x3, x4, x5, x6, x7, x8	
Balance des blancs	AUTO / PUSH / Manuel	
Objectif	Fixe 3.7 mm	

Γ	
Menu OSD	Embarqué avec joystick
LEDs IR	15x LEDs IR (850nm)
Portée IR	Portée de 10 mètres
Conditions de fonctionnement	-20° C ~50° C Humidité de 80%
Alimentation	12V DC - 230 mA max
Dimensions	120(D) x 55(H) mm
Poids	350g
Etanchéité	IP66

Détails



