

UW-R36 Caméra immergeable IP68 à LEDs IR

Spécifications :



UW-R36	
Capteur	1/3" CCD SONY Super HAD couleur haute résolution
Nombre de Pixels	PAL 752 (H) x 582 (V)
Haute Résolution	520 L TV
Système de synchronisation	Interne
Scan	PAL 525 Lignes 2 :1 entrelacé
Sortie vidéo	1.0 V p-p Composite 75 Ohms
S/N ratio	Meilleur que 50 dB (AGC off)
Illumination minimum	0,2 Lux @ F2.0 w/o LED
BLC	Automatique
Balance des blancs	2100°K ~ 8200°K auto
Contrôle de Gain	4 dB ~ 32 dB Auto
Correction Gama	R=0.45
Shutter Speed	PAL 1/50 ~1/100.000 sec
Eclairage	6 LEDs IR
MTBF	20.000 heures
Alimentation	12V DC régulée (non fournie)
Consommation	160 mA max
Objectifs	2.9mm (110°) 3.6 (90°, défaut) 4.3 mm (78°) 6mm (54°) 8 mm (39°)
Température d'utilisation	-10° ~ + 50 ° C
Humidité	90% RH
Connexions	Vidéo BNC Alimentation Jack Alim 2.1mm
Dimensions / Poids	Ø37 mm X 70 mm - 650 g
Câbles	2m ; 25m ; 50m

- Immersion jusqu'à 50 mètres
- Idéal pour les tuyauteries, conduits, réseaux...
- Illumination par 6 LEDs IR
- Haute résolution 520 L TV
- Corps en alliage de laiton
- 3 pas photos de fixation, livré avec support
- Garantie 1 an Retour Atelier

