

UW-2121 Caméra immergeable IP68 à LEDs blanches

Spécifications :



| UW-2121 | |
|----------------------------|--|
| Capteurs | 1/3" CCD SONY Super HAD couleur haute résolution |
| Nombre de Pixels | PAL 768 (H) X 494 (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 blanches |
| 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 blanches
- Haute résolution 520 L TV
- Corps en alliage de laiton
- 3 pas photos de fixation, livré avec support
- Garantie 1 an Retour Atelier

