



CAMERA IR **KPC137/F36**

Aperçu

Cette caméra contient des LEDs infrarouges et fonctionne de jour comme de nuit, la constitution étanche de cette caméra, norme IP68, permet la pose en extérieur des locaux. En outre, elle est très facile à installer.

Caractéristiques

Capteur : CCD Couleur 1/3 haute qualité d'image
Faible éclairage, fonctionne de jour comme de nuit jusqu'à 15M
Étanche: indice IP 68,

Spécifications Techniques

MODELE	KPC137/F36
Capteur	CCD Couleur 1/3 HR
Nombre de Pixels	512(H) x 492(V) <NTSC> / 512(H) x 582(V) <PAL>
Résolution	350 lignes TV
Led IR	24
Portée de L'IR	jusqu'à 15 mètres
Eclairage minimum	1 Lux / F2.0
Rapport signal/bruit	Supérieur à 48dB (contrôle automatique de gain désactivé)
Obturbateur électronique	1/60 (1/50) to 1/100,000 sec.
Objectif	f 3.6mm / F2.0
Mode de diaphragme	AES
Contrôle automatique de gain	Auto
Balance des blancs	ATW Automatique
Angle de vue	92°
Sortie Vidéo	1.0Vp-p composite, 75Ω
Alimentation / Consommation	DC 12V - 90mA - 330mA avec les Leds IR
Température fonctionnelle	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Dimension (mm)	100(L) x 65(W) x 63.8(H)
Poids	310 g

* Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

** Dimensions avec tolérance: ± 5 mm