

KPC527

Généralités

1. Image claire : Capteur CCD 1/4" couleur avec des images de qualité supérieure
2. Résolution standard: Excellente qualité d'image avec une résolution standard
3. Eclairage minimum : 0.6 Lux / F2.0, 0 Lux (10 mètres IR ON)
4. LEDS IR: 12 unités LED infrarouge
5. Portée effective : Sur 10 mètres
6. Activation automatique des leds IR sous faible luminosité
7. Désactivation automatique des leds IR en luminosité normale
8. Indice d'étanchéité : IP 57
9. Obturateur électronique automatique intégré
10. Rapport signal/bruit supérieur à 48dB



Caractéristiques Techniques

Capteur	CCD 1/4" couleur
Pixels actifs	512(H) x 492(V) <NTSC> / 512(H) x 582(V) <PAL>
Résolution	350 lignes
Eclairage Minimum	0.6 Lux / F2.0, 0 Lux (IR LED ON)
Rapport signal/bruit	Supérieur à 48dB (Contrôle automatique de gain désactivé)
Shutter intelligent	1/60 (1/50) to 1/100,000 sec.
Objectif	f4.0mm / F2.0
Angle de vue	71° / 60° / 30°
Mode Iris	Obturateur électronique automatique
Contrôle automatique de gain	Auto
Balance des blancs	Réglage continu (ATW)
Sortie vidéo	1.0 Vp-p composite, 75Ω
Microphone	Non
Alimentation	DC12V ± 10%
Consommation courant	95mA (IR OFF), 245mA (IR ON)
Indice d'étanchéité	IP57
LED IR	12 unités
Portée effective	Sur 10 mètres
Dimension**	103.2 (L) × 63(l) × 58(H)
Poids	581.5g