



Evolution for your Demand
www.cpcamcctv.com



KPC138 ZP/F36

Caméra Infrarouge 21 LEDs

Cette caméra tube intègre un capteur 1/3" en couleur de 500 lignes et 21 LEDs IR permettant une excellente surveillance 24/24 (heures). La portée effective des LEDs IR est à plus de 15 mètres.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Capteur d'image Haute Résolution 1/3" en couleur.
- Eclairage minimum 0,6 Lux / F2,0 ; 0 Lux (si LED IR actif).
- LED IR : 21 LEDs.
- Portée effective LED IR jusqu'à 15 mètres.

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

MODEL	KPC138 ZP/F36
Capteur d'image	Capteur d'image Haute Résolution Couleur 1/3"
Nombre de pixel	771 (H) x 492 (V) NTSC 753 (H) x 582 (V) PAL
Résolution	500 lignes
Eclairage minimum	0,6 Lux / F2,0 ; 0 Lux (LED IR actif)
Portée effective LED IR	Jusqu'à 15 mètres
LED IR	21 LEDs
Rapport signal / bruit	> 48 dB (CAG désactivé)
Obturateur électronique	1/60 (1/50) à 1/100000 secs
Objectif	f 3,6 mm / F2,0
Angle de vue	92,6°
Mode de diaphragme	AES
Balance des blancs	ATW
Sortie vidéo	1.0 Vp-p composite, 75Ω
Source d'alimentation	DC 12 V ± 10%
Consommation	90 mA (IR inactif) 210 mA (IR actif)
Dimension (mm)	140,2 (P) x 55,2 (L) x 79,58 (H)

* Les produits et caractéristiques peuvent être modifiés sans préavis.

** Tolérance des dimensions : ±5mm.