



Evolution for your Demand
www.cpcamcctv.com



KPC148 ZCP/F60

Caméra Infrarouge 35 LEDs

Cette caméra tube intègre un capteur HR 1/3" en couleur de Hautes Résolutions et 35 LEDs IR permettant une excellente surveillance Jour et Nuit (24/24 heures). Haute sensibilité dans l'environnement sombre : 0,3 Lux / F2,0 ; 0 Lux (si LED IR actif). La portée effective des LEDs IR est à 35 mètres. De plus elle respecte Indice d'étanchéité de IP 67.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Caméra de surveillance jour et nuit (24/24 heures).
- Capteur d'image Haute Résolution 1/3" en couleur de Hautes Résolutions.
- Haute sensibilité dans l'environnement sombre :
0,3 Lux / F2,0 ; 0 Lux (si LED IR actif).
- 35 LEDs Infrarouge, Portée effective des LEDs IR est à 35 mètres
- Indice d'étanchéité de IP 67.

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

MODEL	KPC148 ZCP/F60
Capteur d'image	Capteur d'image Haute Résolution Couleur 1/3"
Nombre de pixel	768 (H) x 494 (V) NTSC 752 (H) x 582 (V) PAL
Résolution	Hautes Résolutions
Eclairage minimum	0,3 Lux / F2,0 ; 0 Lux (LED IR actif)
Portée effective LED IR	35 mètres
LED IR	35 LEDs
Rapport signal / bruit	> 48 dB (CAG désactivé)
Obturateur électronique	1/60 (1/50) à 1/100000 secs
Objectif	f 6,0 mm / F2,0
Angle de vue	54°
Balance des blancs	ATW
Contrôle Automatique de Gain	Auto
Mode de diaphragme	AES
Indice d'étanchéité	IP 67
Sortie vidéo	1.0 Vp-p composite, 75Ω
Température fonctionnelle	0°C ~ 40°C
Source d'alimentation	DC 12 V ± 10%
Consommation	90 mA (IR inactif) 450 mA (IR actif)
Poids (± 5%)	570 grammes
Dimension (mm) **	142 (H) x 75 (Ø)

* Les produits et caractéristiques peuvent être modifiés sans préavis.

** Tolérance des dimensions : ±5mm.



Evolution for your Demand

www.cpcamcctv.com

