



Evolution for your Demand
www.cpcamcctv.com



AVC452 ZP/F36

Caméra Infrarouge 24 LEDs

Cette caméra tube intègre un capteur 1/3" couleur et 24 LEDs IR permettant une surveillance dans des conditions d'éclairage très minime (0,3 Lux / F2,0 et 0 Lux si LED IR actif). La portée effective des LEDs IR est à 15 mètres.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Capteur d'image couleur Haute Résolution 1/3" .
- Eclairage minimum 0,3 Lux / F2,0 (0 Lux si LED IR actif).
- Portée effective à 15 mètres.
- LED IR : 24 LEDs.

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

MODEL	AVC452 ZP/F36
Capteur d'image	1/3" Haute Résolution Couleur CCD sensor.
Nombre de pixel	753(H) x 582(V) <PAL>
Résolution	520 lignes
Eclairage minimum	0,3 Lux / F2,0 (0 Lux si LED IR actif)
Portée effective LED IR	15 mètres
LED IR	24 LEDs
Rapport signal / bruit	> 48 dB (CAG désactivé)
Obturateur électronique	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	70 mA (IR inactif) 330 mA (IR actif)
Dimension (mm)	103,2 (P) x 63 (L) x 58 (H)
Indice d'étanchéité	IP67

* Les produits et caractéristiques peuvent être modifiés sans préavis.