



Evolution for your Demand  
www.cpcamcctv.com



# AVK511 ZP/F4F9

## Caméra Tube IVS extérieur Diaphragme réglable à Distance

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Contrôle via **iPhone** ou **VidéoViewer** est très simple (en associant avec notre DVR IVS), vous faites ZOOM directement. Ou bien avec DVR d'autre marque en passant par notre optionnelle boîte de contrôle DCCS, AVK-T1.
- Communique avec notre DVR IVS par simple câble vidéo grâce à la nouvelle technologie DCCS, donc il n'est plus nécessaire de connecter le câble de contrôle RS485.
- Fonction SLC (Contrôle Lumière Intelligent) et IR Shift (Contrôle automatique de IR) pour avoir les images beaucoup plus claires et nettes pendant la nuit.
- Diaphragme (F4~F9) réglable à Distance.
- Capteur d'image couleur 1/3" de Hautes Résolutions ( 520 lignes TV ).
- Haute sensibilité dans l'environnement sombre grâce au 35 LEDs: 0,15 Lux / F1,4. (0 Lux si LED activé)
- Objectif de grand diaphragme (f 4,0 mm ~ f 9,0 mm) .
- IP67 de très bon rapport qualité prix.

## CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

MODEL	AVK511 ZP/F4F9
Capteur d'image	Capteur d'image Couleur 1/3" H.R.
Nombre de pixel	768 (H) x 494 (V) NTSC 752 (H) x 582 (V) PAL
Résolution	520 lignes TV.
Eclairage minimum	0,15 Lux / F1,4 (0 Lux si LED activées)
LED infrarouge	35 LEDs
Portée effective LED IR	30 mètres max.
Rapport signal / bruit	> 48 dB (CAG désactivé)
Obturbateur électronique	1/60 (1/50) à 1/100000 sec
Objectif	f 4,0 mm ~ f 9,0 mm
IR Shift	Oui
Smart Light Control	Oui
Balance des blancs	ATW
Contrôle Automatique de Gain	Auto
Mode de diaphragme	AES
Indice d'étanchéité	IP67
Sortie vidéo	1.0 Vp-p composite, 75Ω
Température fonctionnelle	-5°C ~ 40°C
Source d'alimentation	DC 12 V ± 10%
Consommation (± 10%)	150 mA (IR éteint) / 520 mA (IR activé)
Dimension (mm) **	142 (H) x 75 (Ø)
Pupitre en option	AVK-T1

\* Les produits et caractéristiques peuvent être modifiés sans préavis.

\*\* Tolérance des dimensions : ±5mm.