

# CPC502DV-Q-M



5 Méga



4 en 1



Zoom AF  
Motorisé



IP66



Surveillance mobile



## Caméra Tube CCTV 5 Méga IR TVI / AHD / CVI / CVBS

### DESCRIPTION

- Capteur 1/2.7" CMOS
- Objectif vari-focal motorisé 2.8~12mm
- Faible luminosité 0.01 Lux / F1.2
- IR portée 20/30 mètres
- Sortie Vidéo TVI/AHD/CVI/CVBS paramétrable par switch 
- Indice de protection IP66
- Surveillance à Distance
  - compatible avec les appareils sous iOS et Android
  - compatible avec les navigateurs Internet Explorer / Google Chrome etc. sous Windows
  - Logiciel de surveillance Videoviewer sous Windows et Mac OS

### SPECIFICATIONS

MODELE	CPC502DV-Q-M
Capteur d'images	1/2.7" CMOS
Nombre de Pixels	2688 x1944
Résolution Vidéo	TVI 20 fps@ 2560 X 1944
Sortie Vidéo	1 BNC ( TVI/CVI/AHD/CVBS paramétrable par switch )
Luminosité minimale	0.01 Lux / F1.2, 0 Lux (LED IR allumée)
S/N Ratio	Supérieur à 50dB (AGC désactivé)
Obturation	1/50s~1/60,000s
Objectif	f2.8m~f12mm /F1.2 motorisé, auto focus
Angle de vision	Wide:100° (Horizontal) / 67° (Vertical) / 118° (Diagonal) Télé:31° (Horizontal) / 18° (Vertical) / 35° (Diagonal)
IR	18 LEDs Array portée 30/40 mètres
IR Shift / Filtre IR	Oui
Mode jour / nuit	Auto/Jour/Nuit/Ext
Mode IRIS	AES
Balance des Blancs	AWB/ATW/Intérieur/Extérieur/Manuel
AGC	Auto
Gestion Contre-jour	D-WDR
Réduction de parasite	2DNR/3DNR

Indice de protection	<b>IP66</b>
Température de travail	<b>-20°C ~ 60°C</b>
Indice de protection	<b>IK10</b>
Sortie Vidéo	<b>TVI CVI AHD CVBS / 1.0 Vp-p composite, 75Ω</b>
Alimentation (±10%)	<b>DC12V / 500mA</b>
Dimensions	<b>φ120*86.5mm</b>
Poids	<b>0.50 Kgs</b>

## ● DIMENSIONS

