

AVT1301











Surveillance Communication mobile coaxial

DCC(S)



Caméra Pinhole HD CCTV 1080P TVI

DESCRIPTION

- Capteur 1/2.7" CMOS avec résolution vidéo 1080P
- Connecteur Entrée / Sortie alarme



- 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
- Push Video Combinée avec un DVR Push video, cette caméra permet une levée de doute immédiate par l'envoi et relecture d'une séquence vidéo sur un ou plusieurs smartphones...

SPECIFICATIONS

MODELE	AVT1301
Capteur d'images	1/2.7" CMOS
Nombre de Pixels	1930(H) x 1088(V)
Résolution Vidéo	1080P@30fps / 1080P@25fps
Luminosité minimale	0.1 Lux / F2.0
S/N Ratio	Supérieur à 48dB (AGC désactivé)
Obturation	1/30 (1/25) sec ~ 1/720000 (1/600000) sec
Objectif	f4.3mm / F2.0
Angle de vision	69° (Diagonal) / 37° (Horizontal) / 81° (Vertical)
IR Shift / Filtre IR	Oui
Contrôle intelligent de lumière (SLC)	Oui
Mode IRIS	AES
Balance des Blancs	ATW
AGC	Auto

Entrée / Sortie alarme	Oui (1 entrée / 1 sortie)
Température de travail	0°C ~ 40°C
Consommation alimentation	120 mA
Alimentation (±10%)	DC12V / 0.5A
Poids	130 grammes

• DIMENSIONS







