

DGC1306



HD 1080P



IP66



Varifocal
2,8~8mm



Communication
coaxial



New IR



Caméra Tube Extérieur Varifocal HD CCTV 1080P IR TVI

DESCRIPTION

- Capteur 1/2.7" CMOS avec **résolution vidéo 1080P**
- Objectif vari-focal **f2.8 ~ f8.0mm / F1.6 ~ 2.8** motorisé
- Faible luminosité 0.1 Lux / F1.6 ~ F2.8
- IR portée 30 mètres
- Indice de protection IP66
- Surveillance à Distance via un DVR
 - 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	DG206X
Capteur d'images	1/2.7" CMOS
Nombre de Pixels	1930(H) x 1088(V)
Résolution Vidéo	1080P@25fps
Luminosité minimale	0.1 Lux / F1.4 ~F2.8, 0 Lux (LED IR allumée)
S/N Ratio	Supérieur à 48dB (AGC désactivé)
Obturation	1/25 sec ~ 1/33750 sec
Objectif	f2.8 ~ f8.0mm / F1.6 ~ 2.8 motorisé
Angle de vision	Wide: 104° (Horizontal) / 56° (Vertical) / 126° (Diagonal) Tele: 57° (Horizontal) / 32° (Vertical) / 65° (Diagonal))
IR	4 LEDs, portée 30 mètres
IR Shift / Filtre IR	Oui
Mode jour / nuit	Oui
Balance des Blancs	AUTO / USER / INTERIEUR / EXTERIEUR
Netteté	Réglable
AGC	Réglable
Indice de protection	IP66
Température de travail	-20°C ~ 40°C
Alimentation (±10%)	DC12V / 1A
Poids	1 kgs
Consommation (±10%)	220mA (Mode jour) / 900mA (Mode nuit)