

Caméra analogique type Bullet 1000TVL













Caractéristiques

- 1/3" SONY CMOS Sensor
- Résolution de 1000TVL
- Objectif varifocale 2.8—12mm
- Infrarouge de portée 20m
- Noir & Blanc auto avec ICR, BLC, DWDR, AWB, contrôle du gain
- Illumination minimale : 0.01LUX@(F1.2,AGC ON), 0 LUX avec IR
- Anti-vandale et IP66

Modèle	VG-CA5410
Caméra	
Capteur	1/3" SONY CMOS IMX 138
Résolution	1280(H)×720(V)
Résolution horizontale	1000TVL
Système de balayage	Entrelacement
Vitesse d'obturation électronique	1/50~1/100,000 sec
Eclairage minimum	Couleur:0.01Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 LUX avec IR
Rapport S/B	≥52dB
Sortie vidéo	BNC 1.0Vp-p, 75Ω
Caractéristique	
Jour/Nuit	Auto (ICR)
Compensation du contre-jour	BLC, DWDR
Balance des blancs	Auto
Contrôle du gain	Auto
Réduction du bruit	2D
Gamma	0.45
Lentille	
Portée IR maximale	20m
Focale	Varifocal 2.8~12mm
Ouverture maximale	F1.2
Contrôle de l'objectif	Manuel
Angle de vue	110°~28°
Général	
Alimentation	DC12V — Connecteur DC femelle
Consommation électrique	100mA, 400mA (avec infrarouge activé)
Température de fonctionnement	-10 ~+50°C
Indice de protection	Anti-vandale et IP66
Dimensions	Ø150mmx128mm
Poids	800g
Support	Livré sans support