

Caméra analogique type Fixe 700TVL















Caractéristiques

- 1/3" SONY Super Had II CCD
- Résolution de 700 TVL
- Objectif 12mm ou 25mm
- Infrarouge de portée 60m
- Noir & Blanc auto, DWDR, ATW/AWB, contrôle du gain, réduction du bruit, masquage jusqu'à 4 zones, détection de mouvement jusqu'à 4 zones, fonction miroir, menu OSD

Modèle	VG-CA3370-25	VG-CA3370-12
Caméra		
Capteur	1/3" SONY Super Had II CCD	
Résolution	976(H)x582(V)	
Résolution horizontale	700TVL	
Système de balayage	Entrelacement	
Vitesse d'obturation électronique	1/50~1/120,000s	
Eclairage minimum	Couleur: O.DI LUX B/W: O.DDI LUX	
Rapport S/B	> 50dB	
Sortie vidéo	1.0Vp-p, 75Ω	
Caractéristique		
Jour/Nuit	Auto/Couleur/ B/W	
Compensation du contre-jour	Off, faible, moyen, élevé, DWDR	
Balance des blancs	ATW, manuel, push	
Contrôle du gain	Off, faible, moyen, élevé	
Réduction du bruit	Off, faible, moyen, élevé, 2D	
Masquage	Jusqu'à 4 zones	
Gamma	0.45	
Lentille		
Portée IR maximale	60m	
Focale	25mm	12mm
Ouverture maximale	F2.0	
Angle de vue	15°	20°
Type de lentille	Iris fixe	
Type de montage	Intégrée	
Général		
Alimentation	DC12V — Connecteur DC femelle	
Consommation électrique	100mA, 400mA (avec infrarouge activé)	
Température de fonctionnement	-10 ~+50°C	
Indice de protection	Waterproof	
Dimensions	Ø179mmx256mm	
Poids	890g	
Support	Livré avec support	
Options		
Détection de mouvement	On/off, jusqu'à 4 zones	
Contrôle du menu	Oui	
Fonction miroir	Horizontal	