

VG-CA1170

Caméra analogique type Box 700TVL



Caractéristiques

- 1/3" SONY Super Had II CCD
- Résolution de 700 TVL
- Objectif interchangeable
- 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-CA1170
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: 0.01 LUX@F 1.2 B/W: 0.001 LUX
Rapport S/B	> 50dB
Sortie vidéo	1.0Vp-p, 75Ω
Caractéristique	
Jour/Nuit	Auto/Couleur/ B/W
Compensation du contre-jour	On/off, moyen, élevé, DWDR
Balance des blancs	ATW/AWB/manuel
Contrôle du gain	On/off, moyen, élevé
Réduction du bruit	On/off
Masquage	Jusqu'à 4 zones
Gamma	0.45
Lentille	
Type de montage	C/CS
Général	
Alimentation	DC12V — Bornier à vis
Consommation électrique	100mA
Température de fonctionnement	-10 ~+50°C
Dimensions	75mmx55mmx55mm
Poids	410g
Support	Livré sans support
Options	
Détection de mouvement	On/off, jusqu'à 4 zones
Contrôle du menu	Oui
Fonction miroir	Horizontal