

# VG-CA3510

## Caméra analogique type Fixe 1000TVL



### Caractéristiques

- 1/3" SONY CMOS Sensor
- Résolution de 1000TVL
- Objectif varifocale 4—9mm
- 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
- Indice de protection IP66
- Ventilateur et résistance intégrés

Modèle	VG-CA3510
<b>Caméra</b>	
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
<b>Caractéristique</b>	
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
<b>Lentille</b>	
Portée IR maximale	30m
Focale	Varifocal 4~9mm
Ouverture maximale	F1.2
Contrôle de l'objectif	Manuel
Angle de vue	78°-45°
<b>Général</b>	
Composants	Ventilateur et résistance intégrés
Alimentation	DC12V — Connecteur DC femelle
Consommation électrique	100mA, 350mA avec infrarouge, 1500mA avec résistance
Température de fonctionnement	-30° à +60° C
Indice de protection	IP66
Dimensions	222.44mm x 100.01mm (sans support) 281.14mm x 284.7mm (avec support)
Poids	900g (sans support), 1.26Kg (avec support)
Support	Livré avec support

