

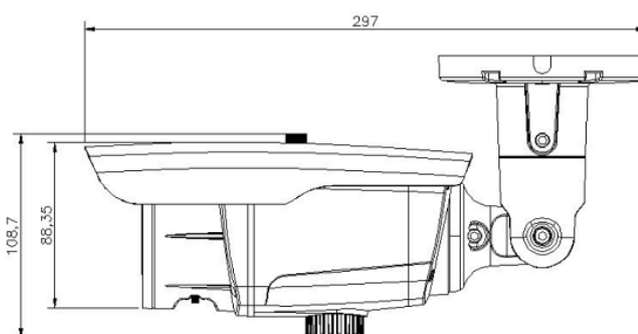
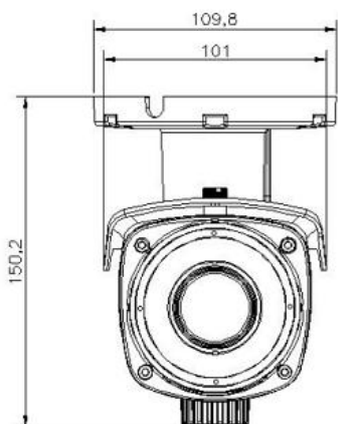


- Caméra analogique IP67
- Capteur 650 lignes Sony 960H Ex-view HAD II
- Focale de 5 mm (43°H) à 50 mm (6,1°H)
- LED IR portée 50 m
- Alimentation 12 VDC

La robustesse des caméras CCE550IR2 permet l'installation dans des environnements hostiles. Grâce à son vrai filtre J/N commutable automatiquement, les images conservent leur netteté, aussi bien en mode N&B qu'en mode couleur. En cas de trop faible luminosité, les LEDs infrarouges s'activent instantanément. L'orientation mécanique, ainsi que le réglage optique de ces caméras, sont étudiés pour réaliser des installations faciles et rapides.

De plus, avec son adaptateur BNC livré, vous pouvez effectuer vos réglages à proximité des caméras. Elles peuvent être alimentées en 12 VDC.

## Dimensions Unité : mm



## Accessoires en option

### Alimentation PSU2.12/1500



### Collier poteau CPCCE



## CARACTERISTIQUES

Fonction Jour/Nuit	Oui (automatique)
Définition horizontale	650 lignes TV Couleur / 700 lignes TV N&B
Capteur	CCD 1/3" Sony 960H Ex-view HAD CCD II
Résolution	976(H) x 582 (V)
Système de synchronisation	Interne
Système de balayage	2:1 entrelacé
Sortie vidéo	1 Vcc, composite 75 ohms
Rapport signal/bruit	Supérieur à 52 dB
Sensibilité	0 lux
Compensation contre-jour	BLC / HLC
Balance de blancs	Automatique / Manuel (1800 K ~ 10500 K)
Contrôle de gain	Automatique (-6 dB ~ 44,8 dB)
Diodes (LED)	14 diodes Ø 8 mm, 850 nm
Portée des diodes	Jusqu'à 50 m
Objectif	5 ~ 50 mm Varifocal DC Iris
Angle d'ouverture horizontal	De 43° à 6,1°
Masques privatifs	4 zones
Indice de protection	IP 67

## ALIMENTATION

Alimentation (non fournie)	12 VDC 340 mA
Température de fonctionnement	-10°C ~ 50°C
Alimentations recommandées	PSU 2.12/1500 (intérieur) VPSU122ext (extérieur IP 66)

## CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Dimensions (lxHxP)	101 x 108,7 x 297,3
Poids net	1,850 kg
Fixation	Livrée avec support 3 axes
Réglages	Zoom et focus externes

## DESIGNATIONS

DESIGNATIONS	CODES
CCE550IR2	7773369
PSU2.12/1500	7771207
VPSU122ext	7771127



COMPAGNIE GENERALE DE VIDEOTECHNIQUE [www.cgv.fr](http://www.cgv.fr)  
ZA La Vigie - 18 Rue Theodore Monod BP 90004  
67541 OSTWALD Cedex France