

- Description
- Caractéristiques
- Détails du produit
- Schéma connexions au système

HAC-HFW2100 SP / HAC-HFW2100 SN



Caractéristiques

- 1/3 "1.3 Megapixel CMOS
- 25/30/50/60fps @ 720 p
- Haute vitesse, longue distance de transmission en temps réel
- HD et définition standard commutateur
- Menu OSD, contrôle sur coaxial Câble
- Jour/nuit (icr), awb, agc, blc, 3d-dnr
- 6mm objectif fixe (2.8mm, 3.6mm, 8mm en option)
- Max. LED IR longueur 20 m, Smart IR
- Ip66
- DC12V

Détails Produits : HAC-HFW2100 SP / HAC-HFW2100 SN 1.3Megapixel 720P Water-proof IR HDCVI Camera

MODELE	HAC-HFW2100 SP	HAC-HFW2100 SN
Caméra		
Capteur	1/3 "1.3 Megapixel CMOS	
Pixels effectifs	1280 (h) x960 (v)	
Obturbateur électronique	4/25s~1/45,000s	4/30~1/54,000s
Frame Rate Vidéo	25/50fps@720P	30/60fps@720P
Synchronisation	Interne	
Mini. éclairage	0.01Lux@F1.2(0Lux IR LED on)	
Sortie video	1 canal BNC HDCVI haute définition vidéo sortie/cvbs sortie vidéo en définition standard (peut changer)	

Fonctions

Max. LED IR Longueur	20m, intelligente IR
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc
Réduction du bruit	2D / 3D
OSD Menu	Support

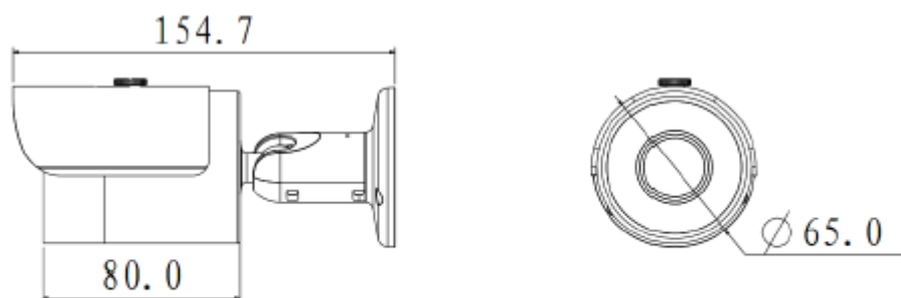
Lentille

Distance Focale	6mm (2,8 mm, 3,6 mm, 8 mm en option)
Type de montage	M12

Environnement

Alimentation	DC12V \pm 10%
Consommation	Max. 4.2W
Distance de transmission	Sur 500m via 75-3 câble coaxial
Indice de protection	IP66
Conditions atmosphériques	-30 ° C à + 60 ° C / Moins de 95% HR (sans condensation)
Dimensions	Φ 65mm \times 154.7mm
Poids	380 g
Autres	Par défaut : support inclus

Schéma de connexion



Accessoires (optionnel)



PFA130