

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

HAC-HFW1200R-VF-IRE6



Caractéristiques

- 1 / 2.7 "2megapixel CMOS
- 25 / 30fps @ 1080P
- Haute vitesse, longue distance de transmission en temps réel
- Jour / Nuit (ICR), AWB, AGC, BLC, 2DNR
- 2,7 ~ lentille 12mm vari-focal
- Max. IR LED longueur 60m, intelligente IR
- IP67, DC12V

Détails Produit : HAC-HFW1200R-VF-IRE6 2Megapixel 1080P étanche HDCVI Caméra tube avec IR

MODELE	HAC-HFW1200RP-VF-IRE6	HAC-HFW1200RN-VF-IRE6
Caméra		
Capteur d'images	1 / 2.7 "CMOS 2megapixel	
Pixels effectifs	1930 (H) x 1088 (V)	
Obturbateur électronique	1 / 50s ~ 1 / 100,000s	1/60 ~ 1 / 100,000s
Images par secondes	25fps@1080P	30fps@1080P
Synchronisation	Interne	
Mini. éclairage	0.02Lux / F1.4, 0Lux IR	
Sortie video	Sortie BNC HDCVI vidéo haute définition 1 canal	

Fonctions

Max. LED IR Longueur	60m, IR intelligent
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc
Réduction du bruit	2D

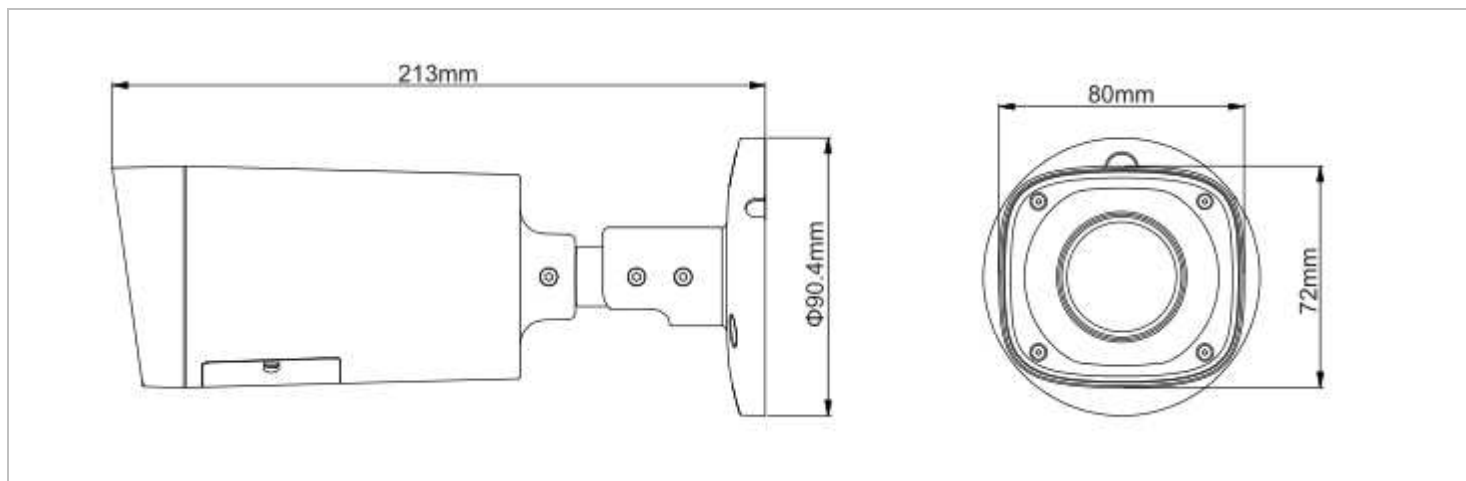
Lentille

Distance Focale	2.7 ~ 12mm
Angle de vue	H: 99°~37°
Type de lentille	Manuel / Iris fixe
Type de montage	F14

Environnement

Alimentation électrique	DC12V ± 20%
Consommation d'énergie	Max. 8.5W
Conditions atmosphériques	-30 ° C ~ + 60 ° C / Moins de 95% d'humidité relative (sans condensation)
Distance de transmission	Plus de 500m via 75-3 câble coaxial
Indice de protection	IP67
Dimensions	213mm × 80mm × 72mm
Poids	0,55 kg
Matériel	Métal

Schéma système de connexion



Accessoires

