

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

HAC-HFW2221RP-Z-IRE6 / HAC-HFW2221RN-Z-IRE6



Caractéristiques

- 1 / 2.7 "2.1Megapixel CMOS
- 25 / 30fps @ 1080P, 25/30/50 / 60fps @ 720P
- Haute vitesse, longue distance transmission en temps réel
- HD et SD double sortie
- Menu OSD, contrôle sur câble coaxial
- WDR (120dB), jour / Nuit (ICR), AWB, AGC, BLC, 3DNR
- 2,7 ~ 12mm objectif motorisé
- Max. LED IR longueur 60m, intelligente IR
- IP67, DC12V

Détails Produits :

HAC-HFW2221RP-Z-IRE6 / HAC-HFW2221RN-Z-IRE6
2.1Megapixel 1080P étanche WDR HDCVI IR-Bullet Caméra

Caméra

Capteur d'images	1 / 2.7 "CMOS 2.1Megapixel
Pixels effectifs	1928 (H) x 1088 (V)
Obturbateur électronique	1.3s ~ 1 / 300000s
Vidéo images par secondes	25/30/50/60fps@720P; 25/30fps@1080P
Synchronisation	Interne
Mini. éclairage	0.03Lux / F1.4, 0Lux IR
Sortie video	Sortie vidéo définition standard 1 canal BNC HDCVI haute définition de sortie vidéo et CVBS

Fonctions

Max. longueur LED IR	60m, intelligente IR
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc
Compensation contre-jour	120dB vrai WDR
Réduction du bruit	2D / 3D
Menu OSD	Multi-langage

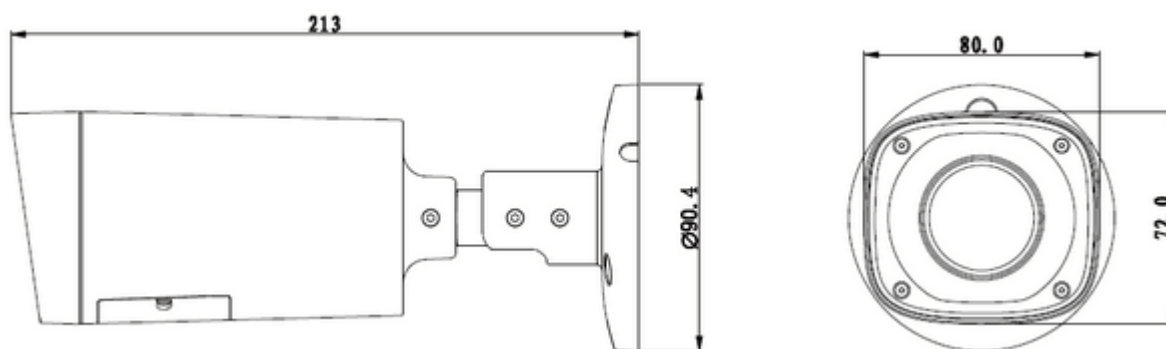
Lentille

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

Environnement

Source de courant	DC12V ± 25%
Consommation d'énergie	Max. 8.2W
Distance de transmission	Plus de 500m via câble coaxial 75-3
Indice de protection	IP67
Conditions atmosphériques	-30 ° C ~ + 60 ° C / Moins de 95% d'humidité relative (sans condensation)
Dimensions	213mm x 80mm x 72mm
Poids	0,55 kg
Matériel	Métal

Schéma système de connexion



Accessoires (Optionnels)



PFA122



PFA152