

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

## **HAC-HFW3231 EP-Z(H) / HAC-HFW3231 EN-Z(H)**



### **Caractéristiques**

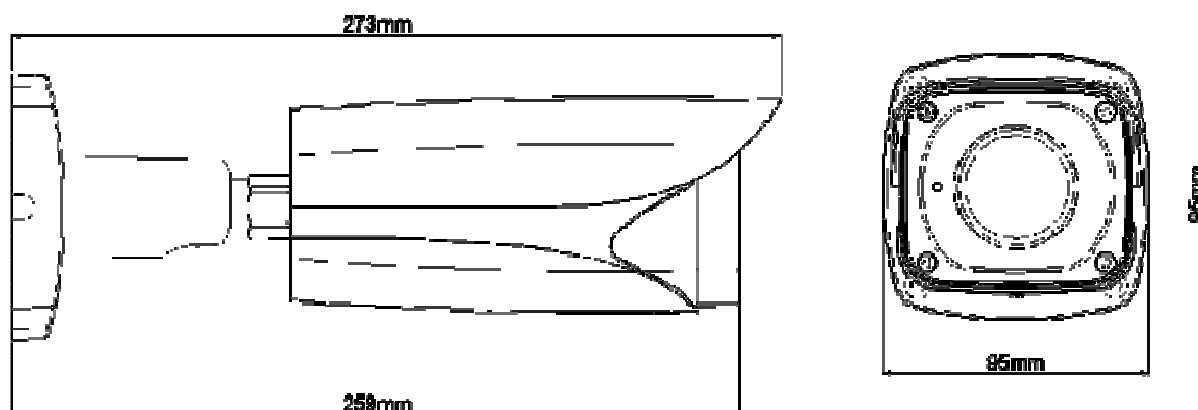
- 1 / 2.8 "2.1Megapixel CMOS
- 25 / 30fps @ 1080P, 25/30/50 / 60fps @ 720P
- Haute vitesse, transmission longue distance en temps réel
- HD et SD à double sortie (SDI en option), SD Testeur sortie
- Menu OSD, contrôle sur câble coaxial
- 120dB vrai WDR, jour / Nuit (ICR), AWB, AGC, BLC, 3DNR
- Audio, alarme, Chauffage ( en option)
- 2,7 ~ 12mm objectif motorisé, Iris auto
- Max. longueur LED IR 100m Smart IR
- IP67, IK10, AC24V / DC12V

### **Détails Produits :**

**HAC-HFW3231 EP-Z(H) / HAC-HFW3231 EN-Z(H)**  
**2 Megapixel 1080P Starlight HDCVI IR Bullet Caméra**

MODELE	HAC-HFW3231 EP-Z(H)	HAC-HFW3231 EN-Z(H)
<b>CAMERA</b>		
Capteur d'images	1 / 2.8 "2.1Megapixel CMOS	
Pixels effectifs	1945 (H) x 1097 (V)	
Obturbateur électronique	1.3s ~ 1 / 30,000s	1s-1 / 30,000s
Images par secondes	25/50fps@720P; 25fps@1080P	30/60fps@720P; 30fps@1080P
Synchronisation	Interne	
Mini. éclairage	0.005Lux / F1.4, 0Lux IR	
Sortie video	Sortie BNC HDCVI vidéo haute définition 1 canal & CVBS vidéo de définition standard de sortie SD Testeur sortie	
<b>FONCTIONS</b>		
Max. LEDs IR Longueur	100m, IR intelligent	
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc	
Réduction du bruit	2D / 3D	
Menu OSD	Multi-langage	
<b>LENTILLE</b>		
Distance focale	2.7 ~ 12mm	
Angle de vue	H: 95°~36°	
Type de lentille	Motorisé / Iris auto	
Type de montage	F14	
<b>FONCTIONS AUXILIAIRES</b>		
Alarme	1 canal Entrée / Sortie	
Audio	1 canal	
Réchauffeur	Optionnel	
<b>Environnement</b>		
Alimentation électrique	AC24V ± 25% / DC12V ± 25%	
Consommation d'énergie	Max 16.6W Max 22.9W (HFW3231E-ZH)	
Conditions atmosphériques	-30 ° C ~ + 60 ° C / Moins de 95% d' humidité relative (sans condensation) -40 ° C ~ + 60 ° C / Moins de 95% d' humidité relative (sans condensation) (HFW3231E-ZH)	
Distance de transmission	Plus de 500m via 75-3 câble coaxial	
Indice de protection	IP67 IK10	
Dimensions	273mm×95mm×95mm	
Poids	1.2 Kg	
Matériel	Métal	

## Schéma système de connexion



## Accessoires

				
<b>PFA 121</b>	<b>PFA 151</b>	<b>PFA 152</b>		