

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

## **HAC-HDBW1100RP-VF / HAC-HDBW1100RN-VF**



### **Caractéristiques**

- >> 1 / 2.9 "1Megapixel CMOS
- >> 25/30 fps @ 720P
- >> Haute vitesse, longue distance de transmission en temps réel
- >> Jour / Nuit (ICR), AWB, AGC, BLC, 2D-DNR
- >> 2.7 ~ 12mm lentille à focale variable
- >> Max . LED IR longueur 30m, intelligente IR
- >> IP66, IK10, DC12V

# Détails Produits : HAC-HDBW1100RP-VF / HAC-HDBW1100RN-VF

MODELE	HAC-HDBW1100RP-VF	HAC-HDBW1100RN-VF
<b>Caméra</b>		
Capteur	1 / 2.9 "1Megapixel CMOS	
Pixels effectifs	1280 (H) x 720 (V)	
Obturbateur électronique	1/50 ~ 1 / 100,000s	1/60 ~ 1 / 100,000s
Frame Rate Vidéo	25fps @ 720P	30fps @ 720P
Synchronisation	Interne	
Mini. éclairage	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on	
Sortie video	BNC HDCVI sortie vidéo haute définition 1 canal	
<b>Fonctions</b>		
Max. LED IR Longueur	30m, intelligente IR	
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc	
Réduction du bruit	2D	
<b>Lentille</b>		
Focale	2.7 ~ 12mm	
Type d'objectif	Manuel / Iris fixe	
Type de montage	D14	
<b>Environnement</b>		
Alimentation	DC12V±10%	
Consommation	Max. 5W	
Environnement de travail	-30 ° C à + 60 ° C / Moins de 95% HR (sans condensation)	
Distance de transmission	Plus de 500m par 75-3 câble coaxial	
Indice de protection	IP66 IK10 &	
Dimensions	Φ122mm × 89mm	
Poids	0.45Kg	

## Schéma système de connexion

