

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

HAC-HDW1100RP / HAC-HDW1100RN



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,
- >> 3.6mm fixe (en option 6mm)
- >> Max . LED IR longueur 20m, intelligente IR
- >> DC12V

Détails Produits : HAC-HDW1100RP / HAC-HDW1100RN

MODELE	HAC-HDW1100RP	HAC-HDW1100RN
Caméra		
Capteur	1 / 2.9 "1Megapixel CMOS	
Pixels effectifs	1280 (H) x 720 (V)	
Obturateur 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	

Fonctions

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

Lentille

Focale	3.6mm (6mm en option)
Type de montage	M12

Environnement

Alimentation	DC12V±10%
Consommation	Max. 2W
Distance de transmission	Plus de 500m par 75-3 câble coaxial
Conditions atmosphériques	-30 ° C à + 60 ° C / Moins de 95% HR (sans condensation)
Dimensions	Ø 85mm × 69mm
Poids	200 g

Schéma système de connexion

