

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

HAC-HFW1100 R



Caractéristiques

- >> Haute définition
- >> Résolution HD 720p@25fps
- >> Transmission temps réels longue distance
- >> Lentille fixe 6mm (3.6mm option)
- >> Jour/Nuit(ICR),AWB, AGC, BLC, 2D-DNR
- >> IP66, DC12V

Détails Produits : HAC-HFW1100R

Caméra 720p Smart IR 20m - IP66

MODELE	HFW1100R
Caméra	
Capteur	1/2.9» 1Megapixel CMOS
Pixels effectifs	1280 (H) × 720 (V)
Shutter électronique	1/50s~1/100,000s
Illumination mini	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on
Synchronisation	Interne
Frame rate	25fps@720P
Sortie video	1-canal BNC HDCVI high definition video/ CVBS définition standard (permutable)
Fonctions	
Réduction du bruit	2D
Jour / Nuit	Auto(ICR) / Couleur / B/W
Distance IR	20m, Smart IR
Lentille	
Longueur de focale	6mm (3.6mm optionnel)
Type de montage	M12
Environnement	
Alimentation	DC12V±10%
Consommation	Max. 2W
Distance de transmission	Au delà de 500m via un câble coaxial 75-3
Indice de protection	Étanchéité IP66
Conditions atmosphériques	-30°C~+60°C / 20%~80%RH
Dimensions	ø 70mm × 154mm
Poids	0.200Kg

Schéma système de connexion

