

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

HAC-HDW1100M



Caractéristiques

- >> 1/2.9 "CMOS 1Megapixel
- >> 25/30fps @ 720P
- >> Haute vitesse, longue distance transmission en temps réel
- >> Jour / Nuit (ICR), AWB, AGC, BLC
- >> 3.6mm fixe (2.8mm, 6mm, 8mm en option)
- >> Max. LED IR longueur 20m, Smart IR
- >> IP66, DC12V

Détails Produits : HAC-HDW1100M

Caméra dôme – 1 Mégapixel 720P Cost-effective Waterproof IR HDCVI Mini

MODELE	HAC-HDW1100MP	HAC-HDW1100MN
Caméra		
Capteur d'image	1/2.9 "CMOS 1Megapixel	
Pixels effectifs	1280 (H) x 720 (V)	
Obturbateur électronique	1/50s ~ 1/100, 000s	1/60s ~ 1/100, 000s
Taux d'image video	720 @ 25 fps	720 @ 30 fps
Synchronisation	interne	
Min. éclairage	0.01Lux @ F1.2 (AGC ON), 0Lux IR	
Sortie video	1 canal BNC HDCVI sortie vidéo haute définition	
Fonctions		
Max. LED IR longueur	20m, Smart IR	
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / B / W	
Réduction du bruit	2D	
Lentille		
Longueur de focale	3.6mm (2.8mm, 6mm, 8mm en option)	
Type de support	M12	
Environnement		
Alimentation	DC12V \pm 10%	
Consommation	Max 2.5W	
Conditions atmosphériques	-30 ° C ~ 60 ° C / Moins de 95% HR (sans condensation)	
Distance de transmission	Plus de 500m par 75-3 câble coaxial	
Indice de protection	IP66	
Dimensions	Φ 94.0mm x 98mm	
Poids	0.33 KG	

Schéma système de connexion

