

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

## **HAC-HDW2200M**



### **Caractéristiques**

- >> Haute définition
- >> Résolution HD 1080P@25fps
- >> Transmission temps réels longue distance
- >> Menu OSD contrôlé via câble coaxiale
- >> Jour/Nuit(ICR),AWB, AGC, BLC, 3D-DNR
- >> IP66, DC12V

## Détails Produits : HAC-HDW2200M

### Caméra Mini dôme 2MP 1080p Smart IR 20m – IP66

MODELE	HDW2200M
<b>Caméra</b>	
Capteur	1/3" 2Megapixel CMOS
Pixels effectifs	1920(H)×1080(V)
Shutter électronique	1/3(s)~1/100,000s
Illumination mini	0.05Lux@F1.2(0Lux IR LED on)
Synchronisation	Interne
Frame rate	1920×1080@25 fps 1920×1080@30 fps 1280×720@25 fps 1280×720@30 fps 1280×720@50 fps 1280×720@60 fps
Sortie video	1-canal BNC HDCVI high definition video/ CVBS définition standard (permutable)
<b>Fonctions</b>	
Réduction du bruit	2D / 3D
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / B/W
Distance IR	20m, Smart IR
Menu OSD	Oui
<b>Lentille</b>	
Longueur de focale	3.6mm lentille fixe (2.8mm, 6mm, 8mm option)
Type de montage	M12
<b>Environnement</b>	
Alimentation	DC12V±10%
Consommation	Max. 6W
Distance de transmission	Au delà de 300m via un câble coaxial 75-3
Indice de protection	Étanchéité IP66
Conditions atmosphériques	-30°C~+60°C / 20%~80%RH
Dimensions	Ø 94.0mm x 98mm
Poids	0.330Kg

### Schéma système de connexion

