

- 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 |
|---------------------------|--|
| Caméra | |
| 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) |
| Fonctions | |
| Réduction du bruit | 2D / 3D |
| Jour / Nuit | Auto (ICR) / Couleur / B/W |
| Distance IR | 20m, Smart IR |
| Menu OSD | Oui |
| Lentille | |
| Longueur de focale | 3.6mm lentille fixe (2.8mm, 6mm, 8mm option) |
| Type de montage | M12 |
| Environnement | |
| 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

