

Modèle DH-HAC-HDW2220MP DH-HAC-HDW2220MN
Caméra
Capteur d'image CMOS 2,4 mégapixels 1/2,8"
Pixels effectifs 1984 (H) × 1225 (V)
Obturateur électronique De 1/3 s à 1/100 000 s
Fréquence d'images vidéo 25/30/50/60 images/s à 720p, 25/30 images/s à 1080p
Synchronisation Interne
Illumination min. 0,05 lux à F1.2 (AGC activé), 0 lux (IR activé)
Sortie vidéo 1 canal de sortie vidéo à haute définition BNC HDCVI/sortie vidéo CVBS à définition standard (commutable)
Caractéristiques de la caméra
Distance LED IR max. 20 m, IR intelligent
Jour/nuit Auto (ICR)/couleur/noir et blanc
Réduction du bruit 2D/3D
Menu d'affichage à l'écran (OSD) Support
Objectif
Longueur de focale 3,6 mm (6 mm, 8 mm en option)
Angle de vue H : 88° (53,4°/39°)
Type de monture M12
Général
Alimentation électrique 12 V CC ±10%
Consommation électrique 3,5 W max.
Environnement de travail De -30 °C à 60 °C/RH inférieur à 95% (sans condensation)
Distance de transmission Supérieure à 300 m via câble coaxial 75 Ω
Indice de protection IP66
Dimensions Ø 94,0 mm × 79,5 mm
Poids 0,35 kg