

Modèle	DH-HAC-HDW2200MP	DH-HAC-HDW2200MN
Caméra		
Capteur d'image	CMOS de 1/3" 2 mégapixels	
Pixels effectifs	1920 (H) × 1080 (V)	
Obturbateur électronique	De 1/3 s à 1/100 000 s	
Fréquence d'images vidéo	1920 × 1080 à 25 images/s, 1920 × 1080 à 30 images/s, 1280 × 720 à 25 images/s, 1280 × 720 à 30 images/s, 1280 × 720 à 50 images/s, 1280 × 720 à 60 images/s	
Synchronisation	Interne	
Illumination min.	0,05 lux à F1.2 (AGC activé), 0 lux (IR activé)	
Sortie vidéo	1 canal de sortie vidéo haute définition HDCVI BNC/sortie vidéo standard CVBS (commutable)	
Caractéristiques de la caméra		
Distance LED IR max.	20 m, IR intelligent	
Jour/nuit	Auto (ICR)/couleur/noir et blanc	
Réduction du bruit	3D/2D	
Menu d'affichage à l'écran (OSD)	Support	
Objectif		
Longueur de focale	3,6 mm (2,8 mm, 6 mm, 8 mm en option)	
Type de monture	M12	
Général		
Alimentation électrique	12 V CC ±10%	
Consommation électrique	6 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 × 98 mm	
Poids	0,33 kg	