

Modèle		DH-IPC-HF81200EP	DH-IPC-HF81200EN
Caméra			
Capteur d'image	CMOS 1/2,3" 12 mégapixels		
Pixels effectifs	4000 (H) × 3000 (V)		
Système de balayage	Progressive		
Vitesse de l'obturateur électronique	Automatique/manuel, de 1/3 à 1/10 000s	Automatique/manuel, de 1/4 à 1/10 000s	
Illumination min.	Couleur : 0,01 lux/F1.2 ; noir et blanc : 0,001 lux/F1.2		
Rapport S/B	Supérieure à 50 dB		
Sortie vidéo	1 canal BNC (1,0 V c-c, 75 Ω)		
Caractéristiques de la caméra			
Distance LED IR max.	N/D		
Jour/nuit	Auto (ICR)/couleur/noir et blanc		
Compensation de contre-jour	Compensation de contre-jour (BLC)/compensation de lumière vive (HLC)/plage dynamique étendue numérique (D-WDR)		
Balance des blancs	Automatique/manuel		
Contrôle de gain	Automatique/manuel		
Réduction du bruit	3D		
Masque de confidentialité	Jusqu'à 4 zones		
Stabilisation de l'image électronique (EIS)	Support		
Désembuage avancé	Support		
Mise au point intelligente	Mise au point arrière automatique (ABF)		
Objectif			
Type de monture	Monture C/CS		
Vidéo			
Compression	H.264/MJPEG		
Résolution	12 mégapixels (4000 × 3000)/8 mégapixels (3840 × 2160)/1080p (1920 × 1080)/720p (1280 × 720)/D1 (704 × 576)/CIF (352 × 288)		
Fréquence	Flux principal	12 M (de 1 à 15 images/s)/8 M/1080p (de 1 à 25/30 images/s)	

d'images	Flux secondaire	D1/CIF (de 1 à 50/60 images/s)
	Troisième flux	1080p/720p/D1 (de 1 à 50/60 images/s)
Débit binaire		H.264 : 32 kbit/s à 96 Mbit/s
Région d'intérêt (ROI)		Jusqu'à 4 zones
Audio		
Compression		G.711a/G.711u
Interface		1 canal d'entrée/1 canal de sortie (microphone intégré)
Réseau		
Ethernet		RJ-45 (10/100/1000 Base-T)
Wi-Fi		N/D
Protocole		IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, filtre IP, QoS, Bonjour
Compatibilité		ONVIF, PSIA, CGI
Nb. d'accès utilisateur max.		20 utilisateurs
Téléphone intelligent		iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Interface auxiliaire		
Logement de mémoire		Micro-SD, 128 Go max.
RS485		1 port
Alarme		2 entrées/1 sorties de canal
Général		
Alimentation électrique		12 V CC/24 V CA, PoE (802.3af)
Consommation électrique		12 W max. (ABF et ICR activés)
Environnement de travail		De -30 °C à 60 °C, RH inférieur à 95%
Indice de protection		N/D
Dimensions		74,1 mm × 65,5 mm × 135,4 mm
Poids		0,3 kg