

Modèle		IPC-HDBW3301P	IPC-HDBW3301N
Caméra			
Capteur d'image	1/3 "CMOS 3Megapixel Aptina		
Pixels effectifs	2052 (H) x 1536 (V)		
Système de balayage	Progressive		
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel 3/1 ~ 1/10000	Auto / Manuel 04.01 ~ 1/10000	
Min. Éclairage	Couleur: 0. 1lux / F1.4, B / W: 0.01Lux / F1.4; 0Lux / F1.4 (IR)		
S / N Ratio	> 50dB		
Sortie vidéo	1 canal, BNC (1.0Vp-p / 75Ω)		
Caractéristiques de la caméra			
Max. LED IR Longueur	20m		
Jour Nuit	Auto (ICR) / Couleur / B / W		
Backlight Compensation	BLC / HLC / WDR (100dB)		
Balance des blancs	Auto		
Prendre le contrôle	Auto / Manuel		
Réduction de bruit	3D		
masquage	Jusqu'à 4 zones		
Lentille			
Distance focale	3.3-12mm		
Max Aperture	F1.4		
focus Control	Manuel		
Angle de vue	H: 91,2 ° (Large) ~ 25,5 ° (téléobjectif)		
Type de lentille	Manuel / Auto Iris (DC)		
type de montage	Conseil-in Type		
Vidéo			
Compression	H.264 / MJPEG		
Résolution	3.0M (2048 × 1536) / 1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576) / CIF (352 × 288) /	3.0M (2048 × 1536) / 1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 480) / CIF (352 × 240) /	
Frame Rate	Courant dominant	3M (1 ~ 15fps) / 1080P / 720P (1 ~ 25 / 30fps)	
	Sous flux	D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)	
Bit Rate	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 24576Kbps		
Audio			
Compression	G.711a / G.711u (64kbps) / PCM (128kbps)		
Interface	1/1 canal In / Out		
Réseau			
Ethernet	RJ-45 (10 / 100Base-T)		
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		

ONVIF	ONVIF Profil S
Max. Accès utilisateur	10 utilisateurs
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Interface auxiliaire	
slot mémoire	Micro SD, Max 32GB
Alarme	1/1 canal In / Out
Général	
Source de courant	DC12V / AC24V, PoE (802.3af)
Consommation d'énergie	<10W
Environnement de travail	-25 ° C à + 60 ° C, de 10% à 90%
Niveau de protection	IK10 et IP66
Dimensions	Φ151mm × 119mm
Poids	1,25 kg