

- Description
- Caractéristiques
- Détails du produit
- Schéma connexions au système

## IPC – HDBW1200E-W



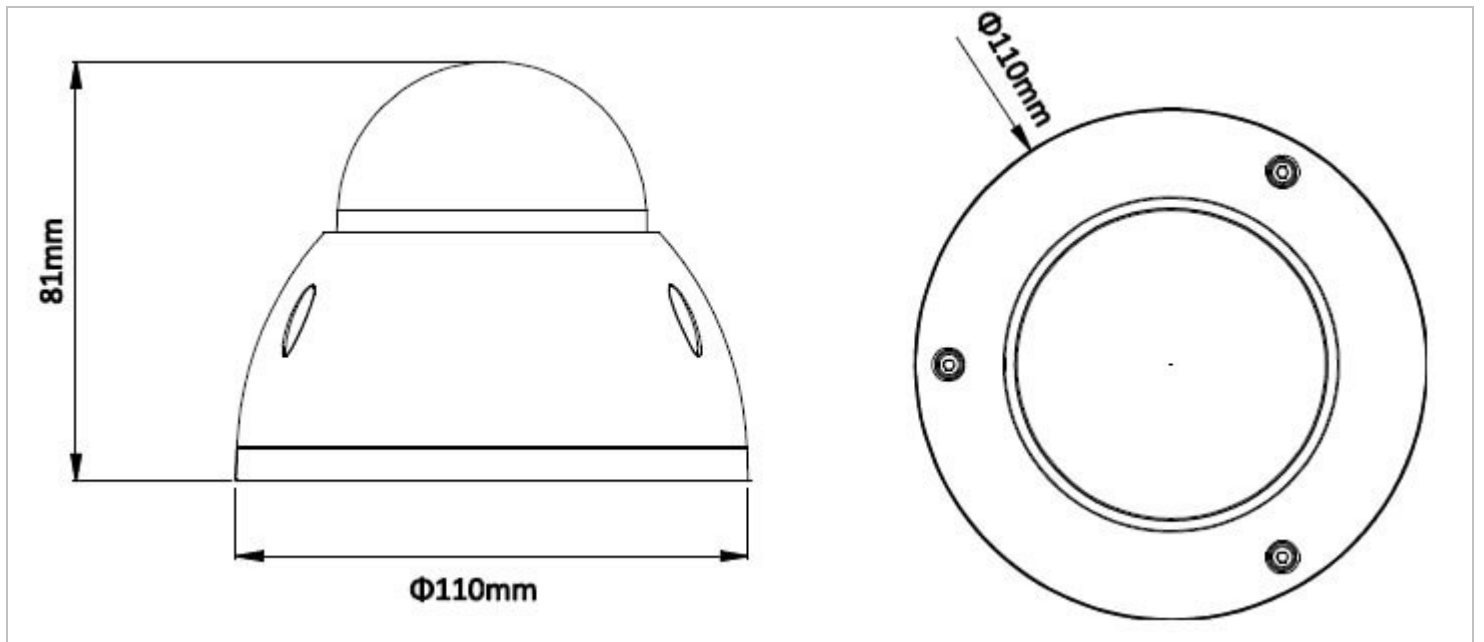
### Caractéristiques

- >> 1/3 "CMOS à balayage progressif 3Megapixel
- >> H.264 et MJPEG double encodage du flux
- >> 25 / 30fps @ 1080p (1920 × 1080)
- >> DWDR, Jour / Nuit (ICR), AWB, AGC, BLC
- >> Suivi réseaux multiples: visualiseur Web, CMS (DSS / Smart PSS) & DMSS
- >> 3.6mm fixe (2,8 mm, 6 mm en option)
- >> Max. LED IR Longueur 30m
- >> verre fumé et verre transparent option
- >> Support Wi-Fi
- >> IP66, IK10, DC12V

## Détails Produits : IPC-HDBW1200E-W

MODELE	IPC-HDBW1200E-W	
<b>CAMERA</b>		
Capteur d'image	1/3 "CMOS 3Megapixel	
Pixels effectifs	2048 (H) x1536 (V)	
Système de balayage	Progressif	
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel, 1/3 (4) ~ 1 / 10000s	
Min. éclairage	0. 1lux / F1.8 (Couleur), 0Lux / F1.8 (IR)	
Ratio S/ N	Plus de 50dB	
Sortie video	N / A	
<b>FONCTIONS</b>		
Max. LED IR longueur	30 M	
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc	
Compensation de contre-jour	BLC / HLC / DWDR	
Balance des blancs	Auto / Manuel	
Prendre le contrôle	Auto / Manuel	
Réduction du bruit	2D	
Masquage	Jusqu'à 4 zones	
<b>LENTILLE</b>		
Distance focale	3.6mm (2.8mm, 6mm en option)	
Max ouverture	F1.8 (F2.0 / F1.6)	
Contrôle focus	Manuel	
Angle de vue	H: 71,9 ° (90 ° / 45 °)	
Type de lentille	lentille fixe	
Type de montage	Support inclus	
<b>VIDEO</b>		
Compression	H.264 / MJPEG	
Resolution	1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240)	
Frame rate	Flux principal	1080P / 720P (1 ~ 25 / 30fps)
	Flux supplémentaire	D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)
Bit Rate	H.264: 16K ~ 8192Kbps	
<b>AUDIO</b>		
Compression	N / A	
Interface	N / A	
<b>RESEAU</b>		
Ethernet	RJ-45 (10 / 100Base-T)	
Wifi	WiFi (802.11b / g / n)	
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, CGI	
Accès max. utilisateurs	20 utilisateurs	
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone	
<b>INTERFACE AUXILIAIRE</b>		
Slot mémoire	N / A	
RS485	N / A	
Alarme	N / A	
Portée du capteur PIR	N / A	
<b>ENVIRONNEMENT</b>		
Alimentation	DC12V	
Consommation	<4.5W	
Conditions atmosphériques	-30 ° C à + 50 ° C, moins de 95% HR	
Indice de protection	IP66	
Résistance au vandalisme	IK10	
Dimensions	F110mm x 81mm	
Poids	0.39 KG	

**Schéma système de connexion**



## Accessoires

