

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

IPC – HDBW1320E



Caractéristiques

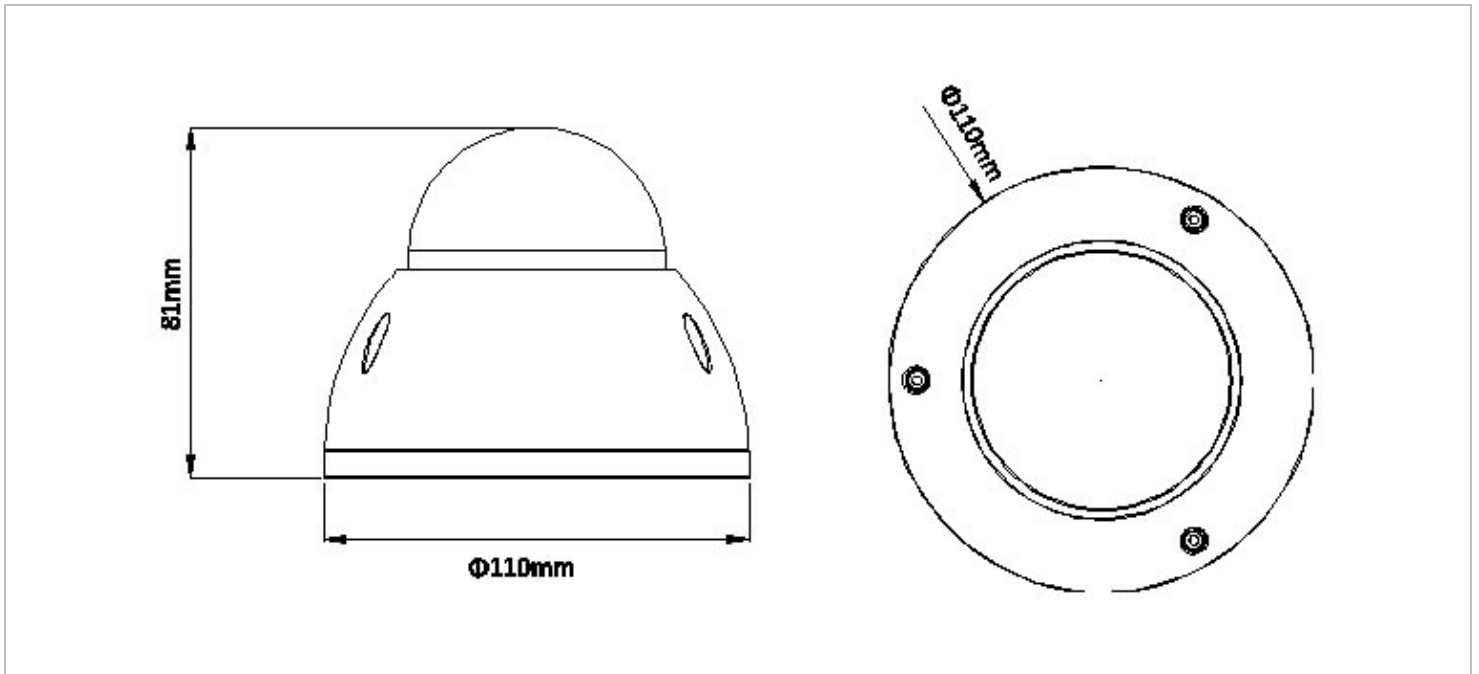
- 1/3 "CMOS à balayage progressif 3Megapixel
- H.264 et MJPEG double encodage du flux
- Max 20fps @ 3M (2048x1536) (2304 × 1296) et 25 / 30fps @ 1080p (1920 × 1080)
- DWDR, Jour / Nuit (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Multiple surveillance réseau: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) & DMSS
- 3.6mm lentille fixe (2,8 mm en option)
- Max. LED IR Longueur 30m
- IP67, IK10, PoE

Détail Produit : IPC-HDBW1320E







3MP HD Network Mini IR Dome Camera

MODELE	IPC-HDBW1320E	
CAMERA		
Capteur d'image	1/3 "CMOS à balayage progressif 3Megapixel	
Pixels effectifs	2304 (H) x1536 (V)	
Système de balayage	Progressif	
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel, 1s ~ 1 / 100000s	
Min. éclairage	0. 1lux / F2.0 (Couleur), 0Lux / F2.0 (IR)	
Ratio S/ N	Plus de 50dB	
Sortie video	N / A	
FONCTIONS		
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	3D	
Masquage	Jusqu'à 4 zones	
LENTILLE		
Distance focale	3.6mm (2.8mm en option)	
Max ouverture	F2.0 (F2.0)	
Contrôle focus	Manuel	
Angle de vue	H: 81 ° (92 °)	
Type de lentille	lentille fixe	
Type de montage	Support	
VIDEO		
Compression	H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG	
Resolution	3M (2048 × 1536) (2304 × 1296) / 1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240)	
Frame rate	Flux principal	3M (1 ~ 20fps) / 1080P (1 ~ 25 / 30fps)
	Flux supplémentaire	D1 (1 ~ 25 / 30fps)
Bit Rate	H.264: 4 kbps ~ 8192kbps	
Mode de couloir	Support	
AUDIO		
Compression	N / A	
Interface	N / A	
RESEAU		
Ethernet	RJ-45 (10 / 100Base-T)	
Wifi	N / A	
Protocole	IPv4 / IPv6, HTTP, HTTPS, TCP / IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, filtre IP, QoS	
Compatibilité	ONVIF, CGI	
Accès max. utilisateurs	20 utilisateurs	
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone	
INTERFACE AUXILIAIRE		
Slot mémoire	N / A	
RS485	N / A	
Alarme	N / A	
Portée du capteur PIR	N / A	
ENVIRONNEMENT		
Alimentation	DC12V, PoE (802.3af)	
Consommation d'énergie	<4W (IR)	
Conditions atmosphériques	-30 ° C à + 60 ° C, moins de 95% d'humidité relative	
Indice de protection	IP67	
Résistance au vandalisme	IK10	
Dimensions	Φ110mm × 81mm	
Poids	0.47 KG	

Schéma système de connexion



Accessoires

				
<p>PFA136</p>	<p>PFA150</p>	<p>PFA151</p>	<p>PFA152</p>	<p>PFB200W</p>
				
<p>PFB203W</p>				