

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

## IPC – HDBW8331E-Z



### Caractéristiques

- 1 / 2,8 "CMOS de 3 mégapixels au balayage progressif
- Support H.265 / H.264 / MJPEG codec double
- flux triples intelligents soutenus
- Max 25 / 30fps @ 3MP (2048x1536)
- Ultra WDR jusqu'à 140dB
- Ultra 3D DNR
- Ultra Antibrouillard, ROI, EIS
- Détection intelligente
- Fonction Intelligent
- 2.8 ~ 12mm focale variable motorisée lentille
- Max. longueur 50m LED IR
- Mémoire Micro SD, IP66, IK10, PoE

**Détail Produit : IPC-HDBW8331E-Z**  
**3 Mégapixels**

**CAMERA**

Capteur d'image	1 / 2,8 "CMOS 3Megapixel
Pixels effectifs	2048 (H) x1536 (V)
Système de balayage	Progressif
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel 1/3 (4) ~ 1 / 100000s
Min. éclairage	0. 005Lux / F1.4 (Couleur), 0Lux / F1.4 (IR)
Ratio S/ N	Plus de 50dB
Sortie video	1 Port

**FONCTIONS**

Max. LED IR longueur	50 m
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc
Compensation de contre-jour	BLC / HLC / WDR (140dB)
Balance des blancs	Auto / Ensoleillé / Nuit / Extérieur / personnalisée
Prendre le contrôle	Auto / Manuel
Réduction du bruit	3D
Masquage	Jusqu'à 4 zones
EIS	Support
Ultra désembuage	Support

**LENTILLE**

Distance focale	2,7 -12mm motorisé
Max ouverture	F1.4
Contrôle focus	Auto
Angle de vue	H: 87 ° ~ 31 °
Type de lentille	Motorisé / Auto Iris (DC)
Type de montage	Support inclus

**VIDEO**

Compression	H.265 / H.264 / MJPEG	
Resolution	3M (2048 × 1536) / 1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576) / CIF (352 x 288)	
Frame Rate	Flux principal	3M / 1080P / 720P (1 ~ 25 / 30fps)
	Flux supplémentaire 1	D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)
	Flux supplémentaire 2	1080P / 720P / D1 (1 ~ 25 / 30fps)
Bit Rate	H.264: 40K ~ 10Mbps	
ROI	Jusqu'à 4 zones	

**AUDIO**

Compression	G.711a / G.711u / AAC
Interface	Canal 1/1 Entrée / Sortie

**FONCTION INTELLIGENTE (Facultatif)**

Détection intelligente	Tripwire
	Intrusion
	Changement de scène
	Manquant / abandonnées
	Détection audio
	Détection de visage
	Comptage de personnes
Carte de chaleur	

**RESEAU**

Ethernet	RJ-45 (10 / 100Base-T)
Wi-Fi	N / A
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
Accès max. utilisateurs	20 utilisateurs
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone

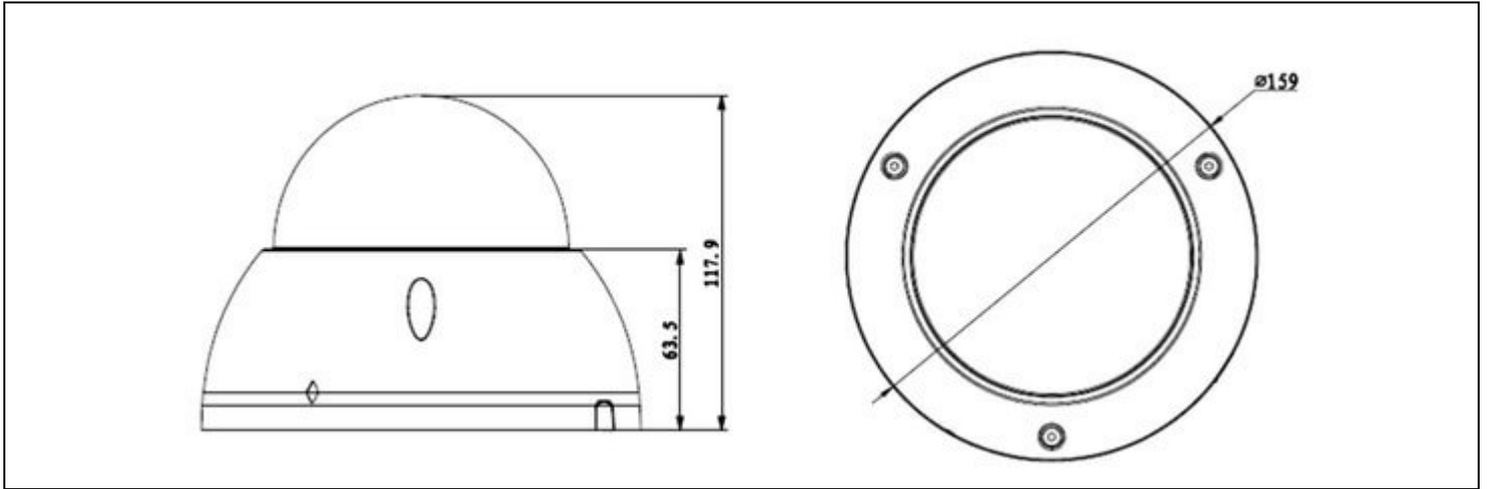
**INTERFACE AUXILIAIRE**

Slot mémoire	Micro SD, Max 128 Go
RS485	N / A
Alarme	Canaux 2/1 Entrée / Sortie
Portée du capteur PIR	N / A

**ENVIRONNEMENT**

Alimentation	DC12V / AC24V, PoE (802.3af)
Consommation d'énergie	Max 12W
Conditions atmosphériques	-30 ° C à + 60 ° C, moins de 90% d'humidité relative
Indice de protection	IP67
Résistance au vandalisme	IK10
Dimensions	Φ159mm × 117.9mm
Poids	0.8 KG

## Plan dimensions



## Accessoires

				
<b>PFA101</b>	<b>PFA138</b>	<b>PFA152</b>	<b>PFB201C</b>	<b>PFB300C</b>
				
<b>PFB302S</b>				