

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

## IPC – EBW 81200



### Caractéristiques

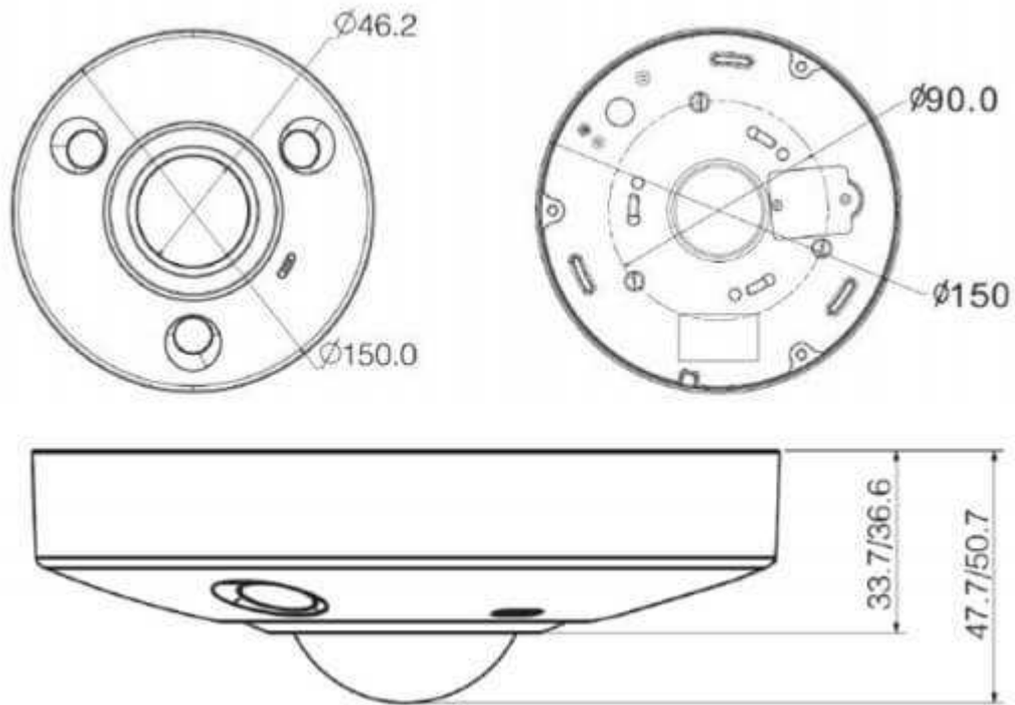
- 1 / 2.3 "CMOS 12M progressive scan
- H.264 et MJPEG dual-stream encodage
- Max 15 ips @ 12M (4000x3000), 25 / 30fps @ 3M (2048x1536)
- Multiple Mode Correct: Original, Panoramique, Double Panoramique, 1 + 3 , ePTZ, 4 photos
- DWDR, jour / Nuit (ICR), 3DNR, ROI, AWB, AGC, BLC
- Surveillance multiple réseau: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) & DSN
- Max.IR LED Longueur 10m
- 1 / 1 Audio in / out (micro intégré)
- Micro SD memery, IP67, IK10, PoE

# Détails Produit : IPC-EBW 81200

## 12M Ultra HD anti-vandalisme IR Réseau Fisheye Caméra

MODELE	IPC-EBW 81200	
<b>CAMERA</b>		
Capteur d'image	1 / 2.3 "12M CMOS à balayage	
Pixels effectifs	4000 (H) * 3000 (V)	
Système de balayage	Progressif	
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel 3/1 ~ 1/10000	
Min. éclairage	0.01Lux / F2.2 (Couleur), 0Lux / F2.2 (IR)	
Ratio S / N	Plus de 50dB	
Sortie video	N / A	
<b>FONCTIONS</b>		
Max. longueur IR LEDs	10m	
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc	
Compensation de contre-jour	BLC / HLC / DWDR	
Balance des blancs	Automatique / Manuel	
Prendre le contrôle	Automatique / Manuel	
Réduction du bruit	3D	
Masquage	Jusqu'à 4 zones	
<b>LENTILLE</b>		
Distance focale	1.57 mm	
Max ouverture	F2.2	
Contrôle focus	Manuel	
Angle de vue	185 ° / 185 ° / 185	
Type de lentille	Manuel	
Type de montage	Support	
<b>VIDEO</b>		
Compression	H.264H / MJPEG / JPEG	
Resolution	12M(4000×3000) / 8M(2880×2880) / 6M(2880×2160) / 3M(2048×1536)	
Images par secondes	Flux principal	12M (1 ~ 15fps) / 3M (1 ~ 25 / 30fps)
	Flux secondaire	D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)
Débit binaire	40Kbps~8192Kbps	
Différents mode de présentation	Original, Panoramique, Double Panoramique, 1 + 3, EPTZ, 4 photos	
<b>AUDIO</b>		
Compression	G.711a / G.711u / PCM	
Interface	1/1 canal Entrée / Sortie (Construit en Mic)	
<b>RESEAU</b>		
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)	
Wi-Fi	N / A	
Protocole	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4 / v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP	
Compatibilité	ONVIF, PSIA, CGI	
Accès max. utilisateurs	20 utilisateurs	
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android, Windows Phone	
<b>INTERFACE AUXILIAIRE</b>		
Logement de mémoire	Micro SD	
RS485	N / A	
Alarme	2 / 1 canal Entrée / Sortie	
Portée du capteur PIR	N / A	
<b>ENVIRONNEMENT</b>		
Alimentation électrique	DC12V, PoE (802.3af)	
Consommation d'énergie	<13W	
Conditions atmosphériques	-30 ° C à + 60 ° C, moins de 95% d'humidité relative	
Indice de protection	IP 67	
Résistance au vandalisme	IK 10	
Dimensions	Φ150mm x 50.7mm	
Poids	0,58 kg (0,86 kg avec emballage)	

## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES

				
<b>PFA100</b>	<b>PFA132</b>	<b>PFA151</b>	<b>PFA152</b>	<b>PFB300C</b>
				
<b>PFB302S</b>				