

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

IPC – HDBW4800E



Caractéristiques

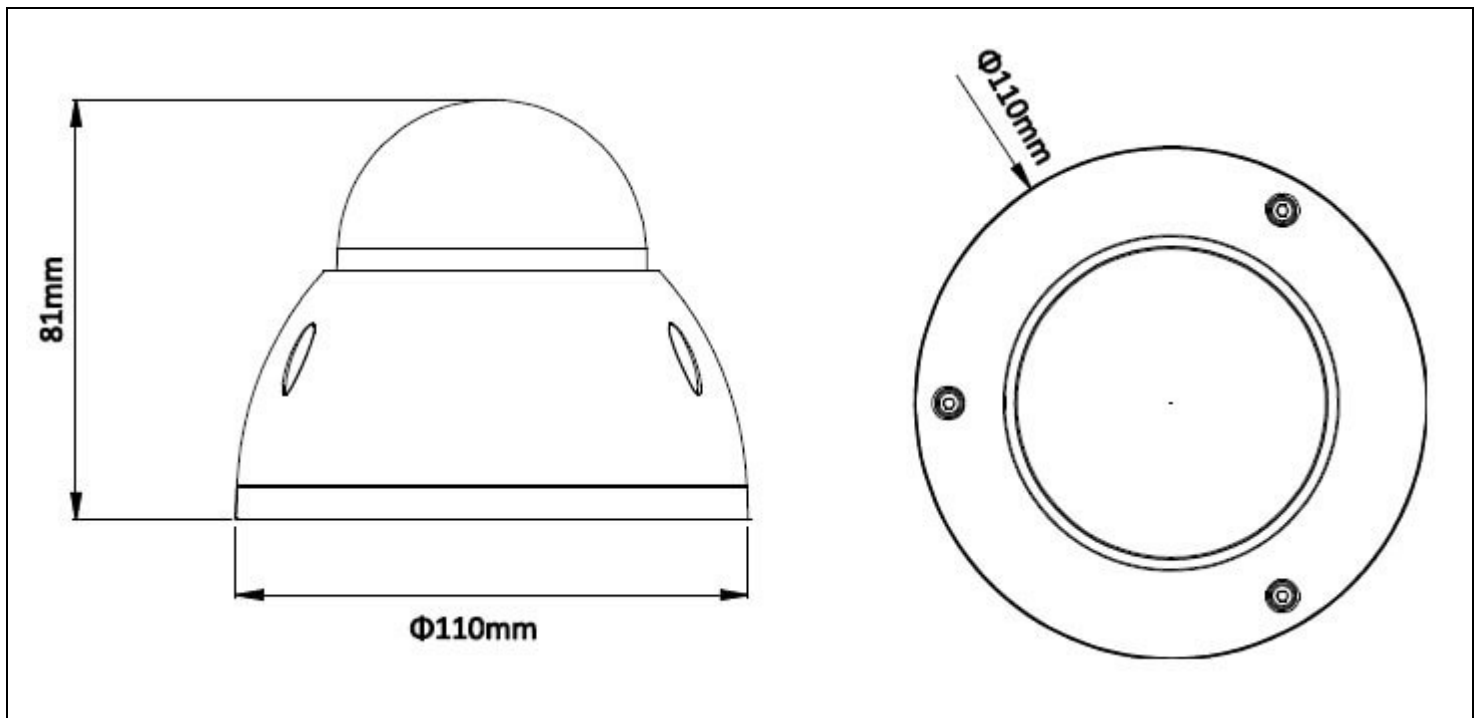
- 1 / 2.3 "4K CMOS à balayage progressif
- H.264 et MJPEG dual-stream encodage
- 15fps @ 4K (3840 × 2160)
- DWDR, Jour / Nuit (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Surveillance multiple réseau: visualiseur Web , CMS (DSS / PSS) & DMSS
- 4mm fixe lentille
- Max. LED IR Longueur 20m
- IP66, IK10, PoE

Détails Produits : IPC-HDBW4800E



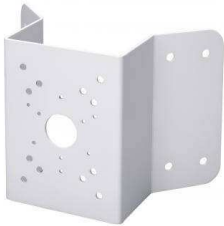



4K Ultra HD Network IR Mini Dome Camera

MODELE	IPC – HDBW4800E
CAMERA	
Capteur d'image	1 / 2.3 "4K CMOS à balayage progressif
Pixels effectifs	3840 (H) x2160 (V)
Système de balayage	Progressif
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel, 1/3 (4) ~ 1 / 10000s
Min. éclairage	0. 1Lux/F1.6 (Color), 0Lux/F1.8(IR on)
Ratio S/ N	Plus de 50dB
Sortie video	N / A
FONCTIONS	
Max. LED IR longueur	20m
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	4mm
Max ouverture	F1.6(F1.6)
Contrôle focus	Manuel
Angle de vue	H: 80 °
Type de lentille	Lentille fixe
Type de montage	Support inclus
VIDEO	
Compression	H.264 / MJPEG
Resolution	4K (3840 × 2160) / 1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 x 288/352 x 240)
Frame Rate	Flux principal 4K (1 ~ 15fps) / 3M / 1080P / (1 ~ 25 / 30fps)
	Flux supplémentaire D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)
Bit Rate	H.264: 20K ~ 16Mbps
AUDIO	
Compression	N/A
Interface	N/A
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
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
INTERFACE AUXILIAIRE	
Logement de mémoire	N/A
RS485	N/A
Alarme	N/A
Portée du capteur PIR	N/A
ENVIRONNEMENT	
Alimentation électrique	DC12V, PoE (802.3af)
Consommation électrique	<7W
Conditions atmosphériques	-30 ° C à + 60 ° C, moins de 95% d'humidité relative
Indice de protection	IP66
Résistance au vandalisme	IK10
Dimensions	Φ110mm × 81mm
Poids	406g (531.8g avec emballage)

Plan dimensions



Accessoires

				
PFA136	PFA150	PFA151	PFA152	PFB200W
				
PFB203W				