

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

## IPC – HDW1220S

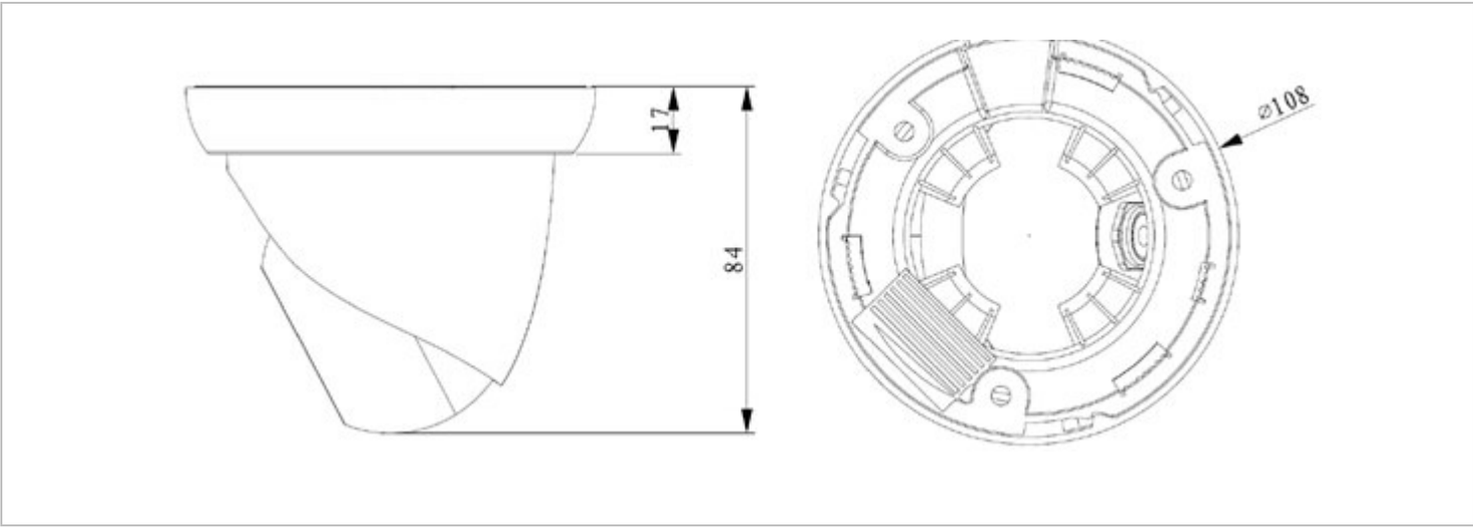


### Caractéristiques

- 1 / 2,7 "CMOS 2megapixel à balayage progressif
- H.264 et MJPEG double encodage du flux
- 25 / 30fps @ 2M (1920 × 1080)
- DWDR, Jour / Nuit (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Suivi réseaux multiples: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) & DMSS
- 3.6mm de lentille fixe (6mm en option)
- Max. LED IR Longueur 30m
- IP67, PoE

MODELE		IPC-HDW1220S
<b>CAMERA</b>		
Capteur d'image	1 / 2,7 "CMOS à balayage progressif 2megapixel	
Pixels effectifs	1920 (H) '1080 (V)	
Système de balayage	Progressif	
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel, 1s ~ 1 / 30000s	
Min. éclairage	0. 025Lux / F2.1 (Couleur), 0Lux / F2.1 (IR)	
Ratio S/ N	Plus de 50dB	
Sortie video	N/A	
<b>FONCTIONS</b>		
Max. LED IR longueur	30m	
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	
<b>LENTILLE</b>		
Distance focale	3.6mm (6mm en option)	
Max ouverture	F2.1 (F2.0)	
Contrôle focus	Manuel	
Angle de vue	H: 93 ° (63 °)	
Type de lentille	Lentille fixe	
Type de montage	Support	
<b>VIDEO</b>		
Compression	H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG	
Resolution	1080p (1920x1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240)	
Frame Rate	Flux principal	1080P (1 ~ 25 / 30fps)
	Flux secondaire	D1 (1 ~ 25 / 30fps)
Bit rate	H.264: 4 kbps ~ 8192bps	
Mode de couloir	Support	
<b>AUDIO</b>		
Compression	N/A	
Interface	N/A	
<b>RESEAU</b>		
Ethernet	RJ-45 (10 / 100 Base-T)	
Wi-Fi	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	
<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, PoE (802.3af)	
Consommation d'énergie	<4.4W (IR)	
Conditions atmosphériques	-30 ° C à + 60 ° C, moins de 95% d'humidité relative	
Indice de protection	IP67	
Résistance au vandalisme	N / A	
Dimensions	Φ108mm × 84mm	
Poids	0,25 kg (0,38 kg avec le colis)	

## Schéma système de connexion



**Accessoires**

				
<b>PFA122</b>	<b>PFA152</b>	<b>PFB200W</b>		