

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

IPC – HDW1120S



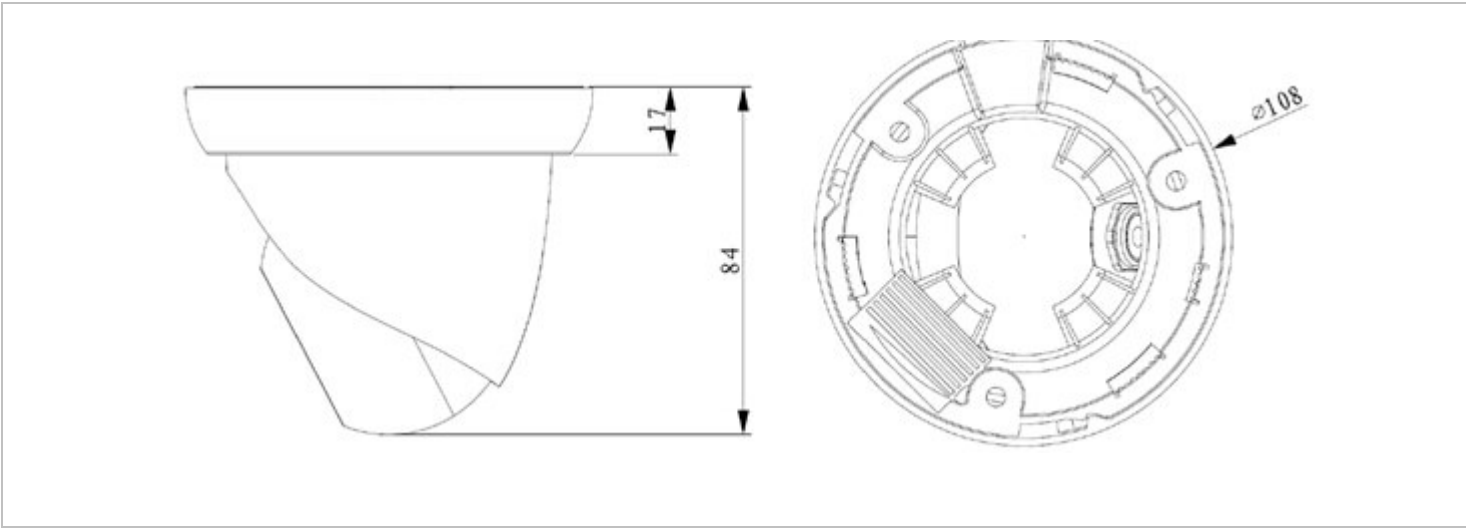
Caractéristiques

- 1/3 "CMOS 1.3Megapixel à balayage progressif
- H.264 et MJPEG dual-stream encodage
- 25/30fps@1.3M (1280 × 960)
- DWDR, Jour / Nuit (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Réseau Multiple surveillance: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) & DMSS
- 3.6mm lentille fixe (2.8mm, 6mm en option)
- Max. LED IR Longueur 30m
- IP67, PoE

Détails Produit : IPC-HDW1120S
1.3MP HD Network Small IR Eyeball Camera

MODELE		IPC-HDW1120S	
CAMERA			
Capteur d'image	1/3 " CMOS 1.3Megapixel à balayage progressif		
Pixels effectifs	1280 (H) '960 (V)		
Système de balayage	Progressif		
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel, 1 / 3s ~ 1 / 30000s		
Min. éclairage	0.08Lux / F2.1 (Couleur), 0Lux / F2.1 (IR)		
Ratio S/ N	Plus de 50dB		
Sortie video	N/A		
FONCTIONS			
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		
LENTILLE			
Distance focale	3.6mm (2.8mm, 6mm en option)		
Max ouverture	F2.1(F2.0, F2.6)		
Contrôle focus	Manuel		
Angle de vue	H: 71°(89°, 47°)		
Type de lentille	Lentille fixe		
Type de montage	Support		
VIDEO			
Compression	H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG		
Resolution	1.3M (1280x960) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 x 288/352 x 240)		
Images par secondes	Flux principal	1.3M/720P(1 ~ 25/30fps)	
	Flux secondaire	D1 (1 ~ 25 / 30fps)	
Débit binaire	H.264: 4 kbps ~ 8192bps		
Mode de couloir	Support		
AUDIO			
Compression	N/A		
Interface	N/A		
RESEAU			
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		
Téléphone intelligent	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 électrique	DC12V, PoE (802.3af)		
Consommation d'énergie	<3.8W (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 l'emballage)		

Schéma système de connexion



Accessoires

				
PFA122	PFA152	PFB200W		