

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

## IPC – HDW1200S



### Caractéristiques

- >> 1/3 "CMOS à balayage progressif 3Megapixel
- >> H.264 et MJPEG double flux codage
- >> Max 25/30fps @ 1080p (1920x1080) / 720P (1280x720)
- >> Jour / Nuit (ICR), 2DNR, AWB, AGC, BLC
- >> Surveillance réseau multiple : visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DSN
- >> 3.6mm fixe (6 mm en option)
- >> Max. LED IR longueur 20m
- >> IP66, DC12V, PoE

# Détails Produits : IPC-HDW1200S

## Caméra Full HD Network IR Mini

MODELE	IPC-HDW1200S
<b>CAMERA</b>	
Capteur d'image	1/3 "CMOS 3Megapixel balayage progressif
Pixels effectifs	2048 (H) x1536 (V)
Système de balayage	Progressif
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel 1/3 (4) ~ 1/10000s
Min. éclairage	Couleur: 1Lux/F1.6 0, 0 Lux (IR)
Ratio S/ N	Plus de 50dB
Sortie video	N / A
<b>FONCTIONS</b>	
Max. LED IR longueur	20m
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc
Compensation de contre-jour	BLC / HLC
Balance des blancs	Auto Manuel
Prendre le contrôle	Auto / Manuel
Réduction du bruit	2D
Masquage	Jusqu'à 4 zones
<b>LENTILLE</b>	
Focale	3.6mm (6mm facultatif)
Max ouverture	F1.6
Contrôle focus	Manuel
Angle de vue	H: 71,9 ° (45 °)
Type d'objectif	Objectif fixe
Type de support	Support inclus
<b>VIDEO</b>	
Compression	H.264/MJPEG
Resolution	1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240)
Flux principal	1080p/720p (1 ~ 25/30fps)
Flux supplémentaire	D1/CIF (1 ~ 25/30fps)
Bit rate	H.264: 16K ~ 8192Kbps
<b>AUDIO</b>	
Compression	N / A
Interface	N / A
<b>RESEAU</b>	
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
ONVIF	ONVIF Profil S
Accès max. utilisateurs	10 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	<4.8W
Conditions atmosphériques	-20 ° C ~ 60 ° C, moins de 95% HR
Indice de protection	IP66
Résistance au vandalisme	N / A
Dimensions	Φ108mm x 86mm
Poids	0.36 KG

**Schéma système de connexion**

