

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

IPC – HDW1100S



Caractéristiques

- >> 1/4 " CMOS 1Megapixel balayage progressif
- >> H.264 et MJPEG double flux codage
- >> Max 25/30fps @ 720p (1280 × 720)
- >> DWDR, Jour / Nuit (ICR), 2DNR, AWB, AGC, BLC
- >> Surveillance réseau multiple: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DSN
- >> 3.6mm fixe (2.8mm, 6mm facultatif)
- >> Max. LED IR longueur 20m
- >> DC12V, PoE (HDW1100S)

Détails Produits : IPC-HDW1100S

Caméra dôme 1 Megapixel HD Network IR Mini

MODELE	IPC-HDW1100S
CAMERA	
Capteur d'image	1/4 "CMOS 1Megapixel balayage progressif
Pixels effectifs	1280 (H) x 720 (V)
Système de balayage	Progressif
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel 1/3 (4) ~ 1/10000
Min. éclairage	Couleur: 0 1Lux/F1.2, B / W: 0.01Lux/F1.2, 0Lux (IR)
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	2D
Masquage	Jusqu'à 4 zones
LENTILLE	
Longueur de focale	3.6mm (6mm en option)
Max ouverture	F1.8 (F1.8)
Contrôle focus	Manuel
Angle de vue	H: 63,5 ° / 40 °
Type d'objectif	Objectif fixe
Type de support	Board-in Type
VIDEO	
Compression	H.264 / MJPEG
Resolution	720P (1280 x 720) / D1 (704 x 576/704 x 480) / CIF (352 x 288/352 x 240)
Flux principal	720P (1 ~ 25/30fps)
Flux supplémentaire	D1/CIF (1 ~ 25/30fps)
Bit rate	H.264: 56K ~ 8192Kbps
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
ONVIF	ONVIF Profil S
Accès max. utilisateurs	10 utilisateurs
Smartphone	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	DC12V, PoE (802.3af)
Consommation	Max 4.5W
Conditions atmosphériques	-30 ° C ~ 60 ° C, moins de 95% HR
Indice de protection	N / A
Résistance au vandalisme	N / A
Dimensions	Φ108mm x 86mm
Poids	0.26 KG

Schéma système de connexion

