

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

IPC – HDBW5300 / IPC-HDBW5302



Caractéristiques

- >> 1/3 "CMOS à balayage progressif Aptina 3Megapixel
- >> Support H.264 et MJPEG double codec
- >> Max 20fps @ 3M (2052 x 1536) et 25 / 30fps @ 1080p (1920 x 1080)
- >> DWDR, Jour / Nuit (ICR) , 3DNR Auto Iris, AWB, AGC, BLC
- >> Surveillance réseaux multiples: Web Viewer, CMS (DSS / PSS) & DSN
- >> Lentille 12mm de focale variable (HDBW5300) 2,7 ~ (3 ~ objectif à focale variable 9mm motorisé HDBW5302)
- >> Built-in 1 / 1 alarme Entrée / Sortie
- >> Max. LED IR longueur de 20m
- >> Mémoire Micro SD, IP66, IK10, PoE

Détails Produits : IPC-HDBW5300 / IPC-HDBW5302

MODELE	IPC-HDBW5300	IPC-HDBW5302
CAMERA		
Capteur d'image	1/3 "CMOS 3Megapixel Aptina	
Pixels effectifs	2048 (H) x1536 (V)	
Système de balayage	Progressif	
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel 1/3 ~ 1/10000s	
Min. éclairage	Couleur: 0 1lux / F1.2, B / W: 0.01Lux / F1.2; 0 lux / F1.2 (IR)	
Ratio S/ N	Plus de 50dB	
Sortie video	1 port	
FONCTIONS		
Max. LED IR longueur	20m	
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc	
Compensation de contre-jour	BLC / HLC / WDR	
Balance des blancs	Auto	
Prendre le contrôle	Auto / Manuel	
Réduction du bruit	3D	
Masquage	Jusqu'à 4 zones	
LENTILLE		
Focale	2.7 -12mm	3 -9mm motorisé
Max ouverture	F1.4	F1.2
Contrôle focus	Manuel	Auto
Angle de vue	H: 82 ° (Wide) ~ 25 ° (Télé)	H: 86,5 ° (Wide) ~ 28,6 ° (Télé)
Type d'objectif	Manuel / Auto Iris (DC)	Motorisé / Auto Iris (DC)
Type de support	Support inclus	
VIDEO		
Compression	H.264 / MJPEG	
Resolution	3M (2048 × 1536) / 1080p (1920 × 1080) / 720p (1280 × 720) / D1 (704 × 576) / CIF (352 × 288)	
Flux principal	3M (1 ~ 20fps) / 1080P / 720P (1 ~ 25/30 images par seconde)	
Flux supplémentaire	D1 / CIF (1 ~ 25/30 images par seconde)	
Bit Rate	H.264: 32K ~ 8192Kbps	
AUDIO		
Compression	G.711a / G.711u / PCM	
Interface	1/1 canal Entrée / Sortie	
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	20 utilisateurs	
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone	
INTERFACE AUXILIAIRE		
Slot mémoire	Micro SD, Max 64GB	
RS485	N / A	
Alarme	1/1 canal Entrée / Sortie	
Portée du capteur PIR	N / A	
ENVIRONNEMENT		
Alimentation	DC12V / AC24V, PoE (802.3af)	
Consommation	Max 5W (motorisé de l'objectif: + 3,5 W)	
Conditions atmosphériques	-20 ° C à + 60 ° C, moins de 90% d'humidité relative	
Indice de protection	IP66	
Résistance au vandalisme	IK10	
Dimensions	Φ151mm × 119mm	
Poids	1.25 KG	

Schéma système de connexion

