

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

IPC – HDBW8301



Caractéristiques

- >> 1/3 "3Megapixel balayage progressif CMOS
- >> Support H.264 et MJPEG double codec
- >> Flux triples intelligents soutenus
- >> Max 25 / 30fps @ 3MP (2048x1536)
- >> Ultra WDR (Wide Dynamic Range) jusqu'à 120dB
- >> Ultra WDR (Wide Dynamic Range) jusqu'à 120dB
- >> Antibrouillard, ROI, Ultra EIE technologie
- >> Smart IR
- >> Détection intelligente: Détection de visage, Tripwire, intrusion, changement de scène
- >> 100 / 1000M Base-T Ethernet,
- >> Max. LED IR longueur 30m
- >> mémoire Micro SD, IP66, IK10, PoE

Détails Produits : IPC-HDBW8301

MODELE	IPC-HDBW8301
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 lux / 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, technologie Smart IR
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc
Compensation de contre-jour	BLC / HLC / WDR (120dB)
Balance des blancs	Auto
Prendre le contrôle	Auto / Manuel
Réduction du bruit	3D
Masquage	Jusqu'à 4 zones
LENTILLE	
Focale	2.7 -12mm
Max ouverture	F1.4
Contrôle focus	Manuel
Angle de vue	H: 82 ° ~ 25 °
Type d'objectif	Manuel / Auto Iris (DC)
Type de support	Support inclus
VIDEO	
Compression	H.264 / MJPEG
Resolution	3M (2048 x 1536) / 1080p (1920 x 1080) / 720p (1280 x 720) / D1 (704 x 576) / CIF (352 x 288)
Flux principal	3M / 1080P / 720P (1 ~ 25/30 images par seconde)
Flux supplémentaire	D1 / CIF (1 ~ 25/30 images par seconde)
Third stream	1080P / 720P / D1 (1 ~ 25/30 images par seconde)
Bit Rate	H.264: 32K ~ 8192Kbps
ROI	Jusqu'à 4 zones
AUDIO	
Compression	G.711a / G.711u
Interface	1/1 canal Entrée / Sortie
FONCTION INTELLIGENTE	
	Tripwire
	Intrusion
	Changement de scène
DETECTION INTELLIGENTE	
	Manquant / abandonné
	Audio détection
	Détection des visages
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, PSIA, CGI
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 8W (IR: + 2W)
Conditions atmosphériques	-20 ° C à + 60 ° C, moins de 90% d'humidité relative
Indice de protection	IP66
Résistance au vandalisme	IK10
Dimensions	Φ151mm x 119mm
Poids	1.25 KG

Schéma système de connexion

