

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

IPC – HDB8301-Z / IPC – HDBW8301-Z



Caractéristiques

- >> 1/3 "balayage progressif 3Megapixel Aptina 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 3D DNR
- >> Antibrouillard, ROI, Ultra EIS technologie
- >> Smart IR
- >> Détection intelligente : Détection de visage, Tripwire, intrusion, changement de scène
- >> 3 ~ 9mm focale variable motorisée lentille
- >> Max. LED IR longueur 20m (HDBW8301-Z)
- >> mémoire Micro SD, IP66, IK10, PoE

Détails Produits : IPC-HDB8301-Z / IPC-HDBW8301-Z

MODELE	IPC-HDB8301-Z	IPC-HDBW8301-Z
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 ~ 1/10000	
Min. éclairage	Couleur: 0 1lux / F1.2, B / W: 0.01Lux / F1.2	
Ratio S/ N	Plus de 50dB	
Sortie video	1 port	

FONCTIONS

Max. LED IR longueur	N / A	20m, technologie Smart I
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	
EIS	Support	
Antibrouillard ultra	Support	

LENTILLE

Focale	3 -9mm motorisé	
Max ouverture	F1.4	
Contrôle focus	Auto	
Angle de vue	H: 85,6 ° (Wide) ~ 28,6 ° (Télé)	
Type d'objectif	Motorisé / 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 (1 ~ 25 / 30fps)	
Flux supplémentaire	D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)	
Third stream	1080P / 720P / D1 (1 ~ 25 / 30fps)	
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

Détection intelligente	Tripwire / Intrusion / Changement de scène / 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	
Compatibilité	ONVIF, PSIA, CGI	
Accès max. utilisateurs	20 utilisateurs	
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone	

INTERFACE AUXILIAIRE

Slot mémoire	Micro SD, Max 64 Go	
RS485	N / A	
Alarme	1/1 canal Entrée / Sortie	
Portée du capteur PIR	N / A	

ENVIRONNEMENT

Alimentation	DC12V / AC24V, PoE (802.3af)	
Consommation	<12W (IR: + 2W)	
Conditions atmosphériques	-30 ° C à + 60 ° C, moins de 95% HR	
Indice de protection	IP66	
Résistance au vandalisme	IK10	
Dimensions	Ø151mm x 119mm	
Poids	1.25 KG	

Schéma système de connexion

