

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

IPC – HDBW5421EN-Z



Caractéristiques

- 1/3 "CMOS à balayage progressif 4Megapixel
- H.264 et MJPEG triple encodage du flux
- Max 20fps @ 4Mp (2560 × 1440), 30fps @ 3M (2304x1296)
- WDR (120dB), Jour / Nuit (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Détection intelligente soutenue
- Surveillance de réseau multiples: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) & DMSS
- 2.7mm ~ 12mm objectif motorisé
- Max. LED IR Longueur 50m
- IP67, IK10, PoE
- Mémoire Micro carte SD

Détails Produits : IPC-HDBW5421EN-Z

MODELE	IPC-HDBW5421EN-Z	
CAMERA		
Capteur d'image	1/3 "CMOS à balayage progressif 4Megapixel	
Pixels effectifs	2688 (H) x1520 (V)	
Système de balayage	Progressif	
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel, 1/4 ~ 1 / 10000s	
Min. éclairage	0.01Lux / F1.4 (couleur); 0Lux / F1.4 (IR)	
Ratio S/ N	Plus de 50dB	
Sortie video	1 Port	
FONCTIONS		
Max. LED IR longueur	50m	
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc	
Compensation de contre-jour	BLC / HLC / WDR (120dB)	
Balance des blancs	Auto / Manuel	
Prendre le contrôle	Auto / Manuel	
Réduction du bruit	3D	
Masquage	Jusqu'à 4 zones	
LENTILLE		
Distance focale	2.7mm ~ 12mm	
Max ouverture	F1.4	
Contrôle focus	Motorisé	
Angle de vue	H: 100 ° ~ 33 °	
Type de lentille	Motorisé / Auto Iris (DC)	
Type de montage	Support inclus	
VIDEO		
Compression	H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG	
Resolution	4M(2560x1440)/3M(2304x1296)/1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/CIF(352x288/352x240)	
Frame Rate	Flux principal	4M (1 ~ 20fps) / 3M (1 ~ 30fps)
	Flux supplémentaire	D1 / CIF (1 ~ 30fps)
	Flux supplémentaire	720P (1 ~ 8fps) WDR sur 720P (1 ~ 12fps) WDR large
Bit Rate	H.264: 32K ~ 10Mbps	
Mode couloir	Support	
AUDIO		
Compression	G.711a / G.711u / AAC	
Interface	Canal 1/1 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, PSIA, CGI	
Accès max. utilisateurs	20 utilisateurs	
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone	
INTERFACE AUXILIAIRE		
Slot mémoire	Micro SD, Max 128 Go	
RS485	N / A	
Alarme	Canal 1/1 Entrée / Sortie	
Portée du capteur PIR	N / A	
ENVIRONNEMENT		
Alimentation	DC12V (AC24V option), PoE (802.3af)	
Consommation d'énergie	Max 10W (avec IR, objectif de travail motorisé)	
Conditions atmosphériques	-40 ° C ~ + 60 ° C, moins de 95% d'humidité relative	
Indice de protection	IP67	
Résistance au vandalisme	IK10	
Dimensions	Φ159mm × 117.9mm	
Poids	0.8 KG	

Schéma système de connexion

