

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

IPC – HFW8301E



Caractéristiques

- >> 1/3" CMOS à balayage progressif 3Megapixel
- >> 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, EIS Ultra technologie
- >> Smart IR
- >> Détection intelligente: détection des visages, détection d'intrusion, détection de changement de scène
- >> 100 / 1000M Base-T Ethernet
- >> mémoire Micro SD, IP66, PoE,

Détails Produits : IPC-HFW8301E-P / IPC-HFW8301E-N

MODELE	IPC-HFW8301E-P	IPC-HFW8301E-N
CAMERA		
Capteur d'image	1/3" Aptina CMOS 3megapixel	
Pixels effectifs	2048 (H) X1536 (V)	
Système de balayage	Progressif	
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel 1/3 (4) ~ 1/10000s	Auto / Manuel, 1/4 de ~ 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 canal BNC (1,0 Vp-p, 75Ω)	
FONCTIONS		
Max. LED IR longueur	30m technologie Smart IR	
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	
EIS	Support	
Ultra Defog	Support	
LENTILLE		
Longueur de focale	2.7mm ~ 12mm	
Max ouverture	F1.4	
Contrôle focus	Manuel	
Angle de vue	H: 82 ° ~ 25 °	
Type d'objectif	Manuel / Auto Iris (DC)	
Type de support	Board-in Type	
VIDEO		
Compression	H.264H / MJPEG	
Resolution	3.0m (2048 × 1536) / 1080p (1920 x 1080) / 720p (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 × 288)	
Flux principal	3M / 1080P (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.264H: 48K ~ 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 (10/100 / 1000Base-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 64GB	
Alarme	1/1 canal Entrée / Sortie	
Portée du capteur PIR	N / A	
ENVIRONNEMENT		
Alimentation	DC12V (24V CA en option), PoE (802.3af)	
Consommation	Max 12W	
Conditions atmosphériques	-20 ° C à + 60 ° C, moins de 90% d'humidité relative	
Indice de protection	IP66	
Dimensions	273.3mm x 94.8mm x 94.8mm	
Poids	1.3kg	

Schéma système de connexion

