

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

IPC – HFW4300E



Caractéristiques

- >> 1/3" CMOS à balayage progressif Aptina 3Megapixel
- >> H.264 et MJPEG double flux codage
- >> Max 20fps@3.0M (2048 × 1536) et 25 / 30fps @ 1080p (1920 x 1080)
- >> DWDR Jour / Nuit (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- >> Surveillance réseau multiple: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DSN
- >> 3,6 mm focale fixe (6 mm, 8 mm en option)
- >> Max. LED IR longueur 30m
- >> IP66, PoE

Détails Produits : IPC-HFW4300E

MODELE	IPC-HFW4300E
CAMERA	
Capteur d'image	1/3" balayage progressif 3megapixel
Pixels effectifs	2052 (H) X1536 (V)
Système de balayage	Progressif
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel 1/3 (4) ~ 1/10000s
Min. éclairage	0.01Lux / F1.2 (Couleur), 0.005Lux / F1.2 (B / W); 0Lux / F1.2 (IR)
Ratio S/ N	Plus de 50dB
Sortie video	N/A
FONCTIONS	

Max. LED IR longueur	30m
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc
Compensation de contre-jour	BLC / HLC / DWDR
Balance des blancs	Auto / Manuel
Prendre le contrôle	Auto / Manuel
Réduction du bruit	3D
Masquage	Jusqu'à 4 zones
LENTILLE	
Longueur de focale	3.6mm (6mm, 8mm en option)
Max ouverture	F1.8 (F1.6 / F1.6)
Contrôle focus	Manuel
Angle de vue	H: 72,5 ° (44 ° / 33,2 °)
Type d'objectif	Lentille fixe
Type de support	Board-in Type
VIDEO	
Compression	H.264H / MJPEG
Resolution	3.0m (2048 × 1536) / 1080p (1920 × 1080) / 720p (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240)
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.264H: 32K ~ 8192Kbps
AUDIO	
Compression	N/A
Interface	N/A
RESEAU	
Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-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 Profil S
Accès max. utilisateurs	20 utilisateurs
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
INTERFACE AUXILIAIRE	
Slot mémoire	N / A
RS485	N / A
Alarme	N / A
Portée du capteur PIR	N / A
ENVIRONNEMENT	
Alimentation	DC12V, PoE (802.3af)
Consommation	<6W
Conditions atmosphériques	-20 ° C à + 60 ° C, moins de 95% d'humidité relative
Indice de protection	IP66
Résistance au vandalisme	N / A
Dimensions	168.1mm x 66mm x 58.4mm
Poids	0.5 kg

Schéma système de connexion

