

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

IPC – HDBW4100E-(A) (S)



Caractéristiques

- >> 1/3 " balayage progressif 1.3Megapixel Aptina CMOS
- >> H.264 et MJPEG double codec
- >> 25/30fps@1.3M (1280 × 960) et 720 (1280 × 720)
- >> DWDR, Jour / Nuit (ICR), 3DNR , AWB, AGC, BLC
- >> Surveillance de réseau multiples: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) & DMSS
- >> 3.6mm lentille fixe (2,8 mm, 6 mm en option)
- >> Max. LED IR longueur 30m
- >> IK10, IP66, PoE

Détails Produits : IPC-HDBW4100E-(A) (S)

MODELE	IPC-HDBW4100E-(A) (S)
CAMERA	
Capteur d'image	1/3 " CMOS 1.3Megapixel Aptina
Pixels effectifs	1280 (H) x960 (V)
Système de balayage	Progressif
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel, 1/3 (4) ~ 1 / 10000s
Min. éclairage	Couleur: 0.01Lux / F1.2, 0Lux / F1.2 (IR)
Ratio S/ N	Plus de 50dB
Sortie video	N / A
FONCTIONS	
Max. LED IR longueur	30 M
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	
Focale	3.6mm (2.8mm, 6mm en option)
Max ouverture	F1.8 (F2.0 / F1.6)
Angle de vue	H: 72,5 ° / 90 ° / 44 °
Type d'objectif	Objectif fixe
Type de montage	Support inclus
VIDEO	
Compression	H.264 / MJPEG
Resolution	1.3M (1280 x 960) / 720P (1280 x 720) / D1 (704 x 576/704 x 480) / CIF (352 x 288/352 x 240)
Flux principal	1,3 / 720P (1 ~ 25 / 30fps)
Flux supplémentaire	D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)
Bit Rate	H.264: 32K ~ 8192Kbps
AUDIO	
Compression	G.711a / G.711u / PCM (-AS)
Interface	1/1 canal Entrée / Sortie
RESEAU	
Ethernet	RJ-45 (10 / 100Base-T)
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 Profil S
Accès max. utilisateurs	20 utilisateurs
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
INTERFACE AUXILIAIRE	
Slot mémoire	Micro SD 64GB Max (-AS / -S)
RS485	N / A
Alarme	1/1 canal Entrée / Sortie (-AS)
Portée du capteur PIR	N / A
ENVIRONNEMENT	
Alimentation	DC12V, PoE (802.3af)
Consommation	Max In
Conditions atmosphériques	-20 ° C à + 60 ° C, moins de 95% HR
Indice de protection	IP66
Résistance au vandalisme	IK10
Dimensions	F110mm x 81mm
Poids	0.29 KG

Schéma système de connexion

