

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

IPC – HDW4100S



Caractéristiques

- >> 1/3 "CMOS à balayage progressif Aptina 1.3Megapixel
- >> H.264 et MJPEG double flux codage
- >> Max 25/30fps@1.3M (1280 × 960) et 720p (1280 × 720
- >> DWDR Jour / Nuit (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- >> Surveillance réseau multiple: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DMSS
- >> 3.6mm fixe (2,8 mm, 6 mm en option)
- >> Max. LED IR longueur 20m
- >> IP66, PoE

Détails Produits : IPC-HDW4100S

MODELE	IPC-HDW4100SP	IPC-HDW4100SN
CAMERA		
Capteur d'image	1/3 "CMOS 1.3Megapixel Aptina	
Pixels effectifs	1280 (H) '960 (V)	
Système de balayage	Progressif	
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel, 1/3 ~ 1 / 10000s	Auto / Manuel, 1/4 ~ 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	20m	
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 (2.8mm, 6mm)	
Max ouverture	F1.8 (F2.0 / F1.8)	
Contrôle focus	Manuel	
Angle de vue	H: 70 ° (89 ° / 46,5 °)	
Type d'objectif	Lentille fixe	
Type de montage	Board-in Type	
VIDEO		
Compression	H.264H / MJPEG	
Resolution	1.3M (1280x960) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576) / CIF (352 x 288)	1.3M (1280x960) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 480) / CIF (352 x 240)
Flux principal	1.3M (1 ~ 15fps) / 720P (1 ~ 25 / 30fps)	
Flux supplémentaire	D1 / CIF (1 ~ 25 / 30 fps)	
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	Max 4W	
Conditions atmosphériques	-20 ° C à + 60 ° C, moins de 95% HR	
Indice de protection	IP66	
Résistance au vandalisme	N / A	
Dimensions	Φ114mm × 86mm	
Poids	0.4 kg	

Schéma système de connexion

