

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

IPC – HDBW1200E



Caractéristiques

- >> 1/3 "3Megapixel balayage progressif CMOS Aptina
- >> H.264 et MJPEG double flux codage
- >> 25/30fps @ 1080p (1920 × 1080)
- >> DWDR, Jour / Nuit (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- >> Surveillance réseau multiple : visualiseur Web, CMS (DSS / Smart PSS) et DSN
- >> 3.6mm fixe (2.8mm, 6mm en option)
- >> Max. LED IR longueur 30m
- >> mémoire Micro SD (-S), IP66, IK10, PoE

Détails Produits : IPC-HDBW1200E

Caméra dôme Full HD Network Mini IR

MODELE	IPC-HDBW1200E
CAMERA	
Capteur d'image	1/3 "CMOS 3Megapixel Aptina
Pixels effectifs	2048 (H) x1536 (V)
Système de balayage	Progressif
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel 1/3 (4) ~ 1/10000s
Min. éclairage	Couleur: 1Lux/F1.6 0; 0 lux (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	2D
Masquage	Jusqu'à 4 zones
LENTILLE	
Focale	3.6mm (2.8mm, 6mm facultatif)
Max ouverture	F1.8 (F2.0, F1.8)
Contrôle focus	Manuel
Angle de vue	H: 71,9 ° (90 ° / 45 °)
Type d'objectif	Objectif fixe
Type de support	Support inclus
VIDEO	
Compression	H.264 / H.264B/H.264H/MJPEG
Resolution	1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240)
Flux principal	1080p/720p (1 ~ 25/30fps)
Flux supplémentaire	D1/CIF (1 ~ 25/30fps)
Bit rate	H.264H: 16K ~ 8192Kbps
AUDIO	
Compression	N / A
Interface	N / A
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 Profil S
Accès max. utilisateurs	20 utilisateurs
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
INTERFACE AUXILIAIRE	
Slot mémoire	Micro SD de 64 Go max (-S)
RS485	N / A
Alarme	N / A
Portée du capteur PIR	N / A
ENVIRONNEMENT	
Alimentation	DC12V, PoE (802.3af)
Consommation	<4.5W
Conditions atmosphériques	-30 ° C ~ 60 ° C, moins de 95% HR
Indice de protection	IP66
Résistance au vandalisme	IK10
Dimensions	Φ110mm × 81mm
Poids	0.39 KG

Schéma système de connexion

