

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

## IPC – HFW4200 E



### Caractéristiques

- CMOS Exmor 1/2,8" 2 mégapixels balayage progressif
- Encodage à double-flux H.264 et MJPEG
- 25/30 images/s à 1080p (1920 × 1080)
- Plage étendue dynamique numérique (DWDR), jour/nuit (ICR), réduction du bruit numérique (3D-DNR), balance des blancs automatique (AWB), contrôle de gain automatique (AGC), compensation de contre-jour (BLC)
- Surveillance réseau multiple : Visionneuse Web, CMS (DSS/PSS) et DMSS
- Objectif fixe de 3,6 mm (6 mm, 8 mm en option)
- Distance max. LED IR : 30 m
- Indice de protection IP66, PoE

### Détails Produits : IPC-HFW4200 E

#### 2MegapixelFull HD Network Small IR-Bullet Camera

MODELE	IPC-HFW4200 E
<b>CAMERA</b>	
Capteur d'image	1/3 "CMOS à balayage progressif 1.3Megapixel
Pixels effectifs	1280 (H) '960 (V)
Système de balayage	Progressif
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel 1/3 (4) ~ 1/10000s
Min. éclairage	0. 01Lux / F1.8 (Couleur), 0.005Lux / F1.8 (Noir et blanc)
Ratio S / B	Supérieur à 50dB
Sortie video	N / D

## FONCTIONS

Max. LED IR longueur	30m
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc
Compensation de contre-jour	Compensation de contre-jour (BLC) / compensation de lumière vive (HLC) / plage dynamique étendue numérique (D-WDR)
Balance des blancs	Automatique / Manuel
Prendre le contrôle	Automatique / Manuel
Réduction du bruit	3D
Masque de confidentialité	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 : 88° (53°/39,7°)
Type d'objectif	Lentille fixe
Type de montage	Support objectif

## VIDEO

Compression	H.264H / MJPEG	
Resolution	1080p (1920 × 1080)/720p (1280 × 720)/D1 (704 × 576/704 × 480)/CIF (352 × 288/ 352 × 240)	
Fréquence d'images	Flux principal	1080p /720 p (de 1 à 25/30 images/s)
	Flux secondaire	D1/CIF (de 1 à 25/30 images/s)
Débit binaire	H.264 : De 32 kbit/s à 8192 kbit/s	

## AUDIO

Compression	N / D
Interface	N / D

## RESEAU

Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wi-Fi	N / D
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	N / D
RS485	N / D
Alarme	N / D
Portée du capteur PIR	N / D

## ENVIRONNEMENT

Alimentation électrique	12 V CC, PoE (802.3af)
Consommation électrique	5,5 W max.
Conditions atmosphériques	De -20 °C à 60 °C, RH inférieur à 95%
Indice de protection	IP66
Résistance au vandalisme	N / D
Dimensions	168,1 mm × 66 mm × 58,4 mm
Poids	0.5 kg

## Schéma système de connexion

