



- Description
- Spécifications techniques
- Schéma connexions au système
- Accessoires
- Montage

## IPC-HFW5221E-Z-4747

### 2 MP Full HD WDR Network IR-Bullet Camera

#### Description

- 1 / 2.7 " 2megapixel balayage progressif CMOS
- H.264&MJPEG triple encodage de flux
- 25 / 30fps @ 1080 (1920 × 1080)
- WDR (120dB), Jour / Nuit (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Surveillance multiple réseau : visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) & DMS
- 4.7mm ~ 47mm lentille motorisée
- LED Max IR Longueur 150m
- IP67, PoE
- Carte mémoire micro SD



#### Spécifications techniques

Caméra		
Capteur d'image	1 / 2.7" CMOS à balayage progressif 2Megapixel	
Pixels effectifs	1920 (H) x 1080 (V)	
Système de balayage	Progressif	
Vitesse d'obturation électronique	Auto / Manuel, 1/3 (4) ~ 1 / 10000s	
Min. éclairage	0.01Lux / F1.4 (couleur); 0Lux / F1.4 (sur IR)	
S / N Ratio	Plus de 50dB	
Sortie vidéo	1 Port	
Fonctions		
Max. LED IR longueur	150 m	
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc	
Compensation de contre-jour	BLC / HLC / WDR (120dB)	
Balance des blancs	Auto / Manuel	
Prendre le contrôle	Auto / Manuel	
Réduction du bruit	3D	
Masquage	Jusqu'à 4 zones	
Lentille		
Distance focale	4.7mm ~ 47mm	
Max ouverture	F1.4	
Contrôle focus	Motorisé	
Angle de vue	H: 66° ~ 6.5°	
Type de lentille	Motorisé / Auto Iris (DC)	
Type de montage	Type de conseils	
Vidéo		
Compression	H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG	
Résolution	1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/CIF(352x288/352x240)	
Images par secondes	Flux principal	1080P/720P (1 ~ 25/30fps)
	Flux secondaire	D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps)
	Flux tertiaire	720P(1 ~ 13 /4fps)
Débit binaire	H.264: 80 Kbps ~ 10Mbps	
Fonction intelligente (Facultatif)		
Détection intelligente	Tripwire (* Tripwire : Si une ligne est tracée sur une image, le dépassement de cette ligne déclenche une détection d'évènements)	
	Intrusion	
	Changement de scène	
	Détection de visage	
Audio		

<b>Compression</b>	G.711a / G.711u / AAC
<b>Interface</b>	1/1 canal Entrée / Sortie
<b>Réseau</b>	
<b>Ethernet</b>	RJ-45 (10 / 100Base-T)
<b>Wi-Fi</b>	N / A
<b>Protocole</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
<b>Compatibilité</b>	ONVIF, PSIA, CGI
<b>Accès max. utilisateurs</b>	20 Utilisateurs
<b>Téléphone intelligent</b>	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
<b>Interface auxiliaire</b>	
<b>Logement de mémoire</b>	Micro SD, Max 128 GB
<b>RS485</b>	N / A
<b>Alarme</b>	2/1 canal Entrée / Sortie
<b>Portée du capteur PIR</b>	N / A
<b>Environnement</b>	
<b>Source de courant</b>	DC12V, PoE (802.3af)
<b>Consommation d'énergie</b>	<13W (avec sur IR, lentille motorisée de travail)
<b>Conditions atmosphériques</b>	-30 ° C à + 60 ° C, moins de 95% d'humidité relative
<b>Indice de protection</b>	IP67
<b>Résistance au vandalisme</b>	N / A
<b>Dimensions</b>	124.3 mm × 108mm×296.5mm
<b>Poids net</b>	1.85 KG