



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

## IPC-HDW2421R-ZS

### 4MP WDR IR Caméra Dôme Réseau

#### Description

- 1/3 "4Megapixel progressif CMOS
- Codage dual-stream H.264 + et H.264
- 20fps @ 4M (2688x15320) et 25 / 30fps @ 3M (2304 x 1296)
- WDR (120dB), Jour / Nuit (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Surveillance réseau multiple: visionneuse Web, CMS (DSS / PSS) & DMSS
- Emplacement pour carte Micro SD, jusqu'à 128 Go
- Lentille varifocal de 2,7 à 12 mm
- Max IR LEDs Longueur 60m
- IP67, PoE



#### Spécifications techniques

<b>CAMERA</b>		
Capteur d'image	1/3 "CMOS progressive 4Megapixel	
Pixels effectifs	2688 (H) x1520 (V)	
RAM / ROM	256MB / 16Mo	
Système de balayage	Progressif	
Min. éclairage	0.1Lux / F1.4 (Couleur), 0Lux / F1.4 (IR)	
S / N Ratio	Plus de 50dB	
Distance IR	Distance jusqu'à 60m (197ft)	
IR Contrôle Actif / Non actif	Auto / Manuel	
IR Leds	2	
<b>LENTILLE</b>		
Type de lentille	Motorisé (-ZS), Manuel (-VFS)	
Type de montage	Type de conseils	
Distance focale	2.7mm~12mm	
Max. ouverture	F1.4	
Angle de vue	H: 100 ° ~ 35 °, V: 54 ° ~ 20 °	
Contrôle focus	Motorisé	
Mise au point rapprochée	0.3m	
<b>PTZ</b>		
Angle de panoramique /rotation inclinaison	Pan: 0 ° ~ 360 °; inclinaison: 0 ° ~ 78 °; Rotation: 0 ° ~ 360 °	
<b>VIDEO</b>		
Compression	H.264+/H.264	
Capacité de diffusion	2 Streams	
Résolution	4M(2688x1520)/3M(2304x1296)/ 1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/ 720P (1280 x 720) / D1 (704 x 576/704 x 480) / CIF (352 x 288/352 x 240)	
Images par secondes	Flux principal	4M (1 ~ 20fps)
	Flux secondaire	D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps) / 3M (1 ~ 25 / 30fps)
Contrôle débit binaire	CBR / VBR	
Débit binaire	H264: 24K ~ 8192Kbps	
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc	
Mode de BLC	BLC / HLC / WDR (120dB)	
Balance des blancs	Auto / Naturel / Lumière de rue / Extérieur / Manuel	

Prendre le contrôle	Auto / Manuel
Réduction du bruit	DNR 3D
Détection de mouvement	Arrêt / Marche (4 Zones, Rectangle)
Zones d'intérêt	Non actif / Actif (4 Zones)
Image électronique de stabilisation (EIS)	N / A
IR intelligent	Soutenu
Zoom numérique	16x
Retourner	0 ° / 90 ° / 180 ° / 270 °
Miroir	Éteint, Allumé
Masquage	Non actif / Actif (4 zones, Rectangle)
<b>AUDIO</b>	
Compression	N / A
<b>RESEAU</b>	
Ethernet	RJ-45 (10 / 100Base-T)
Protocole	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP; DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4 / v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP;
Inter-opérabilité	ONVIF, PSIA, CGI
Méthode en streaming	Unicast / Multicast
Accès max. utilisateurs	10 Utilisateurs / 20 Utilisateurs
Options de stockage	NAS PC local pour l'enregistrement instantané Carte Micro SD 128Go
Vue par navigateurs	IE, Chrome, Firefox, Safari
Logiciel de gestion	PSS Smart DSS, Easy4ip
Téléphone intelligent	IOS, Android
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Certifications	CE (EN 60950:2000) UL: UL60950-1 FCC: FCC Part 15 sous-section B
<b>INTERFACE</b>	
Interface vidéo	N / A
Interface audio	N / A
RS485	N / A
Alarme	N / A
<b>ELECTRICITE</b>	
Source de courant	DC12V PoE (802.3af) (classe 0)
Consommation d'énergie	<9.75W
<b>ECOLOGIE</b>	
Conditions de fonctionnement	-30 ° C ~ + 60 ° C (-22 ° F ~ + 140 ° F) / Moins de 95% d'humidité relative
Conditions de stockage	-30 ° C ~ + 60 ° C (-22 ° F ~ + 140 ° F) / Moins de 95% d'humidité relative
Indice de protection	IP67
Résistance au vandalisme	N / A
<b>CONSTRUCTION</b>	
Matériel	Métal
Dimensions	Φ122mm x 104.9mm(4.8" x4.1")
Poids net	0.59Kg(1.30lb)
Poids brut	0.71Kg(1.57lb)

## Accessoires

			
<b>PFA137</b>	<b>PFA152</b>	<b>PFB203W</b>	

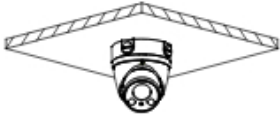
## Schéma dimensions / Montage

## Installation

## Dimensions

### Junction Mount

PFA137



### Pole Mount

PFB203W + PFA152



### Wall Mount

PFB203W

