

# DH-HAC-HDBW2601R-Z

6MP WDR HDCVI Caméra dôme IR

## HDCVI



- 120dB vrai WDR, 3DNR
- Max. résolution 6MP
- HD / SD commutable
- Audio Interface
- lentille motorisé 2.7-13.5mm
- Max. longueur IR 30 m, intelligente IR
- IP67, IK10, DC12V ± 30%



### Présentation du système

Expérience 6 mégapixels vidéo avec la simplicité de la réutilisation des infrastructures coaxial existant. La caméra 6MP HDCVI présente une image de haute qualité avec des détails riches et rendu des couleurs précises et prend en charge 120dB vrai WDR pour une image claire dans des conditions d'éclairage défavorables. L'appareil dispose également d'une qualité audio de diffusion pour fournir une meilleure collecte de preuves supplémentaires. La résolution plus élevée et un ensemble complet de fonctionnalités rend la caméra 6MP HDCVI un choix idéal pour la mi aux entreprises et aux projets de grande taille où sont exigées à la fois la flexibilité de la surveillance et la construction très fiable.

### Les fonctions

#### 4 signaux sur 1 câble coaxial

La technologie HDCVI supporte 4 signaux à transmettre sur un câble coaxial 1 simultanément, à savoir vidéo, audio \*, les données et la puissance. transmission de données à deux voies permet à la caméra HDCVI d'interagir avec le HCVR, comme l'envoi signal de commande ou de déclenchement d'alarme. De plus, la technologie HDCVI soutient PoC pour la flexibilité de la construction.

\* Entrée audio est disponible pour certains modèles de caméras HDCVI.

#### Transmission longue distance

La technologie HDCVI garantit une transmission en temps réel à longue distance sans perte. Il prend en charge jusqu'à la transmission 700m pour la vidéo 4K et 4MP HD via un câble coaxial, et jusqu'à 300m via un câble UTP. \*

\* Les résultats réels vérifiés par des tests scène réelle dans le laboratoire de test de Dahua.

#### Simplicité

La technologie HDCVI hérite de la fonction née de la simplicité du système de surveillance analogique traditionnel, se faire un meilleur choix pour la protection des investissements. système HDCVI peut parfaitement mettre à niveau le système de journal ana- traditionnel, sans remplacer le câblage coaxial existant. La prise et l'approche jeu permet une surveillance vidéo HD sans les tracas de la configuration d'un réseau.

#### Diffusion qualité audio

L'information audio est utilisé comme preuve supplémentaire dans les applications de surveillance vidéo. La caméra HDCVI prend en charge la transmission de signaux audio sur un câble coaxial. En outre, il adopte la technologie de traitement et de transmission audio unique qui restaure la meilleure source audio et élimine le bruit, garan-tissant la qualité et l'efficacité des informations audio recueillies.

#### Plusieurs formats de

La caméra prend en charge plusieurs formats vidéo, y compris HDCVI, CVBS, et deux autres formats analogiques HD ordinaires sur le marché. Un commutateur DIP situé sur le câble vous permet de basculer rapidement les formats, ce qui simplifie davantage l'installation et le débogage. Cette caractéristique rend l'appareil compatible avec non seulement XVRs, mais aussi HD les plus existants / enregistreurs vidéo numériques SD.

#### smart IR

L'appareil est équipé d'un éclairage LED IR gamme pour une meilleure performance de faible luminosité. IR à puce est une technologie pour assurer l'uniformité de luminosité dans l'image B / W sous un éclairage faible. IR unique de puce de Dahua ajuste l'intensité des DEL infrarouges de la caméra pour compenser la distance d'un objet, et empêche LED IR à partir d'images surexposer que l'objet se rapprocher de la caméra.

#### Wide Dynamic Range

Embarqué avec l'industrie leader large gamme dynamique (WDR) la technologie, des images vives sont obtenus même dans le contraste les plus intenses conditions d'éclairage. Certes WDR (120dB) optimise à la fois les zones claires et sombres d'une scène en même temps pour fournir une vidéo utilisable.

#### avancée 3DNR

3DNR est une technologie de réduction du bruit qui détecte et élimine les bruits aléatoires en comparant deux images séquentielles. tech- nologie 3DNR avancée Dahua permet la réduction du bruit remarquable avec peu d'impact à la netteté, en particulier dans des conditions d'éclairage limité. En outre, la 3DNR avancée diminue efficacement la largeur de bande et permet d'économiser l'espace de stockage.

#### protection

la fiabilité exceptionnelle de l'appareil photo est inégalée grâce à sa conception robuste. L'appareil est protégé contre l'eau et la poussière avec classement IP67, le rendant adapté aux environnements intérieurs ou extérieurs. L'appareil est conforme aux IK10 taux d'impact résistant à un maximum de durabilité contre fournir des vandales, le rendant capable de résister à l'équivalent de 55kg (120lbs) de la force.

Soutenir ± 30% Tolérance de tension d'entrée, cet appareil est adapté aux conditions d'alimentation, même les plus instables. Sa cote de foudre 4KV fournit pro- tection contre l'appareil photo et sa structure des effets de la foudre.

## Spécifications techniques

### Caméra

Capteur d'image	1 / 2.9" CMOS
Pixels efficaces	3096 (H) x 2202 (V), 6MP
Système de balayage	Progressive
Vitesse d'obturation électronique	PAL: 1 / 4s ~ 1 / 100,000s NTSC: 1/3 s ~ 1 / 100,000s
Illumination minimum	0.01Lux / F1.3, 30IRE, 0Lux IR
Rapport S / N	Plus de 65dB
IR Distance	Jusqu'à 30 m (98feet)
IR On / Off Control	Auto / Manuel
LED IR	2

### Lentille

Type d'objectif	objectif motorisé / iris fixe
type de montage	Conseil en
Distance focale	2.7-13.5mm
Ouverture max	F1.3
Angle de vue	H: 88 ° ~ 24 °
Mise au point de contrôle	Auto / Manuel
Distance Fermer Focus	300mm 11,8 « »

### DORI Distance

Note: La distance DORI est une « proximité générale » de la distance qui le rend facile de repérer la caméra à vos besoins. La distance DORI est calculée en fonction de la spécification de capteur et le résultat de test en laboratoire selon la norme EN 62676-4, qui définit des critères pour détecter, observer, reconnaître et identifier respectivement.

	DORI Définition	Distance	
		large	Télé
Détecter	25px / m (8px / ft)	79m (259ft)	274m (899ft)
Observer	63px / m (19px / ft)	32m (105ft)	110m (361ft)
Reconnaître	125px / m (38px / ft)	16m (52ft)	55m (180ft)
Identifier	250px / m (76px / ft)	8 m (26ft)	27m (89ft)

### Pan / Tilt / Rotation

Pan / Tilt / Rotation	Pan: 0 ° ~ 355 ° Inclinaison: 0 ° ~ 75 ° Rotation: 0 ° ~ 355 °
-----------------------	---

### Vidéo

Résolution	6MP (3096 x 2202)
frame Rate	20fps @ 6MP, 25 / 30fps @ 4MP
Sortie vidéo	1 canal BNC sortie / sortie vidéo CVBS vidéo haute définition (commutateur DIP)
Jour Nuit	Auto (IC) / Manuel

Menu OSD	Multi-langues
mode de BLC	BLC / HLC / WDR
WDR	120dB
Prendre le contrôle	AGC
Réduction de bruit	2D / 3D
Balance des blancs	Auto / Manuel
smart IR	Auto / Manuel

### certifications

certifications	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL 60950-1 + CAN / CSA C22.2 No.60950-1)
----------------	--

### Interface

Interface audio	1
-----------------	---

### Electrical

Source de courant	12V DC ± 30%
Consommation d'énergie	Max 6.8W (12V DC, IR)

### écologique

Des conditions de fonctionnement	-30 ° C à + 60 ° C (-22 ° F ~ + 140 ° F) / Moins de 90% RH * Démarrage doit être fait au-dessus de -30 ° C (-22 ° F)
Conditions de stockage	-30 ° C à + 60 ° C (-22 ° F ~ + 140 ° F) / Moins de 90% RH
Ingress Protection et résistance Vandal	IP67 IK10

### Construction

Enveloppe	Aluminium
Dimensions	Φ122mm x 88,9 mm (Φ4.8 « x 3,5 »)
Poids net	0,455 kg (1.0lb)
Poids brut	0,625 kg (1.38lb)

Informations de commande		
Type	Numéro d'article	La description
Caméra 6MP	DH-HAC-HDBW2601RP-Z 2.7 - 13.5mm	6MP WDR HDCVI Caméra dôme IR, PAL
	DH-HAC-HDBW2601RN-Z 2.7 - 13.5mm	6MP WDR HDCVI Caméra dôme IR, NTSC
Accessoires	PFA137	Boîte de jonction (Pour une utilisation seule)
	PFB200C	InCeiling montage (Pour une utilisation seule)
	PFB203W	Support mural (Pour une utilisation seule ou avec PFA152-E montage poteau)
	PFA152-E	Montage sur poteau (Pour une utilisation avec montage mural PFB203W)
	FPA200W	ombrelle de pluie (Pour une utilisation avec la paroi de montage PFB203W ou avec la paroi de montage et PFB203W PFA152-E montage poteau)
	PFA106	Plaque d'adaptation de la caméra mini-dôme et globe oculaire
	PFB220C	Support de montage au plafond de la caméra mini-dôme et globe oculaire
	PFM800-E	Passif HDCVI Balun
	PFM321	12V 1A Adaptateur
	PFM320	12V 2A Adaptateur
PFM320D-015	12V 1.5A Adaptateur	

**Accessoires**

Optionnel:



boîte PFA137  
Junction



PFB200C InCeiling  
montage



boîte PFB203W  
Junction



PFA152-E  
Montage sur poteau



Plaque d'adaptation  
PFA106



PFB220C support de  
fixation au plafond



PFM800-E passif HDCVI



PFM321 12V 1A  
Adaptateur



PFM320  
12V 2A Adaptateur



PFM320D-015  
Adaptateur

Junction Mount	InCeiling Mount
<b>PFA137</b>	<b>PFB200C</b>
Wall Mount	Pole Mount
<b>PFB203W</b>	<b>PFA152-E</b>
Wall Mount with Rain Shade	Ceiling Mount (Extendible)
<b>PFA137+PFA200W</b>	<b>PFA106+PFB220C</b>
Pole Mount with Rain Shade	
<b>PFA137+PFA200W+PFA152-E</b>	

Dimensions (mm / pouce)

