

DH-HAC-HDBW1500R-Z

Caméra Dôme HDCVI IR 5 Mpx

HDCVI



- 20 ips max. à 5 MP
- Sortie HD et SD commutable
- Objectif motorisé de 2,7 à 12 mm
- Portée IR maximale de 30 m, IR intelligent
- IP67, IK10, 12 V CC



Vue d'ensemble du Système

Découvrez la vidéo de haute qualité 5 Mpx et la simplicité de réutilisation de l'infrastructure coaxiale existante avec HDCVI. La caméra HDCVI 5 Mpx de la série Lite se caractérise par un design compact et offre une image de haute qualité avec des détails riches à un prix abordable. Elle est disponible en plusieurs modèles à focale variable/objectif fixe avec un affichage à l'écran (OSD) multilingue et une sortie HD/SD réglable. Sa flexibilité structurelle et son rapport coût-performance élevé font de cette caméra un choix idéal pour les solutions de PME.

Fonctions

4 Signaux sur 1 Câble Coaxial

La technologie HDCVI prend en charge 4 signaux transmissibles simultanément sur 1 câble coaxial, c'est-à-dire les signaux vidéo, audio*, de données et d'alimentation. La transmission de données à double sens permet à la caméra HDCVI d'interagir avec le dispositif HCVR, comme envoyer un signal de commande ou déclencher une alarme. De plus, la technologie HDCVI prend en charge la preuve de concept de la flexibilité de construction.

* La sortie audio est disponible sur certains modèles de caméras HDCVI.

Transmission Longue Distance

La technologie HDCVI garantit une transmission en temps réel sur longue distance sans aucune perte. Elle prend en charge des transmissions jusqu'à 700 m en 5 Mpx HD par câble coaxial, et jusqu'à 300 m par câble UTP.*

*Résultats effectifs vérifiés par une mise en situation réelle au sein du laboratoire d'essai de Dahua.

Simplicité

Avec sa simplicité héritée du système de surveillance analogique traditionnel, la technologie HDCVI est un équipement de premier choix pour la protection de vos investissements. Le système HDCVI peut parfaitement mettre à niveau le système ana-log traditionnel sans remplacer le câblage coaxial existant. Sa conception dite « Plug and Play » permet une vidéosurveillance en Full HD sans les complications engendrées par la configuration d'un réseau.

Infrarouge Dynamique

La caméra est équipée d'un réseau d'illumination constitué de LED IR assurant une performance optimale en cas de faible luminosité.

La technologie IR intelligent garantit une luminosité homogène sur une image en noir et blanc sous un éclairage faible. Cette technologie exclusive de Dahua s'adapte à l'intensité des LED infrarouges de la caméra afin de compenser la distance d'un sujet et empêcher la surexposition des images par les LED IR lorsque ledit sujet se rapproche de la caméra.

Commutable HD/SD

La caméra prend en charge une sortie vidéo haute définition HDCVI et une sortie vidéo CVBS à définition standard. Les deux formats peuvent être commutés via le menu d'affichage à l'écran (OSD) ou via le PFM820 (contrôleur UTC). Cette particularité rend la caméra compatible à la fois avec les HCVR et les DVR analogiques existants et facilite également le débogage avec les testeurs analogiques.

Affichage à l'écran (OSD) multilingue

Le menu d'affichage à l'écran (OSD) offre de multiples réglages d'image et de fonctions pour répondre aux exigences des différentes scènes de surveillance. Le menu d'affichage à l'écran (OSD) permet notamment de configurer le mode de contre-jour, le mode jour/nuit, la balance des blancs, le masque de confidentialité et la détection de mouvement. L'appareil photo prend en charge 11 langues pour le menu d'affichage à l'écran (OSD), à savoir le chinois, l'anglais, le français, l'allemand, l'espagnol, le portugais, l'italien, le japonais, le coréen, le russe et le polonais.

Protection

L'exceptionnelle fiabilité de la caméra reste inégalée en raison de sa conception solide. La caméra est protégée contre l'eau et la poussière selon l'indice de protection IP67, autorisant ainsi une utilisation en intérieur comme en extérieur.

La caméra a un indice de protection IK10 contre le vandalisme qui lui permet de supporter une charge équivalente à 5 kg en chute libre d'une hauteur de 40 cm.

Avec une plage de température allant de -40 °C à +60 °C (de -40 °F à +140 °F), la caméra est conçue pour des environnements aux températures extrêmes.

Avec sa tolérance en tension d'entrée de +/- 30 %, elle fonctionne parfaitement même sous les conditions d'alimentation électrique les plus instables. Son système de résistance aux chocs électrostatiques de 4 kV protège la caméra ainsi que sa structure contre les effets de la foudre.

Caractéristiques Techniques

Caméra

Capteur d'image	CMOS 1/2,7"
Nombre de Pixels Effectifs	2 592 (H) × 1 944 (V), 5 MP
Système de Balayage	Progressif
Vitesse d'obturation Électronique	PAL : de 1/25 à 1/100 000 s NTSC : de 1/30 à 1/100 000 s
Éclairage Minimal	0,02 lux/F1.8, 30 IRE, 0 lux IR activé
Rapport S/B	Supérieur à 65 dB
Portée IR	Jusqu'à 30 m
Commande d'activation/ Désactivation de l'IR	Auto/Manuel
LED IR	2

Objectif

Type d'objectif	Objectif motorisé/Iris fixe
Type de Montage	Support Intégré
Distance focale	De 2,7 à 12 mm
Ouverture Max.	F1.8
Champ de Vision	H : 98° à 34°
Mise au Point	Motorisé
Mise au Point Automatique	S.O.
Distance focale Minimale	500 mm 19,7 po

Distance DORI

Remarque : La distance DORI est une « proximité générale » de la distance qui permet de facilement identifier la caméra adaptée à vos besoins. La distance DORI est calculée en fonction de la spécification du capteur et des résultats des tests en laboratoire conformément à la norme EN 62676-4 qui définit respectivement les critères de détection, observation, reconnaissance et identification.

	DORI Définition	Distance	
		Grand angle	Téléobjectif
Détecter	25 px/m (8 px/pied)	68 m (223 pieds)	198 m (650 pieds)
Observer	63 px/m (19 px/pied)	27 m (89 pieds)	79 m (259 pieds)
Reconnaître	125 px/m (38 px/pied)	14 m (46 pieds)	37 m (121 pieds)
Identifier	250 px/m (76 px/pied)	7 m (23 pieds)	20 m (66 pieds)

Panoramique/Inclinaison/Rotation

Panoramique/Inclinaison/ Rotation	Panoramique : de 0° à 355° Inclinaison : de 0° à 78° Rotation : de 0° à 355°
--------------------------------------	--

Vidéo

Résolution	5 MP (2 592 × 1 944)
Fréquence d'image	20 ips à 5 MP, 25/30 ips à 4 MP, 25/30 ips à 1080p

Sortie Vidéo	Sortie vidéo haute définition HDCVI BNC à 1 canal/ Sortie vidéo CVBS (commutateur CAN)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Manuel
Menu d'affichage à l'écran (OSD)	Multi-langue
Mode BLC	BLC/HLC/DWDR
WDR	Digital WDR
Contrôle de Gain	Contrôle de gain automatique (AGC)
Réduction du Bruit	2D
Balance des Blancs	Auto/Manuel
Infrarouge Dynamique	Auto/Manuel

Certifications

Certifications	CE (EN 55032, EN 55024, EN 50130-4) FCC (CFR 47 FCC Partie 15, sous-partie B, ANSI C63.4-2014) UL (UL 60950-1 + CAN/CSA C22.2 N°60950-1)
----------------	--

Interface

Interface Audio	S.O.
-----------------	------

Données Électriques

Alimentation Électrique	12 V CC ±30 %
Consommation Électrique	7,9 W max. (12 V CC, IR activé)

Conditions Environnementales

Conditions de Fonctionnement	De -40°C à +60 °C (de -40°F à +140 °F)/Humidité résiduelle inférieure à 95 % * Le démarrage doit être effectué à une température supérieure à -40 °C (-40 °F)
Conditions de Stockage	De -40°C à +60 °C (de -40°F à +140 °F)/Humidité résiduelle inférieure à 95 %
Indice de Protection et Résistance au Vandalisme	IP67, IK10

Construction

Boîtier	Aluminium
Dimensions	Ø 122 × 88,9 mm (Ø 4,8 po × 3,5 po)
Poids Net	0,47 kg (1,04 livre)
Poids Brut	0,62 kg (1,34 livre)

Informations de Commande		
Type	Numéro de Référence	Description
Caméra 5 Mpx	DH-HAC-HDBW1500RP-Z	Caméra Dôme HDCVI IR 5 Mpx, PAL
	DH-HAC-HDBW1500RN-Z	Caméra Dôme HDCVI IR 5 Mpx, NTSC
Accessoires	PFA137	Boîte de raccordement (à utiliser seule)
	PFB200C	Montage au plafond (à utiliser seul)
	PFB203W	Dispositif de montage mural (à utiliser seul ou avec le dispositif de montage sur mât PFA152-E)
	PFA152-E	Montage sur mât (à utiliser avec un montage mural PFB203W)
	PFA200W	Rain Shade (À utiliser avec un support mural PFA137 ou avec un support mural PFA137 et un support de poteau PFA152-E)
	PFA106	Plaque d'adaptation (à utiliser avec PFB220C)
	PFB220C	Support de montage au plafond de mini dôme et de caméra eyeball
	PFM800-E	Symétriseur HDCVI passif
	PFM800-4K	Symétriseur passif vidéo
	PFM800B-4K	Symétriseur passif vidéo
	PFM321	Adaptateur d'alimentation 12 V 1 A
	PFM320D-015	Adaptateur d'alimentation 12 V 1,5 A
	PFM300	Adaptateur d'alimentation 12 V 2 A
	PFM820	Contrôleur UTC

Accessoires

Optionnel :



PFA137
Boîte de
raccordement



PFB200C
Montage au plafond



PFB203W
Boîte de
raccordement



PFA152-E
Montage sur poteau



PFA200W
Auvent contre la
pluie



PFA106
Plaque d'adaptation



PFB220C
Support de montage
au plafond



PFM800-E
Symétriseur HDCVI
passif



PFM800-4K
Symétriseur passif
vidéo



PFM800B-4K
Symétriseur passif
vidéo



PFM321
Adaptateur secteur



PFM320D-015
Adaptateur secteur



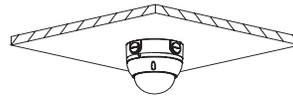
PFM300
Adaptateur secteur



PFM820
Contrôleur UTC

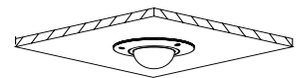
Montage sur boîtier de raccordement

PFA137



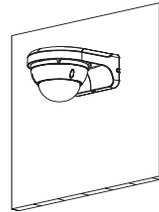
Montage au plafond

PFB200C



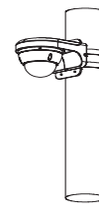
Montage mural

PFB203W



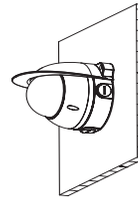
Montage sur poteau

PFB203W+PFA152-E



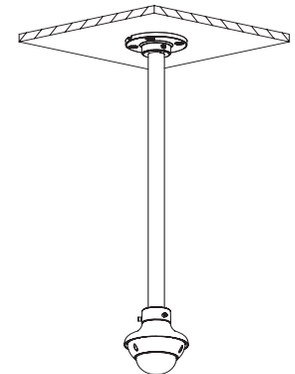
Montage mural avec auvent contre la pluie

PFA137+PFA200W



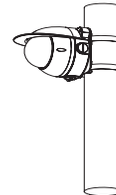
Montage au plafond (extensible)

PFA106+PFB220C



Montage sur mât avec auvent contre la pluie

PFA137+PFA200W+PFA152-E



Dimensions (mm)

