

DH-HAC-HFW1220R-VF-IRE6

Caméra IR HDCVI de type Bullet 2 mégapixels

HDCVI



- Maximum de 30 images/s à 1080p
- Sortie HD et SD commutable
- Objectif à focale variable de 2,7 à 12 mm
- Portée IR maximale de 60 m, Smart IR
- IP67, 12 V CC



Vue d'ensemble du Système

Profitez d'une image vidéo unique en très haute définition 1080p/ haute définition 720p en utilisant simplement une infrastructure à câble coaxial existante. La série Lite présente une conception compacte et une image de haute qualité à prix avantageux. Elle propose plusieurs modèles d'objectifs motorisés/fixes dotés d'un menu d'affichage multilingue à l'écran (OSD) et d'une sortie HD/SD commutable. La flexibilité de la structure et la meilleure performance en termes de coût font de la caméra série Lite un choix idéal pour les solutions SMB.

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 de puissance. 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 supporte jusqu'à 800 m (1080p)/1200 m (720p) de transmission par câble coaxial et jusqu'à 300 m (1080p)/450 m (720p) via le 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 mettre à niveau sans difficulté le système analogique traditionnel sans que le câblage coaxial existant ne soit remplacé. Sa conception dite « Plug and Play » (« brancher et utiliser ») 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 Smart IR 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.

Multi-formats

La caméra prend en charge plusieurs formats vidéo, y compris HDCVI, CVBS et d'autres formats analogiques HD commun sur le marché. Les quatre formats peuvent être commutés via le menu OSD ou par PFM820 (contrôleur UTC). Cette fonctionnalité rend la caméra compatible avec non seulement HCVR mais aussi la plupart des DVR HD/SD existants des utilisateurs finaux.

Multi-langue OSD (Affichage à l'écran)

Le menu OSD offre plusieurs réglages d'image et paramètres de fonction pour répondre aux exigences de différentes scènes de surveillance. Le menu OSD comprend des configurations telles que le mode rétroéclairage, jour / nuit, balance des blancs, masque de zones privatives et détection de mouvement. La caméra prend en charge 11 langues pour le menu 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.

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 +/- 25 %, 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	CMOS 1/2,9 po
Résolution en Pixels	1920 (H) × 1080 (V), 2 mégapixels
Système de Balayage	Progressif
Vitesse d'obturation Électronique	PAL : De 1/25 s à 1/100 000 s NTSC : De 1/30 s à 1/100 000 s
Éclairage Minimale	0,02 Lux/F1.4, 0 Lux avec IR activé
Rapport S/B	Supérieur à 65 dB
Portée IR	Jusqu'à 60 m (197 pieds)
Commande d'activation/ de Désactivation de l'IR	Auto/Manuel
LED IR	4

Objectif

Type d'objectif	Objectif varifocal/Iris fixe
Type de Montage	Support intégré
Distance focale	De 2,7 à 12 mm
Ouverture Max.	F1.4
Champ de Vision	H : 96° à 33°
Mise au Point	Manuel
Distance focale Minimale	200 mm 7,87 po

Panoramique/Inclinaison/Rotation

Panoramique/Inclinaison/ Rotation	Panoramique : 0° à 360° Inclinaison : 0° à 87° Rotation : 0° à 360°
--------------------------------------	---

Vidéo

Résolution	1080p (1920 × 1080)
Fréquence d'image	25/30 images/s à 1080p, 25/30/50/60 images/s à 720p
Sortie Vidéo	Sortie vidéo haute définition BNC à 1 canal / Sortie vidéo CVBS (Commutable)
Jour/Nuit	Automatique (ICR)/Manuel
Menu d'affichage à l'écran (OSD)	Multi-langue
Mode BLC	BLC/HLC/DWDR
Plage dynamique étendue (WDR)	Plage dynamique étendue numérique (DWDR)
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	Non Disponible
-----------------	----------------

Données Électriques

Alimentation Électrique	12 V CC, +/- 25 %
Consommation Électrique	7,7 W max. (12 V CC, IR activé)

Conditions Environnementales

Conditions de Fonctionnement	-40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F)/ Humidité résiduelle inférieure à 90 % * Le démarrage doit être effectué à une température supérieure à -40 °C (-40 °F)
Conditions de Stockage	-40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F)/ Humidité résiduelle inférieure à 90 %
Indice de Protection et Résistance au Vandalisme	IP67

Construction

Boîtier	Aluminium
Dimensions	213,0 mm × 90,4 mm × 90,4 mm (8,39 po × 3,56 po × 3,56 po)
Poids Net	0,55 kg (1,21 livres)
Poids Brut	0,68 kg (1,50 livres)

Informations de Commande

Type	Numéro de Référence	Description
Caméra 2 mégapixels	DH-HAC-HFW1220RP-VF-IRE6	Caméra IR HDCVI de type Bullet 2 mégapixels, PAL
	DH-HAC-HFW1220RN-VF-IRE6	Caméra IR HDCVI de type Bullet 2 mégapixels, NTSC
Accessoires	PFA135	Boîtier de raccordement (à utiliser seul ou avec le dispositif de montage sur mât PFA150)
	PFA150	Dispositif de montage sur mât (à utiliser avec le boîtier de raccordement PFA135)
	PFM820	Contrôleur UTC

Accessoires

En option :



PFA135
Boîte de raccordement



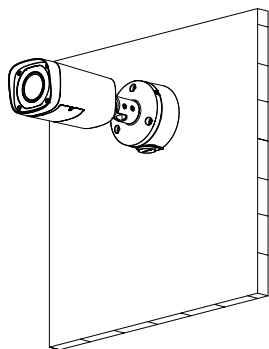
PFA150
Dispositif de montage sur mât



PFM820
Contrôleur UTC

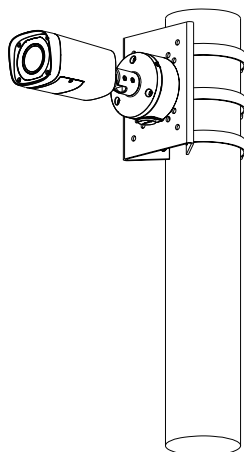
Montage sur Boîtier de Raccordement

PFA135



Dispositif de Montage sur Mât

PFA135 + PFA150



Dimensions (mm/pouces)

