

DH-HAC-HFW1230R-Z-E6

Caméra compacte 2 mégapixels Starlight HDCVI

HDCVI



- Starlight
- 30 ips max. à 1080p
- Sortie HD et SD commutable
- Objectif motorisé de 2,7 à 12 mm
- IP67, 12 V CC



Vue d'ensemble du Système

Découvrez la vidéo Full HD 1080p et la simplicité d'utilisation de l'infrastructure de câblage existante avec HDCVI. La caméra HDCVI Starlight 1080P offre des images de haute qualité, riches en détails même dans des conditions d'éclairage extrêmement faible. Par ailleurs, la série Lite se caractérise par un design compact et un prix abordable. Elle est disponible en plusieurs modèles à focale variable motorisée/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 bidirectionnelle permet à la caméra d'interagir avec le XVR, par exemple d'envoyer un signal de commande ou de 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 800 m (1080P)/1 200 m (720P) par câble coaxial et jusqu'à 300 m (1080P)/450 m (720P) 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.

Starlight

Grâce à l'adoption d'un capteur à hautes performances, la caméra peut fournir des performances incomparables même dans un environnement à luminosité extrêmement faible. La fonction Starlight permet de capturer plus de détails et de reconnaître fidèlement des couleurs la nuit ou dans des scènes à éclairage limité.

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 la plupart des DVR HD/SD existants des utilisateurs finaux.

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.

Avec une plage de température de fonctionnement allant de -30 à 60 °C (de -22 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 1/2,8"
Nombre de Pixels Effectifs	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 Minimal	0,005 lux/F1.8, 30 , 0 lux
Rapport S/B	Supérieur à 65 dB
Commande d'activation/ Désactivation	Auto/Manuel
LED	4

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 : De 101,7° à 32,3°
Mise au Point	Motorisé
Mise au Point Automatique	S.O.
Distance Focale Minimale	200 mm 7,87 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)	47 m (153 pieds)	137 m (448 pieds)
Observer	63 px/m (19 px/pied)	19 m (61 pieds)	55 m (179 pieds)
Reconnaître	125 px/m (38 px/pied)	9 m (31 pieds)	27 m (90 pieds)
Identifier	250 px/m (76 px/pied)	5 m (15 pieds)	14 m (45 pieds)

Panoramique/Inclinaison/Rotation

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

Vidéo	
Résolution	1080p (1 920 × 1 080)
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
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	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	12,1 W max (12 V CC)

Conditions Environnementales	
Conditions de Fonctionnement	De-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)/HR inférieure à 90 % * Le démarrage doit être effectué à une température supérieure à -30 °C
Conditions de Stockage	De-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)/HR inférieure à 90 %
Indice de Protection et Résistance au Vandalisme	IP67

Construction	
Boîtier	Aluminium
Dimensions	209,9 mm × 90,4 mm × 90,4 mm (8,26 po × 3,56 po × 3,56 po)
Poids Net	0,55 kg (1,21 livre)
Poids Brut	0,7 kg (1,54 livre)

Informations de Commande

Type	Numéro de Référence	Description
Caméra 2 mégapixels	DH-HAC-HFW1230R-Z-E6	Caméra compacte 2 mégapixels Starlight HDCVI, PAL
	DH-HAC-HFW1230R-Z-E6	Caméra compacte 2 mégapixels Starlight HDCVI, NTSC
Accessoires	PFA130-E	Boîtier de raccordement (à utiliser seul ou avec le dispositif de montage sur mât PFA152-E)
	PFA152-E	Montage sur poteau (Pour utilisation avec la boîte de jonction PFA130-E)
	PFM820	Contrôleur UTC
	PFM800-E	Symétriseur HDCVI passif
	PFM800-4K	Symétriseur passif vidéo
	PFM800B-4K	Symétriseur passif vidéo
	PFM320D-015	Adaptateur d'alimentation 12 V 1,5 A
	PFM300	Adaptateur d'alimentation 12 V 2 A

Accessoires

Optionnel :



PFA130-E
Boîte de raccordement



PFA152-E
Montage sur poteau



PFM820
Contrôleur UTC



PFM800-E
Symétriseur HDCVI passif



PFM800-4K
Symétriseur passif vidéo



PFM800B-4K
Symétriseur passif vidéo



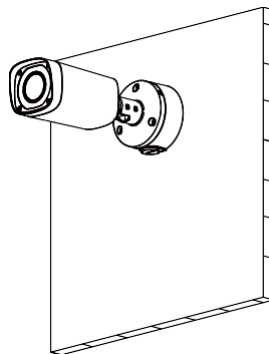
PFM320D-015
Adaptateur secteur



PFM300
Adaptateur secteur

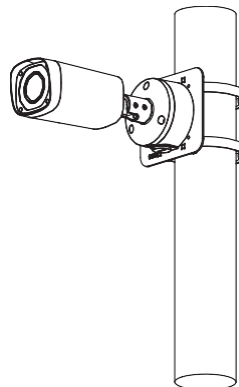
Montage sur boîtier de raccordement

PFA130-E



Montage sur poteau

PFA130-E+PFA152-E



Dimensions (mm)

