

DH-HAC-HFW1500R-Z-IRE6-A

5MP HD CVI Type Bullet Camera with IR 5 Mpx

HDCVI



- 20fps @ 5MP
- Microphone Intégré
- 5D de LED IR avec commutateur
- Objectif motorisé de 2,7 mm
- Accès Rempli à la caméra de 60 m IR intelligent
- IP67, DCV2C



System Overview du Système

Devenue la version HD de la série Star, cette caméra est compatible avec les câbles coaxiaux existants. Elle est équipée d'un réseau d'illumination à LED IR à haute puissance et d'un objectif motorisé de 2,7 mm. Elle est conçue pour être utilisée dans des environnements extérieurs et offre une excellente performance de nuit. Elle est également compatible avec les câbles coaxiaux existants et peut être utilisée dans des environnements intérieurs et extérieurs. Elle est conçue pour être utilisée dans des environnements extérieurs et offre une excellente performance de nuit. Elle est également compatible avec les câbles coaxiaux existants et peut être utilisée dans des environnements intérieurs et extérieurs.

Functions Fonctions

Broadcast-quality Audio Audio Haute Définition
 Les informations audio sont utilisées comme preuves supplémentaires dans les applications de vidéosurveillance. La caméra HDCVI prend en charge la transmission du signal audio sur câble coaxial. En outre, elle adopte une technologie de traitement et de transmission audio qui restaure aux niveaux audio source tout en éliminant le bruit, garantissant la qualité et l'efficacité des informations audio recueillies.

4 Signals over 1 Cable 4 Signaux sur 1 Câble
 La technologie DCV prend en charge 4 signaux transmissibles simultanément sur un seul câble coaxial, à savoir les signaux vidéo et les données de la caméra HDCVI. Cela permet de transmettre les données de la caméra HDCVI et de gérer les câbles HDCVI, ce qui simplifie l'installation et réduit les coûts de câblage.

Smart IR Infrarouge Dynamique
 Smart IR est équipée d'un réseau d'illumination constitué de LED IR à haute puissance et d'un objectif motorisé de 2,7 mm. Elle est conçue pour être utilisée dans des environnements extérieurs et offre une excellente performance de nuit. Elle est également compatible avec les câbles coaxiaux existants et peut être utilisée dans des environnements intérieurs et extérieurs.

OSD/Menu à l'écran (OSD) Multilingue
 Le menu d'affichage à l'écran (OSD) offre de multiples réglages OSD à l'écran en français, anglais, allemand, espagnol, portugais, italien, japonais, chinois, russe et polonais. Cela permet de configurer facilement la caméra et de résoudre les problèmes.

Long Distance Transmission Transmission à Longue Distance
 La caméra HDCVI prend en charge la transmission à longue distance et en temps réel. Elle est compatible avec les câbles coaxiaux existants et peut être utilisée dans des environnements intérieurs et extérieurs. Elle est conçue pour être utilisée dans des environnements extérieurs et offre une excellente performance de nuit. Elle est également compatible avec les câbles coaxiaux existants et peut être utilisée dans des environnements intérieurs et extérieurs.

Simple Installation Installation Simple
 La technologie HDCVI hérite de la simplicité du système de surveillance analogique traditionnel. Le système HDCVI peut parfaitement remplacer le système de surveillance analogique existant sans nécessiter de câblage supplémentaire. Cela permet de configurer facilement la caméra et de résoudre les problèmes.

Protection Protection
 La caméra est protégée contre l'eau et la poussière par sa conception robuste. Elle est conçue pour être utilisée dans des environnements intérieurs et extérieurs. Elle est compatible avec les câbles coaxiaux existants et peut être utilisée dans des environnements intérieurs et extérieurs. Elle est conçue pour être utilisée dans des environnements extérieurs et offre une excellente performance de nuit. Elle est également compatible avec les câbles coaxiaux existants et peut être utilisée dans des environnements intérieurs et extérieurs.

Simple Installation Installation Simple
 La technologie HDCVI hérite de la simplicité du système de surveillance analogique traditionnel. Le système HDCVI peut parfaitement remplacer le système de surveillance analogique existant sans nécessiter de câblage supplémentaire. Cela permet de configurer facilement la caméra et de résoudre les problèmes.

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 s à 1/100 000 s NTSC : de 1/30 s 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 60 m
Commande d'activation/ Désactivation de l'IR	Auto/Manuel
LED IR	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 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 360° Inclinaison : de 0° à 87° Rotation : De 0° à 360°
-----------------------------------	--

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	Microphone Intégré
-----------------	--------------------

Données Électriques

Alimentation Électrique	12 V CC ±30 %
Consommation Électrique	12 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

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
Série caméra	BH-HAC-HFW1500R-Z-IRE6-A	Caméra de type Bullet HDCVI IR Symétrique, IR Bullet Camera, PAL
	BH-HAC-HFW1500R-Z-IRE6-A	Caméra de type Bullet HDCVI IR Symétrique, IR Bullet Camera, NTSC
Accessories	PFA130-E	Boîte de raccordement (à utiliser avec PFA152-E pour le montage sur mât PFA152-E)
	PFA152-E PFA152-E	Pole mount (For use with PFA130-E junction box avec la boîte de jonction PFA130-E)
	PFM800-E PFM800-E	Passive HDCVI Balun Symétriseur HDCVI passif
	PFM800-4K PFM800-4K	Passive Video Balun Symétriseur passif vidéo
	PFM800B-4K PFM800B-4K	Passive Video Balun Symétriseur passif vidéo
	PFM321 PFM321	12V 1A Power Adapter Adaptateur d'alimentation 12 V 1 A
	PFM320D-015 PFM320D-015	12V 1.5A Power Adapter Adaptateur d'alimentation 12 V 1,5 A
	PFM300 PFM300	12V 2A Power Adapter Adaptateur d'alimentation 12 V 2 A
PFM820 PFM820	UTC Controller Contrôleur UTC	

Accessories
Accessoires

Optional:
Optionnel :



PFA130-E
Boîte de raccordement



PFA152-E
Montage sur poteau



PFM800-E
Symétriseur HDCVI passif



PFM800-4K
Symétriseur Vidéo



PFM800B-4K
Symétriseur Vidéo



PFM321
Adaptateur d'alimentation
12 V 1 A



PFM320D-015
Adaptateur secteur



PFM300
Adaptateur d'alimentation
12 V 2 A



PFM820
Contrôleur UTC

