

DH-HAC-HFW3231E-Z

Caméra compacte IR 2 mégapixels Starlight HDCVI

HDCVI



- · Starlight, véritable WDR 120 dB, 3DNR
- · Maximum de 30 images/s à 1080p
- · Double sortie HD et SD
- · Objectif motorisé de 2,7 à 12 mm
- · Portée IR max. 100 m, IR intelligent
- · IP67, IK10, CA 24 V/CC 12 V

















Aperçu du système

Bénéficiez de la vidéo Full HD 1080p et de fonctions complètes avec la simplicité d'utilisation de l'infrastructure coaxiale existante. La caméra starlight HDCVI présente une image de haute qualité avec une grande richesse de détails même dans un environnement à la luminosité extrêmement faible et prend en charge une véritable plage dynamique étendue (WDR) 120 dB. Elle propose de nombreux modèles d'objectifs à auto-iris avec un menu OSD multilingue et plusieurs interfaces, telles que vidéo HD et SD, audio et alarme, bénéficiant toutes d'un boîtier élégant. La qualité d'image supérieure et les fonctions orientées projet font de la caméra HDCVI Série Ultra un choix idéal pour les moyennes et grandes entreprises et les projets dans tous les secteurs.

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 prend en charge des transmissions jusqu'à 800 m en vidéo Full HD de 1080 pixels 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 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.

Starlight

Grâce à l'adoption d'un capteur à hautes performances, la caméra peut fournir des performances incomparables même dans un environnement à la 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 l'éclairage limité.

Plage dynamique étendue

Grâce à la technologie intégrée de pointe de la plage dynamique étendue (WDR), vous obtiendrez des images nettes même sous des conditions d'éclairage aux contrastes intenses. La plage dynamique étendue réelle (120 dB) améliore simultanément les zones lumineuses et sombres d'une scène afin de générer une vidéo exploitable.

Interfaces multiples

La caméra est conçue avec plusieurs interfaces pour transmettre/recevoir des signaux variés. Elle prend en charge les sorties vidéo HDCVI et CVBS simultanément avec deux connecteurs BNC et une interface de sortie testeur pour le débogage. Elle prend également en charge une interface d'entrée audio ainsi qu'une entrée/sortie d'alarme pour connecter des périphériques externes. Les interfaces multiples couvrent différentes exigences de surveillance de scènes et facilitent le déploiement et la construction.

Smart IR

La caméra dispose d'un éclairage IR à LED en rangée pour les meilleures performances possibles par faible luminosité à une distance maximale. 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.

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.

Cette caméra est conforme à la classification IK10 relative à la résistance aux impacts pour assurer une durabilité maximale contre les actes de vandalisme et lui permettre de supporter une force équivalente à 55 kg (120 livres). 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.

Conception élégante

En tant que produit orienté projet, la caméra adopte une apparence élégante procurant une impression de fiabilité élevée pour des applications de niveau industriel. Parallèlement, la face avant de la caméra est conçue avec un verre foncé pour réduire les interférences résultant d'activités commerciales en continu.

(WDR)

120 dB

2D/3D

Automatique/manuel

Automatique/manuel

Contrôle de gain automatique (AGC)

Plage dynamique

Réduction du bruit

Balance des blancs

Smart IR

étendue (WDR) Contrôle de gain

Données techniques		Certifications	
Caméra		Certifications	CE (EN 55032, EN 55024, EN 50130-4) FCC (CFR 47 FCC Partie 15, sous-partie B, ANSI C63.4-2014)
Capteur d'image	CMOS 1/2,8"		UL (UL 60950-1 + CAN/CSA C22.2 N°60950-1)
Pixels effectifs	1945 (H) × 1097 (V), 2,1 mégapixels	Interface	
Système de balayage	Progressif	Interface audio	Entrée audio 1 canal
Vitesse d'obturation électronique	PAL : De 1,3 s à 1/30 000 s NTSC : De 1 s à 1/30 000 s	Interface d'alarme	Entrée alarme 1 canal et sortie alarme 1 canal
Illumination minimale	0,005 Lux/F1.4, 0 Lux IR activé	Données électriques	
Rapport S/B	Supérieur à 65 dB	Alimentation électrique	24 V CA à +/- 25 %/12 V CC à +/- 25 %
Portée IR	Jusqu'à 100 m (328 pieds)	Consommation électrique	16,6 W max (12 V CC, IR activé)
Commande d'activation/ de désactivation de l'IR	Automatique/manuel	Conditions environner	mentales De-30 °C à +60 °C (de-22 °F à +140 °F)/Humidi
LED IR	4	Conditions d'utilisation	stockage inférieure à 90 % * Le démarrage doit être effectué à une température supérieure à -30 °C (-22 °F)
Objectif		Conditions de stockage	De-30 °C à +60 °C (de-22 °F à +140 °F)/Humidi
Type d'objectif	Objectif motorisé/Auto-iris	Indice de protection et	stockage inférieure à 90 %
Type de montage	Embarqué	résistance au vandalisme	IP67 & IK10
Longueur focale	De 2,7 à 12 mm	Construction	
Ouverture max.	F1.4	Boîtier	Aluminium
Angle de vue	H : De 95° à 36°	Dimensions	273,2 mm × 95,0 mm × 95,0 mm (10,76" × 3,74" × 3,74")
Commande de mise au point	Automatique/manuel	Poids net	1,16 kg (2,56 lb)
Distance de mise au point minimale	300 mm 11,81"	Poids brut	1,52 kg (3,35 lb)
Panoramique/Inclinaiso	n/Rotation		
Panoramique/Inclinaison/ Rotation	Panoramique : De 0° à 360° Inclinaison : De 0° à 90° Rotation : De 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 HDCVI BNC à 1 canal et sortie vidéo CVBS BNC à 1 canal Sortie testeur CVBS		
Jour/nuit	Automatique (ICR)/Manuel		
Menu d'affichage à l'écran (OSD)	Multilingue		
Mode BLC	Compensation de contre-jour (BLC)/Compensation de lumière vive (HLC)/Plage dynamique étendue		

Série Ultra | DH-HAC-HFW3231E-Z

Informations de commande				
Туре	Numéro de référence	Description		
Caméra 2 mégapixels	DH-HAC-HFW3231EP-Z 2,7~12 mm	Caméra compacte IR 2 mégapixels Starlight HDCVI, PAL		
	DH-HAC-HFW3231EN-Z 2,7~12 mm	Caméra compacte IR 2 mégapixels Starlight HDCVI, NTSC		
Accessoires	PFA121	Boîtier de raccordement (à utiliser seul ou avec le dispositif de montage sur mât PFA152)		
	PFA152	Dispositif de montage sur mât (à utiliser avec le boîtier de raccordement PFA121)		

Accessoires

En option :





PFA121 Boîtier de raccordement

PFA152 Dispositif de montage sur mât

Montage sur boîtier de raccordement	Dispositif de montage sur mât	
PFA121	PFB121+PFA152	

Dimensions (mm/pouces)





