

DH-HAC-HDBW1500E

Caméra dôme HDCVI Starlight 5 MP



* Les paramètres et les fiches techniques ci-dessous ne peuvent être appliqués qu'à la série 1500-S2.

- Maximum de 25 ips à 5 Mpx (sortie vidéo 16:9)
- Choix du format CVI/CVBS/AHD/TVI
- Objectif fixe 3,6 mm (2,8 mm en option)
- IP67, IK10, 12 V CC



Vue d'ensemble du Système

Découvrez la vidéo Full HD 5 Mpx et la simplicité d'utilisation de l'infrastructure de câblage 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 à un prix abordable. Elle est disponible en plusieurs modèles soit motorisés, soit à 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 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 mettre à niveau sans difficulté le système analogique traditionnel sans que le câblage coaxial existant ne soit remplacé. Sa conception dite « Plug and Play » permet une vidéosurveillance en Full HD sans les complications engendrées par la configuration d'un réseau.

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

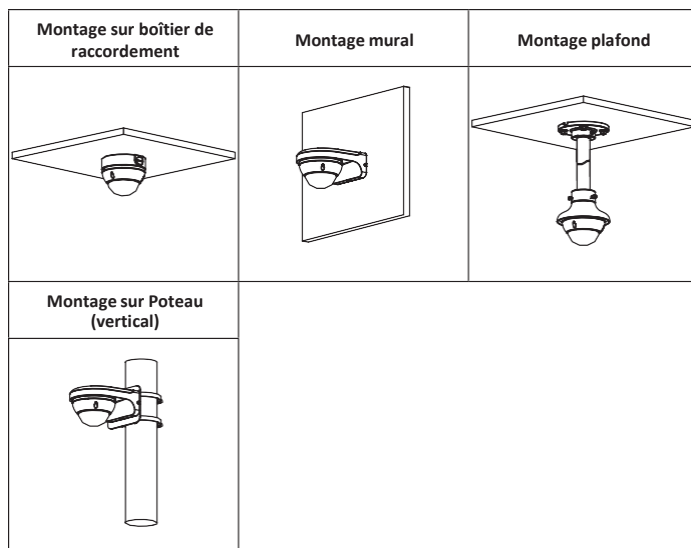
Avec sa tolérance en tension d'entrée de +/- 30 %, elle fonctionne parfaitement même sous les conditions d'alimentation électrique les plus instables. Son système de résistance aux chocs électrostatiques de 4 kV protège la caméra ainsi que sa structure contre les effets de la foudre.

Caractéristiques Techniques					
Caméra					
Capteur d'image		CMOS 1/2,7 po			
Résolution Max.		2 880 (H) × 1 620 (V)			
Pixel		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			
Rapport S/B		> 65 dB			
Éclairage Min.		0,01 lux/F1.6, 30 , 0 lux			
Commande d'activation/ Désactivation de l'éclairage		Automatique ; manuel			
Nombre d'éclairages		12			
Angle de Panoramique/ d'inclinaison/de Rotation		Panoramique : de 0° à 355° Inclinaison : de 0° à 65° Rotation : de 0° à 355°			
Objectif					
Type d'objectif		Focale fixe			
Type de Montage		M12			
Distance Focale		2,8 mm ; 3,6 mm			
Ouverture Max.		F1.6			
Champ de Vision		2,8 mm : 132° × 111° × 58° (diagonale × horizontale × verticale) 3,6 mm : 109° × 92° × 48° (diagonale × horizontale × verticale)			
Type d'Iris		Iris fixe			
Distance Focale Minimale		2,8 mm : 0,9 m (3 pieds) 3,6 mm : 1,6 m (5,2 pieds)			
Distance DORI	Objectif	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
	2,8 mm	63,6 m (208,7 pieds)	25,4 m (83,3 pieds)	12,7 m (41,7 pieds)	6,4 m (21 pieds)
	3,6 mm	80 m (262,5 pieds)	32 m (105 pieds)	16 m (52,5 pieds)	8 m (26,2 pieds)
Vidéo					
Fréquence d'image		CVI : PAL : 5 Mpx à 25 ips ; 4 Mpx à 25 ips ; 1080P à 25 ips NTSC : 5 Mpx à 25 ips ; 4 Mpx à 30 ips ; 1080P à 30 ips AHD : PAL : 4 Mpx à 25 ips ; NTSC : 4 Mpx à 30 ips TVI : PAL : 4 Mpx à 25 ips ; NTSC : 4 Mpx à 30 ips CVBS : PAL : 960H ; NTSC : 960H			
Résolution		5 Mpx (2 880 × 1620) ; 4 Mpx (2 560 × 1 440) ; 1080P (1 920 × 1 080) ; 960H (960 × 576/960 × 480)			
Jour/Nuit		Transition automatique jour/nuit (ICR)			
BLC		BLC/HLC/DWDR			

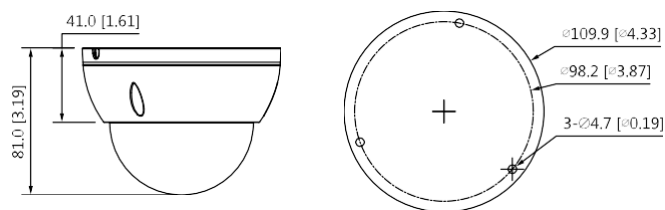
WDR	Digital WDR
Balance des Blancs	Automatique ; manuel
Contrôle de Gain	Automatique ; manuel
Réduction du Bruit	Réduction bruit 2D
Infrarouge Dynamique	Oui
Mode Miroir	Activé/Désactivé
Masquage de Zones Privatives	Activé/Désactivé (8 zones, rectangulaire)
Certifications	
Certifications	CE (EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014, EN 62368-1:2014+A11:2017) FCC (CFR 47 FCC Partie 15, sous-partie B, ANSI C63.4-2014) UL (UL 60950-1 + CAN/CSA C22.2 N°60950-1)
Port	
Sortie Vidéo	Sortie vidéo au choix parmi CVI/TVI/AHD/CVBS via un port BNC
Alimentation	
Alimentation Électrique	12 V ±30 % CC
Consommation Électrique	Max. 3,5 W (12 V CC)
Conditions Ambiantes	
Température de Fonctionnement	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F); < 95 % (sans condensation)
Température de Stockage	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F); < 95 % (sans condensation)
Indice de Protection	IP67, IK10
Structure	
Boîtier	Couvercle dôme en plastique + boîtier supérieur en métal + piédestal en métal
Dimensions de la Caméra	Φ109,9 mm × 81 mm (Φ4,33 po × 3,19 po)
Poids Net	0,31 kg (0,68 livre)
Poids Brut	0,45 kg (0,99 livre)

Informations de Commande

Type	Numéro de Référence	Description
Caméra 5 Mpx	DH-HAC-HDBW1500EP 2,8 mm	Caméra Dôme HDCVI 5 Mpx
	DH-HAC-HDBW1500EN 2,8 mm	
	DH-HAC-HDBW1500EP 3,6 mm	
	DH-HAC-HDBW1500EN 3,6 mm	
Accessoires	PFA136	Boîte de raccordement
	PFB203W	Support de Montage Mural (à utiliser seul ou avec le PFA152-E)
	PFA152-E	Support de Montage sur Mât (à utiliser avec le PFB203W)
	PFA106	Adaptateur de Montage (à utiliser avec PFB220C)
	PFB220C	Support de Montage au Plafond (à utiliser avec le PFA106)
	PFM800-4K	Symétriseur HDCVI passif
	PFM321D	Adaptateur d'alimentation 12 V 1 A
	PFA123	Boîtier de raccordement avec indice de protection IP66
	PFM904	Testeur d'installation intégré



Dimensions (mm[pouces])



Accessoires

En option :



PFA136
Boîte de raccordement



PFB203W
Support de Montage Mural
(à utiliser seul ou avec le
PFA152-E)



PFA152-E
Support de Montage sur Mât
(à utiliser avec le PFB203W)



PFA106
Adaptateur de Montage (à
utiliser avec PFB220C)



PFB220C
Support de Montage au
Plafond (à utiliser avec le
PFA106)



PFM800-4K
Symétriseur HDCVI passif



PFM321D
Adaptateur d'alimentation
12 V 1 A



PFA123
Boîtier de raccordement avec
indice de protection IP66



PFM904
Testeur d'installation
intégré