

# DH-HAC-HDW2501TQ-A

Caméra Eyeball IR HDCVI Starlight 5 Mpx Installation rapide



- \* Les paramètres et les fiches techniques ci-dessous ne peuvent être appliqués qu'à la série 2501-S2.
- · Maximum de 25 ips à 5 Mpx (sortie vidéo 16:9)
- · Starlight, True WDR 120 dB, 3D NR (réduction du bruit 3D)
- · Choix du format CVI/CVBS/AHD/TVI
- · Caméra eyeball rapide à installer pour gagner du temps
- · Objectif fixe 3,6 mm (2,8 mm, 6 mm en option)
- · Micro Intégré
- · Portée IR maximale de 40 m, IR intelligent
- · IP67, 12 V CC ±30 %















## 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 Pro 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 une fonction True WDR 120 dB, 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.

#### Installation simple

La caméra eyeball HDCVI à installation rapide emploie un piédestal à installation rapide, qui permet une installation plus facile qu'une caméra eyeball conventionnelle. Caméra rapide à installer pour économiser du temps et des coûts de main-d'œuvre.

#### **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.

#### Starlight

Grâce à l'adoption d'un grand capteur d'image de hautes performances, la caméra offre des performances incomparables même sous des conditions d'éclairage 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.

#### 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 mieux l'audio source tout en éliminant le bruit, garantissant la qualité et l'efficacité des informations audio recueillies.

#### Infrarouge Dynamique

La caméra intègre un éclairage par LED IR pour obtenir des performances optimales sous un faible éclairage. La technologie IR intelligent 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.

## 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.

#### Réduction Avancée du Bruit Numérique 3D

La technologie de réduction du bruit numérique 3D (DNR 3D) détecte et élimine les bruits aléatoires en comparant deux images consécutives. Cette technologie de pointe de Dahua permet une remarquable réduction du bruit avec un impact minime sur la netteté, notamment sous des conditions d'éclairage limité. En outre, elle permet de réduire efficacement la bande passante et d'économiser l'espace de stockage.

Caractéristiques Techniques						Jour/Nuit	Transition automatique jour/nuit (ICR)	
Caméra						BLC	BLC (compensation de contre-jour)/ HLC (compensation de lumière vive)/ WDR (plage dynamique étendue)/HLC-Pro	
Capteur d'image		CMOS 1/2,7 po				WDR	120 dB	
Résolution Max.		2 880 (H) × 1 620 (V)				Balance des Blancs	Auto/Manuel	
Pixel		5 MP				Contrôle de Gain	Auto/Manuel	
Système de Balayage		Progressif				Réduction du Bruit	Réduction du bruit numérique 2D/3D	
Vitesse d'obturation Électronique		PAL : De 1/3 s à 1/100 000 s NTSC : De 1/4 s-1/100 000 s				Infrarouge Dynamique	Oui	
Rapport S/B		> 65 dB				Mode Miroir	Activé/Désactivé	
Éclairage Min.		0,001 lux/F1.6, 30 IRE, 0 lux IR activé				Masquage de Zones Privatives	Activé/Désactivé (8 zones, rectangulaire)	
Distance d'éclairage		40 m (131,2 pieds)				Certifications		
Commande d'activation/ Désactivation de l'éclairage		Auto/Manuel					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)	
Nombre d'éclairages  Angle de Panoramique/ d'inclinaison/de Rotation		1  Panoramique : de 0° à 360°  Inclinaison : de 0° à 78°  Rotation : de 0° à 360°				Certifications		
Objectif		notation : de 0 d 300				Port	Port	
Type d'objectif		Focale fixe				Interface Audio	Microphone intégré à un canal	
Type de Montage		M12				Sortie Vidéo	Sortie vidéo au choix parmi CVI/TVI/AHD/CVBS via un port BNC (commutateur DIP)	
Distance Focale		2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm				Alimentation		
Ouverture Max.		F1.6				Alimentation Électrique	12 V CC ± 30 %	
Champ de Vision		2,8 mm: 132° × 111° × 58° (diagonale × horizontale × verticale) 3,6 mm: 109° × 92° × 48° (diagonale × horizontale × verticale)				Consommation Électrique	Max 4,3 W (12 VCC, IR activé)	
						Conditions Ambiantes		
		$6 \text{ mm}: 65^{\circ} \times 57^{\circ} \times 30^{\circ}$ (diagonale × horizontale × verticale)				Température de Fonctionnement	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F) ; < 95 % (sans condensation)	
Type d'Iris		Iris fixe				Température de Stockage	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F);	
Distance Focale Minimale		2,8 mm : 0,9 m (3 pieds) 3,6 mm : 1,6 m (5,2 pieds) 6 mm : 3,1 m (10,2 pieds)				Indice de Protection	< 95 % (sans condensation)	
	Objectif	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	Structure		
	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)	Boîtier	Noyau intérieur en métal+couvercle en plastique+piédestal en plastique	
Distance DORI	3,6 mm	80 m	32 m	16 m	8 m	Dimensions de la Caméra	Φ109,9 mm × 100,9 mm (Φ4,33 po × 3,97 po)	
	3,0 11111	(262,5 pieds) 120 m	(105 pieds) 48 m	(52,5 pieds) 24 m	(26,2 pieds) 12 m	Poids Net	0,34 kg (0,75 livre)	
	6 mm	(393,7 pieds)			(39,4 pieds)	Poids Brut	0,52 kg (1,15 livre)	
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)						

Informations de Commande							
Туре	Numéro de Référence	Description					
	DH-HAC-HDW2501TQP-A 2,8mm						
	DH-HAC- HDW2501TQN-A 2,8mm						
Caméra	DH-HAC-HDW2501TQP-A 3,6mm	Caméra Eyeball IR HDCVI Starlight 5 Mpx Installation rapide					
5 Mpx	DH-HAC- HDW2501TQN-A 3,6mm						
	DH-HAC-HDW2501TQP-A 6mm						
	DH-HAC- HDW2501TQN-A 6mm						
	PFA130-E	Boîtier de raccordement avec indice de protection IP66					
	PFA13G	Boîte de raccordement					
	PFB205W	Support de montage mural					
Accessoires	PFA152-E	Support de montage sur mât					
	PFM8000-4K	Symétriseur HDCVI passif					
	PFM321D	Adaptateur d'alimentation 12 V 1 A					
	PFM904	Testeur d'installation intégré					

## Accessoires

## En option:







PFA130-E Boîtier de raccordement avec indice de protection IP66

PFA13G Boîte de raccordement

PFB205W Support de montage mural



PFA152-E Support de montage sur mât



PFM800-4K Symétriseur HDCVI passif Adaptat



PFM321D Adaptateur d'alimentation 12 V 1 A



PFM904 Testeur d'installation intégré

Montage sur boîtier de raccordement	Montage mural	Montage sur Poteau (vertical)

## Dimensions (mm[pouces])

