

DH-IPC-HDBW5631E-ZE

Caméra Dôme Réseau IR à Plage Dynamique Étendue (WDR) 6 mégapixels





- · CMOS STARVIS™ 1/2,9" 6 mégapixels à balayage progressif
- · Encodage double flux H.265 et H.264
- 20 ips à 6 mégapixels (3 072 × 2 048), 25/30 ips à 4 mégapixels (2 688 × 1 520)
- · Jour/nuit (ICR), Réduction du bruit numérique (3D-DNR), Balance des blancs automatique (AWB), Contrôle de gain automatique (AGC), Compensation de contre-jour (BLC)
- Surveillance réseau multiple : Visionneuse web, CMS (DSS/PSS) et DMSS
- Objectif motorisé de 2,7 à 13,5 mm
- · Portée LED IR max. : 50 m
- Carte mémoire Micro SD, IP67, IK10, PoE+













Vue d'ensemble du Système

Grâce à la technologie de codage H.265 améliorée, La série Eco-savvy apporte des capacités de compression vidéo de haute efficacité. Il peut économiser la bande passante et de stockage. Pendant ce temps, la série met en vedette starlight, une technologie IR et des techniques d'analyse d'image intelligente. Cette série prend en charge la fonction de rappel, entièrement protégée contre la poussière et l'eau, certifiée IP67 et résistante au vandalisme selon la norme IK10.

Fonctions

Technologie ePoE

La technologie ePoE de Dahua, conçue en interne, adopte une modulation de codage 2D-PAM3 avancée de la couche physique et réalise une transmission en duplex intégral de plus de 800 mètres à la vitesse de 10 Mbps ou 300 mètres à la vitesse de 100 Mbps via Cat 5 ou un support de câble coaxial. En outre, il prend en charge la technologie d'alimentation PoE et PoC qui a grandement simplifié la construction et le câblage. La technologie Dahua ePoE offre une nouvelle façon d'effectuer la transmission longue distance entre une caméra IP et un commutateur réseau. Il permet une conception plus flexible du système de surveillance, améliore la fiabilité et réduit les coûts de construction et de câblage.

Plage Dynamique Étendue

La caméra réalise des images vives, même dans les conditions d'éclairage de contraste les plus intenses, en utilisant la technologie de la gamme dynamique étendue (WDR) insdustrielle. Pour une application dans des conditions à la fois lumineuses et à faible éclairage qui changent rapidement, la plage dynamique étendue réelle (WDR, 120 dB) améliore simultanément les zones lumineuses et sombres d'une scène afin de fournir une vidéo exploitable.

Système de Vidéo Intelligente (IVS)

IVS est un algorithme d'analyse vidéo intégrée qui fournit des fonctions intelligentes pour surveiller une scène de violations Tripwire, détection d'intrusion et des objets abandonnés ou manquants. Une caméra avec IVS répond rapidement et avec précision aux événements de surveillance dans un domaine spécifique.d suivi intelligent. En plus de l'analyse des scènes, la caméra prend en charge la détection des visages pour capturer rapidement un visage et télécharger l'image sur un serveur. L'appareil photo permet également de détecter un sabotage en reconnaissant un changement de scène dramatique et en générant un message d'avertissement.

Protection (IP67, IK10, large tension)

La caméra permet une tolérance de tension d'entrée ± 30%, adaptée aux conditions les plus instables pour les applications extérieures. Son système de résistance aux chocs électrostatiques de 6 kV protège la caméra ainsi que sa structure contre les effets de la foudre. Soumise et certifiée à des tests de poussière et d'immersion rigoureux (IP67) et des tests d'impact (IK10), la caméra est le choix pour l'installation dans les environnements les plus impitoyables.

Smart H.265+

Smart H.265+ est l'implémentation optimisée du codec H.265 qui utilise une stratégie de codage adaptable à la scène, GOP dynamique, ROI dynamique, structure de référence multi-cadre flexible et réduction de bruit intelligente pour fournir une vidéo de haute qualité sans contraindre le réseau. La technologie Smart H.265+ réduit le débit et les besoins de stockage jusqu'à 70% par rapport à la vidéo H.265 de compression standard.



Caractéristiques Techniques					Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/Noir et Blanc	
Caméra					Mode BLC	Compensation de contre-jour (BLC)/Compensation de lumière vive (HLC)/Plage dynamique étendue (WDR)	
Capteur		CMOS 1/2,9" 6 mégapixels à balayage progressif			ressif	Balance des Blancs	Auto/Naturel/Éclairage Public/Extérieur/Manuel
Résolution en Pixels		3 072 (H) x 2 048 (V)				Contrôle de Gain	Auto/Manuel
RAM/ROM		512 Mo/32 Mo					3D DNR
Système de Balayage		Progressif				Réduction du Bruit	
Vitesse d'obturation Électronique		Auto/Manuel, de 1/3 à 1/100 000 s				Détection de Mouvement	Activé/Désactivé (4 zones, Rectangulaires)
Éclairage Minimale		0,03 lux/F1.4 (couleur, 1/3 s, 30 IRE) 0,3 lux/F1.4 (couleur, 1/30 s, 30 IRE)				Région d'Intérêt	Activé/Désactivé (4 zones)
		0 lux/F1.4 (IR activé)				Stabilisation Électronique de l'Image (EIS)	Non Disponible
Rapport S/B		Supérieur à 50 dB				Infrarouge Dynamique	Prise en Charge
Portée IR		Portée jusqu'à 50 m (164 pieds)				Désembuage	Non Disponible
Commande d'activation/ de Désactivation de l'IR		Auto/Manuel				_	
LED IR			3			Zoom Numérique	x 16
Objectif						Rotation	0°/90°/180°/270°
Type d'objectif		Motorisé/Au	to Iris (DC)			Mode Miroir	Activé/Désactivé
Type de Montage		Support intég	gré			Masquage de Zones Privatives	Activé/Désactivé (4 zones, Rectangulaires)
Distance Focale		2,7 mm à 13,5 mm				Audio	
Ouverture Max.		F1.4				Compression	G.711a/G.711Mu/AAC/G.726
Champ de Vision		H: 91° à 27°, V: 58° à 18°					
Zoom Optique Mise au Point		x 5 Motorisé				Réseau	
Distance Focale	Minimale	0,3 m				Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Distance Focuse	Objectif	Détecter	Observer	Reconnaître		Protocoles	HTTP, HTTPs, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP
Distance DORI	W	79 m (259 pieds)	32 m (105 pieds)	16 m (52 pieds)	8 m (41 pieds)	Interopérabilité	ONVIF, PSIA, CGI
	Т	256 m (840 pieds)	102 m (334 pieds)	51 m (167 pieds)	25 m (84 pieds)	Méthode de Transmission	Monodiffusion/Multidiffusion
Panoramique/Inclinaiso		n/Rotation				Nb. d'accès Utilisateur Max.	10 Utilisateurs/20 Utilisateurs
-	Angle de Panoramique/ Inclinaison/Rotation		Panoramique : 0° à 355° ; Inclinaison : 0° à 65° ; Rotation : 0° à 355°			Stockage Périphérique	Serveur NAS Ordinateur local pour l'enregistrement instantané Carte micro SD, jusqu'à 128 Go
Système de Vidé		Franchissement de ligne, Intrusion,				ve · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Intelligente (IVS)		Objet Abandonné/Manquant				Visionneuse Web	IE, Chrome, Firefox, Safari
Fonctions Intellig Avancées	gentes	Détection Fa	ciale			VMS	Smart PSS, DSS, Easy4ip
Vidéo						Smartphone	IOS, Android
Compression		H.265+/H.265/H.264+/H.264				Certifications	
Nombre de Flux Résolution		3 flux 6 mégapixels (3 072 × 2 048)/ 5 mégapixels (3 072 × 1 728)/ 5 mégapixels (2 592 × 1 944)/ 4 mégapixels (2 688 × 1 520)/				Certifications	CE (EN 60950 : 2000) UL : UL60950-1 FCC : FCC Partie 15, sous-partie B
						Interface	, ,
		3 mégapixels (2 048 × 1 536)/ 3 mégapixels (2 304 × 1 296)/ 1 080p (1 920 × 1 080)/1,3 mégapixels (1 280 × 960)/ 720p (1 280 × 720)/D1 (704 × 576/704 × 480)/				Interface Vidéo	1 port (réservé aux réglages)
					30)/	Interface Audio	1 canal d'entrée/1 canal de sortie
Fréquence d'image		VGA (640 × 480)/CIF (352 × 288/352 × 240) Flux Principal : 6 mégapixels (1 à 20 ips)/				RS-485	Non Disponible
		4 mégapixels (1 à 25/30 ips) Flux Secondaire : D1 (1 à 25/30 ips)				Alarme	1 canal d'entrée : 5 mA 5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC
		Flux Tertiaire : 720p (1 à 25/30 ips)				Données Électriques	
Contrôle de Débit Binaire		CBR/VBR				Alimentation Électrique	12 V CC, 24 V CA, PoE+ (802.3at) (Classe 4)
Débit Binaire		H.264 : 24 à 10 240 kbps H.265 : 14 à 9 984 kbps				Consommation Électrique	< 15 W

Conditions Environnementales

Conditions de Fonctionnement	De -30 °C à +60 °C (de -22 °F à +140 °F)/ Humidité résiduelle inférieure à 95 %
Conditions de Stockage	De -30 °C à +60 °C (de -22 °F à +140 °F)/ Humidité résiduelle inférieure à 95 %
Indice de Protection Contre les Infiltrations	IP67
Anti-vandalisme	IK10

Construction

Boîtier	Métal
Dimensions	Φ 159,1 mm × 117,9 mm (6,26" × 4,64")
Poids Net	0,95 kg (2,09 livres)
Poids Brut	1,20 kg (2,65 livres)

Informations de Commande					
Туре	Numéro de Référence	Description			
	DH-IPC-HDBW5631EP-ZE	Caméra Dôme Réseau IR 6 mégapixels, Plage Dynamique Étendue (WDR), PAL			
Caméra	DH-IPC-HDBW5631EN-ZE	Caméra Dôme Réseau IR 6 mégapixels, Plage Dynamique Étendue (WDR), NTSC			
6 mégapixels	IPC-HDBW5631EP-ZE	Caméra Dôme Réseau IR 6 mégapixels, Plage Dynamique Étendue (WDR), PAL			
	IPC-HDBW5631EN-ZE	Caméra Dôme Réseau IR 6 mégapixels, Plage Dynamique Étendue (WDR), NTSC			
	PFB302S	Montage mural			
	PFA138	Boîte de raccordement			
	PFB201C	Montage au plafond			
Accessoires (optionnel)	PFA101	Adaptateur de montage			
	PFB300C	Montage plafond			
	PFA152-E	Montage sur poteau			
	LR1002	Convertisseur ePoE sur coaxial			

Accessoires

Optionnel:









PFB302S Montage mural

PFA138

LR1002 PFB201C Boîte de raccordement Montage au plafond Convertisseur ePoE sur coaxial







Montage plafond

PFA152-E PFA101 Montage sur poteau Adaptateur de montage

Montage au plafond	Montage sur boîtier de raccordement	Montage sur poteau
PFB201C	PFA138	PFA101 + PFB302S + PFA152
0		
Montage plafond	Montage mural	
PFA101 + PFB300C	PFA101 + PFB302S	

Dimensions (mm/pouces)





