

DH-IPC-HDBW2531R-ZS/VFS

Caméra dôme réseau IR WDR 5 MP



Vue d'ensemble du système

La caméra IR à focale variable offre une résolution de 5 mégapixels avec un objectif à focale variable de 2,7 mm à 13,5 mm. L'esthétique élégante de cette caméra combinée à une gamme de solutions de montage facile en fait un excellent choix au prix accessible pour de nombreuses applications de petite à moyenne taille.

Fonctions

Smart Codec (H.265+ et H.264+)

Smart Codec représente la mise en œuvre optimisée d'une compression vidéo standard (H.265 et H.264) qui utilise une stratégie d'encodage qui s'adapte à la scène, avec GOP dynamique, ROI dynamique, structure de référence multitrame flexible et réduction intelligente du bruit pour produire une vidéo de haute qualité sans soumettre le réseau à des charges excessives. La technologie Smart Codec réduit le débit binaire et les besoins de stockage jusqu'à 70 % par rapport à la compression vidéo standard.

Analyse Vidéo Intelligente (IVS)

La caméra Dahua est équipée d'un algorithme d'analyse intelligent intégré basé sur la vidéo, qui peut effectuer des fonctions intelligentes comme le franchissement de ligne et l'intrusion afin de répondre rapidement et précisément à des événements dans une zone spécifique, et d'améliorer l'efficacité de la surveillance. En outre, la caméra prend en charge la détection de sabotage intelligente, qui consiste à générer des messages d'avertissement en détectant les changements spectaculaires de la scène et à garantir une surveillance vidéo efficace.

Plage Dynamique Étendue (WDR)

La caméra réalise des images vives, même dans les conditions d'éclairage de contraste les plus intenses, en utilisant la technologie de plage dynamique étendue (WDR) industrielle. 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.

- · CMOS progressif 5 mégapixels 1/2,7"
- · Encodage double flux H.265/H.264
- \cdot 15 ips à 5 MP (2 592 × 1944) et 25/30 ips à 3 MP (2 304 × 1 296)
- Plage dynamique étendue (WDR) 120 dB, jour/nuit (ICR), réduction du bruit numérique (DNR 3D), 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
- · Emplacement de carte microSD, jusqu'à 128 Go
- · Objectif varifocal 2,7 à 13,5 mm
- · Portée LED IR max. 30 m
- · IP67, IK10, PoE













Technologie IR Intelligent

Grâce à l'éclairage IR, capturez des images détaillées dans des environnements à faible luminosité ou dans une obscurité complète. La technologie infrarouge dynamique s'adapte à l'intensité des LED IR de la caméra afin de compenser la distance d'un sujet. Cette technologie empêche la surexposition des images par les LED IR lorsque le sujet se rapproche de la caméra. L'éclairage infrarouge intégré de la caméra procure des performances optimales dans les environnements à luminosité extrêmement faible jusqu'à 30 m.

Protection (IP67, IK10, large tension)

La caméra permet une tolérance de tension d'entrée ±10 %, adaptée aux conditions les plus instables pour les applications extérieures. Son système de résistance aux chocs électrostatiques de 2 kV protège la caméra ainsi que sa structure contre les effets de la foudre. Soumise et certifiée selon des tests rigoureux en matière de résistance à la poussière et à l'immersion (IP67) ainsi qu'à des tests d'impact (IK10), la caméra est le choix idéal pour toute installation dans les environnements les plus hostiles.

Conditions Environnementales

Les caméras Dahua fonctionnent dans des environnements à température extrême, allant de-30 à 60 °C avec un taux d'humidité de 95 %.

Rotation de l'image

La capture de données superflues, telles que les murs des couloirs, peut augmenter les besoins de stockage sans procurer de valeur ajoutée. La fonction de rotation de l'image permet de pivoter l'image de la caméra par incréments de 90° pour une meilleure optimisation de la vidéo.

Interopérabilité

La caméra est conforme aux spécifications de la norme ONVIF (Open Network Video Interface Forum) qui garantit l'interopérabilité entre des équipements vidéo réseau, quel que soit le fabricant.



Caractéristiques techniques					Débit Binaire	H.265 : 12 000 à 8 448 kbit/s H.264 : 32 000 à 10 240 kbit/s	
Caméra						Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/Noir et Blanc
Capteur d'image		CMOS progressif 5 mégapixels 1/2,7"				Mode BLC	BLC/HLC/WDR (120 dB)
Pixels Effectifs		2 592 (H) x 1 944 (V)				Balance des Blancs	Auto/Naturel/Éclairage Public/Extérieur/Manuel
RAM/ROM		512 Mo/32 Mo				Contrôle de Gain	Auto/Manuel
Système de Balayage		Progressif				Réduction du Bruit	DNR 3D
Vitesse d'obturation Électronique		Auto/Manuel, 1/3 à 1/100 000 s				Détection de Mouvement	Activé/Désactivé (4 zones, rectangulaires)
Éclairage Minimal		0,02 lux/F1.6 (couleur,1/3 s,30 IRE) 0,2 lux/F1.6 (couleur,1/30 s,30 IRE) 0 lux/F1.6 (IR activé)				Région d'intérêt	Activé/Désactivé (4 zones)
Rapport S/B		Supérieur à 50 dB				Stabilisation Électronique de l'image (EIS)	N/D
Portée IR		Portée jusqu'à 30 m (98 pieds)				IR Intelligent	Assistance
Commande d'aci	•	Auto/Manuel				Zoom Numérique	x 16
Nbr. LED IR		2				Rotation	0° (90°/180°/270°)
Objectif						Mode Miroir	Activé/Désactivé
Type d'objectif		Motorisé (-ZS), Manuel (-VF	ES)		Masquage de Zones Privatives	Activé/Désactivé (4 zones, rectangulaires)
Type de Montage		Support intégré				Audio	
Distance Focale		2,7 à 13,5 mm				Compression	N/D
Ouverture Max.		F1.6				Réseau	
Champ de Vision		H : 95° à 27°, V : 70° à 20°				Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Mise au Point		Motorisé (-ZS), Manuel (-VFS)				Protocoles	HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; Qos; UPnP; NTP; Bonjour; IEEE802.1x; Multicast; ICMP; IGMP; TLS; RTCP
Distance Focale Minimale		0,3 m Détecter Observer Reconnaître Identifier				Interopérabilité	Profil ONVIF S&G, API
D: 1 DON	Objectif W	Détecter 64 m	Observer 26 m	13 m	6 m	Méthode de Transmission	Monodiffusion/Multidiffusion
Distance DORI	T	222 m	89 m	44 m	22 m	Nb. d'accès Utilisateur Max.	10 utilisateurs/20 utilisateurs
DT7	1	222 111	03111	44 111	22 111		Serveur NAS
PTZ Angle de Panoramique/ Inclinaison		Panoramique : 0° à 355° ; Inclinaison : 0° à 75° , Rotation : 0° à 355°				Stockage Périphérique	Ordinateur local pour l'enregistrement instantané Carte microSD, 128 Go
Fonctions A	vancées	NULALIUIT: U d 333				Visionneuse Web	IE, Chrome, Firefox, Safari
Torretions / Warreces		Détection de r	nouvement, sa	abotage vidéo, c	hangement	VMS	Smart PSS, DSS, DMSS
Déclencheur d'	événement	de scène, déco illégal, anomal		u, conflit d'adre	esse IP, accès	Smartphone	IOS, Android
Analyse Vidéo I	Intelligente (IVS)	Franchisseme	nt de ligne, in	trusion		Certifications	
Vidéo						Certifications	CE (EN 60950 : 2000) UL : UL60950-1 FCC : FCC Partie 15 Sous-partie B
Compression		H.265+/H.265/H.264+/H.264				Interface	
Codec Intelligent		H.265+/H.264+ pris en charge				Interface Vidéo	N/D
Nombre de Flux		2 flux				Interface Audio	N/D
Résolution		5 MP (2 592 × 1 944)/4 MP (2 688 × 1 520)/ (2 560 × 1 440)/(2 304 × 1 296)/1080p (1 920 × 1080)/ SXGA (1 280 × 1 024)/1,3 MP (1 280 × 960)/ 720p (1 280 × 720)/D1 (704 × 576/704 × 480)/ VGA (640 × 480)/CIF (352 × 288/352 × 240)				RS485	N/D
						Alarme	N/D
Fréquence d'image		5 MP (1 à 15 ips)/3 MP (1 à 25/30 ips)				Données électriques	
		D1/CIF (1 à 20/25 ips)				Alimentation Électrique	12 V CC PoE (802.3af) (Classe 0)
Contrôle de Débit Binaire		CBR/VBR				Consommation Électrique	< 9,5 W (-ZS), < 7,5 W (-VFS)

Conditions Environnementales

Conditions de Fonctionnement	-30 à +60 °C/Humidité relative inférieure à 95 %
Conditions de Stockage	-30 à +60 °C/Humidité relative inférieure à 95 %
Indice de Protection	IP67
Anti-vandalisme	Indice de protection IK10

Construction

Boîtier	Métal
Dimensions	Ø 122 × 88,9 mm
Poids Net	0,4 kg
Poids Brut	0,54 kg

Informations de commande					
Туре	Numéro de référence	Description			
	DH-IPC- HDBW2531RP-ZS	Caméra dôme réseau IR WDR 5 MP, PAL			
	DH-IPC- HDBW2531RN-ZS	Caméra dôme réseau IR WDR 5 MP, NTSC			
	IPC-HDBW2531RP-ZS	Caméra dôme réseau IR WDR 5 MP, PAL			
C / 5MD	IPC-HDBW2531RN-ZS	Caméra dôme réseau IR WDR 5 MP, NTSC			
Caméra 5 MP	DH-IPC- HDBW2531RP-VFS	Caméra dôme réseau IR WDR 5 MP, PAL			
	DH-IPC- HDBW2531RN-VFS	Caméra dôme réseau IR WDR 5 MP, NTSC			
	IPC-HDBW2531RP- VFS	Caméra dôme réseau IR WDR 5 MP, PAL			
	IPC-HDBD2531RN- VFS	Caméra dôme réseau IR WDR 5 MP, NTSC			
	PFA137	Boîte de raccordement			
	PFB203W	Montage mural			
Accessoires (facultatifs)	PFA152-E	Montage sur mât			
	PFB200C	Montage intégré au plafond			
	PFA200W	Auvent contre la pluie			

Accessoires

Facultatif:











Boîte de raccordement

PFB203W Montage mural Montage sur Boîte intégrée Auvent contre

PFB200C au plafond

la pluie

Montage sur boîte de raccordement	Montage au Plafond
PFA137	PFB200C
Montage mural	Montage sur mât
PFB203W	PFB203W + PFA152-E
Montage sur boîte de raccordement	Montage sur mât
PFA137 + PFA200W	PFA137 + PFA152-E + PFA200W

Dimensions (mm)



