

DH-IPC-HDBW2431R-ZS/VFS

Caméra Dôme Réseau IR à Plage Dynamique Étendue (WDR) 4 mégapixels



Vue d'ensemble du Système

La caméra IR à focale variable offre une résolution de 4 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 la gamme 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 4 mégapixels 1/3"
- · Encodage double flux H.265/H.264
- · 20 ips à 4M (2 688 × 1 520) et 25/30 ips à 3M (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 varifocale 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 ± 25%, 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 à des tests de résistance à la poussière et à l'immersion (IP67) et à des tests d'impact (IK10), la caméra est conforme à l'indice de protection IK10, ce qui la rend capable de résister à l'équivalent de 5 kg de force tombant depuis une hauteur de 40 cm.

Conditions Environnementales

Les caméras Dahua peuvent fonctionner par des températures extrêmes comprises entre-30 et 60 °C avec 95 % d'humidité.

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					Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/Noir et Blanc	
Caméra					Mode BLC	BLC/HLC/WDR (120 dB)	
Capteur d'image		1/3" CMOS progressif 4 Mégapixels				Balance des Blancs	Auto/Naturel/Éclairage Public/Extérieur/Manuel
Résolution en Pixels		2688 (H) × 1520 (V)				Contrôle de Gain	Auto/Manuel
RAM/ROM		512 Mo/32 Mo				Réduction du Bruit	3D DNR
Système de Balayage		Progressif				Détection de Mouvement	
Vitesse d'obtura	tion Électronique	Auto/Manuel, 1/3 à 1/100 000s					Activé/Désactivé (4 zones, rectangulaires)
Éclairage Minimal		0,03 lux/F1.4 (couleur, 1/3 s, 30 IRE) 0,3 lux/F1.4 (couleur, 1/30 s, 30 IRE) 0 lux/F1.4 (IR activé)				Région d'intérêt Stabilisation Électronique de l'image (EIS)	Activé/Désactivé (4 zones) Non Disponible
Rapport S/B		Supérieur à 50 dB					
Portée IR		Portée jusqu'à 30 m (98 pieds)				Infrarouge Dynamique	Prise en charge
Commande d'ac		Auto/Manuel				Zoom Numérique	x 16
de Désactivation	idelik	2				Rotation	0°/90°/180°/270°
						Mode Miroir	Activé/Désactivé
Objectif						Masquage de Zones Privatives	Activé/Désactivé (4 zones, Rectangulaires)
Type d'objectif		Motorisé (-ZS), manuel (-VFS)				Audio	
Type de Montage		Support Inté				Compression	Non Disponible
Distance Focale		De 2,7 mm à 13,5 mm				Réseau	
Ouverture Max.		F1.4				Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Champ de Vision Mise au Point		H : 104° à 28°, V : 55° à 16° Motorisé (-ZS), manuel (-VFS)				Protocoles	HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTI FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; Qos; UPnP; NTP; Bonjour; IEEE802.1x; Multicast;
Distance Focale		0,2 m					ICMP; IGMP; TLS; RTCP
	Objectif	Détecter 64 m	Observer 26 m	Reconnaître 13 m	Identifier 6 m	Interopérabilité	Profil ONVIF S&G, API
Distance DORI	W	(210 pieds)	(85 pieds)	(43 pied)	(20 pied)	Méthode de Transmission	Monodiffusion/Multidiffusion
	Т	222 m (728 pieds)	89 m (292 pieds)	44 m (144 pieds)	22 m (72 pieds)	Nb. d'accès Utilisateur Max.	10 utilisateurs/20 utilisateurs
PTZ Angle de Panoramique/		Panoramique : 0° à 355° ; Inclinaison : 0° à 75° ;				Stockage Périphérique	Serveur NAS Ordinateur local pour l'enregistrement instantané Carte microSD, 128 Go
Inclinaison Fonctions A	vancées	Rotation : 0° à 355°				Visionneuse Web	IE, Chrome, Firefox, Safari
TOTICCIONS A	wancees	Détection de mouvement, sabotage vidéo,				VMS	Smart PSS, DSS, DMSS
Déclencheur d'	événement	changement	de scène, déc	onnexion résea	iu,	Smartphone	IOS, Android
Système de Vidéo Intelligente (IVS)		conflit d'adresse IP, accès illégal, anomalie du stockage Franchissement de ligne, intrusion				Certifications	ios, Aidroid
Vidéo						Certifications	CE (EN 60950 : 2000) UL : UL60950-1
Compression		H.265/H.264	H/MJPEG (sou	is-flux)		Certifications	FCC : FCC Partie 15, sous-partie B
Codec Intelligent		H.265+/H.264+ pris en charge				Interface	
Nombre de Flux		2 flux				Interface Vidéo	Non Disponible
Résolution		(2 688 x 1 520)/(2 560 x 1 440)/(2 304 x 1 296)/ 1080P (1 920 x 1 080)/SXGA (1 280 x 1 024)/ 1,3M (1 280 x 960)/720P (1 280 x 720)/ D1 (704 x 576/704 x 480)/VGA (640 x 480) CIF (352 x 288/352 x 240)				Interface Audio	Non Disponible
						RS-485	Non Disponible
		Flux Principal : 4 mégapixels (1 à 20 ips)/				Alarme	Non Disponible
Fréquence d'image		3 mégapixels (1 à 25/30 ips) Flux secondaire : D1 (1 à 20/25 ips)				Données Électriques	
Contrôle de Débit Binaire		CBR/VBR				Alimentation Électrique	CC 12 V, PoE (IEEE802.3af) (classe 0)
Débit Binaire		H.265 : 12 à H.264 : 32K à	8 448 Kbps à 10 240 Kbps			Consommation Électrique	9 W (-ZS), <7 W (-VFS)

Conditions Environnementales

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

Construction

Boîtier	Métal
Dimensions	Ø 122 × 88,9 mm
Poids Net	0,4 kg (0,88 lb)
Poids Brut	0,54 kg (1,19 lb)

Informations de Commande							
Туре	Numéro de Référence	Description					
	DH-IPC- HDBW2431RP-ZS	Caméra Dôme Réseau IR à Plage Dynamique Étendue (WDR) 4 mégapixels, PAL					
	DH-IPC- HDBW2431RN-ZS	Caméra Dôme Réseau IR à Plage Dynamique Étendue (WDR) 4 mégapixels, NTSC					
	IPC-HDBW2431RP-ZS	Caméra Dôme Réseau IR à Plage Dynamique Étendue (WDR) 4 mégapixels, PAL					
Caméra 4 MP	IPC-HDBW2431RN-ZS	Caméra Dôme Réseau IR à Plage Dynamique Étendue (WDR) 4 mégapixels, NTSC					
Camera 4 MP	DH-IPC- HDBW2431RP-VFS	Caméra Dôme Réseau IR à Plage Dynamique Étendue (WDR) 4 mégapixels, PAL					
	DH-IPC- HDBW2431RN-VFS	Caméra Dôme Réseau IR à Plage Dynamique Étendue (WDR) 4 mégapixels, NTSC					
	IPC-HDBW2431RP- VFS	Caméra Dôme Réseau IR à Plage Dynamique Étendue (WDR) 4 mégapixels, PAL					
	IPC-HDBD2431RN- VFS	Caméra Dôme Réseau IR à Plage Dynamique Étendue (WDR) 4 mégapixels, NTSC					
	PFA137	Boîte de raccordement					
	PFB203W	Montage mural					
Accessoires (optionnel)	PFA152-E	Montage sur poteau					
	PFB200C	Montage au Plafond					
	PFA200W	Auvent contre la pluie					

Accessoires

Optionnel:











PFA137 Boîte de raccordement

PFB203W Montage mural

PFA152-E Montage sur poteau

PFB200C Boîtier monté au plafond

PFA200W Auvent contre la pluie

Montage sur boîtier de raccordement	Montage au Plafond
PFA137	PFB200C
Montage mural	Montage sur poteau
PFB203W	PFB203W + PFA152-E
Montage mural avec auvent contre la pluie	Montage sur mât avec auvent contre la pluie
PFA137 + PFA200W	PFA137 + PFA152 + PFA200W

Dimensions (mm/pouces)



