

DH-IPC-HFW2231T-ZAS-S2

Caméra Réseau IR à Plage Dynamique Étendue (WDR) de type Bullet 2MP



- Capteur d'image CMOS 2 Mpx, 1/2,8", faible éclairage, haute définition d'image
- · Filme en 2 Mpx (1 920 × 1 080) à 25/30 ips
- · Codec H.265, taux de compression élevé, débit binaire ultra-faible
- · LED IR intégrée, distance IR max. : 60 m
- ROI, SMART H.264/H.265, encodage flexible, applicable à divers environnements de bande passante et de stockage
- Mode de rotation, plage dynamique étendue (WDR), réduction du bruit numérique (DNR) 3D, compensation de lumière vive (HLC), compensation de contre-jour (BLC), filigrane numérique, applicable à différentes scènes de surveillance
- · Détection intelligente : Intrusion, franchissement de ligne
- Détection d'anomalie : détection de mouvement, sabotage vidéo, absence de carte SD, carte SD pleine, erreur de carte SD, réseau déconnecté, conflit IP, accès interdit, alarme locale, détection de tension, anomalie audio
- Alarme: 1 entrée, 1 sortie audio: 1 entrée, 1 sortie; prise en charge de cartes microSD de 256 Go max.
- · Prise en charge d'alimentation 12 V CC/PoE
- · Protection IP67, protection IK10 (en option)







Starligh





Vue d'ensemble du Système

Grâce à la technologie d'encodage H.265 mise à niveau, la caméra de la série Lite de Dahua offre une capacité d'encodage vidéo efficace qui permet d'économiser de la bande passante et de l'espace de stockage. Cette caméra emploie la toute dernière technologie Starlight et produit des images en couleur plus vives dans les environnements les plus sombres. Elle prend en charge le stockage sur carte SD, est étanche à la poussière et à l'eau et est conforme à la norme IP67.

Fonctions

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

Grâce à un algorithme avancé de contrôle automatique du flux adapté à l'environnement, la technologie d'encodage intelligent de Dahua offre une efficacité supérieure à celle des formats H.265 et H.264, fournit une vidéo de haute qualité et réduit le coût du stockage et de la transmission.

Plage Dynamique Étendue (WDR)

Dahua emploie la technologie de Plage Dynamique Étendue (WDR). Vous pouvez obtenir des détails clairs dans des environnements lumineux et fortement contrastés. Elle produit également des images claires dans les environnements très lumineux et à contre-jour, qui comportent une zone claire et une zone sombre avec une source de lumière puissante.

Starlight

La technologie Starlight de Dahua s'applique principalement aux environnements sombres, et permet de produire une vidéo claire et colorée. Même dans les environnements les plus sombres, la technologie garantit une image de bonne qualité.

Analyse Vidéo Intelligente (IVS)

Grâce à son algorithme vidéo avancé, la caméra Dahua prend en charge des fonctions de détection intelligente, comme le franchissement de ligne, la détection d'intrusion, etc.

Protection (IP67, large tension)

IP67 : La caméra a réussi une série de tests stricts en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau. Elle est étanche à la poussière et le boîtier peut fonctionner normalement après un trempage dans de l'eau à 1 m de profondeur pendant 30 minutes.

Large plage de tension : La caméra offre une tolérance de tension d'entrée de ±30 % (large plage de tension), parfaitement adaptée aux environnements d'extérieur avec une tension instable.



Contrôle de Débit Binaire CBR/VBR

Caractéristiques Techniques						Débit Binaire Vidéo	H.264 : 32 kbit/s-6 144 kbit/s H.265 : 12 kbit/s-6 144 kbit/s		
Caméra						Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/Noir et Blanc		
Capteur d'image		Capteur CMOS 1/2,8" 2 mégapixels progressif			ssif	BLC	Oui		
Nombre de Pixels Effectifs		1 920 (H) × 1 080 (V)					Oui		
ROM		128 Mo				HLC			
RAM		128 Mo				WDR	120 dB Auto/Naturelle/Éclairage Public/Extérieur/Manuelle/		
Système de Balayage		Progressif				Balance des Blancs	Région perso		
Vitesse d'obturation		Automatique/manuel de 1/3 à 1/100 000 s				Contrôle de Gain	Auto/Manuel		
Électronique Éclairage Min.		0,002 lux à F1.5				Réduction du Bruit	3D DNR		
Portée IR		60 m				Détection de Mouvement	ACTIVÉE/DÉSACTIVÉE (4 zones, Rectangulaires)		
Commande d'ac	tivation/					Région d'intérêt (RoI)	Oui (4 zones)		
Désactivation de		Auto/Manuel				Infrarouge Dynamique	Oui		
Nombre de LED		4 Panoramique	· de 0° à 360°			Rotation de l'image	0°/90°/180°/270° (90°/270° pris en charge avec résolution de 1080p ou inférieure)		
Angle de Panora d'inclinaison/de		Panoramique : de 0° à 360° Inclinaison : de 0° à 90° Rotation : de 0° à 360°				Mode Miroir	Oui		
Objectif						Masquage de Zones Privatives	4 zones		
Type d'objectif		Objectif à focale variable motorisé				Audio			
Type de Montage		ф 14				Compression Audio	G.711a ; G.711Mu ; G.726 ; AAC		
Distance Focale		2,7 mm–13,5 mm				Réseau			
Ouverture Max.		F1.5				Réseau	RJ-45 (10/100 Base-T)		
Champ de Vision		Panoramique : de 109° à 28° Inclinaison : de 57° à 16° Diagonal : de 131° à 33°				Protocoles	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS;		
Type d'Iris	Type d'Iris		e				QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE 802.1x; Bonjour		
Distance Focale Minimale		0,8 m-0,8 m				Interopérabilité	ONVIF (Profil S/Profil G/Profil T) ; CGI ; P2P ; Milestone ; Genetec		
	Objectif	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier	Utilisateur/Hôte	20		
Distance DORI	W	44,1 m	17,6 m	8,8 m	4,4 m	Stockage Périphérique	Dahua Cloud; FTP; SFTP; carte microSD (prise en charge max. de 256 Go); NAS		
	T	151,7 m	60,6 m	30,3 m	15,1 m		IE		
Événement I	Intelliger	t				Navigateur	Chrome Firefox		
Analyse IVS Géne	érale	Franchisseme	ent de ligne ; ir	ntrusion		VMS	Smart PSS ; DSS ; DMSS		
Vidéo						Téléphone Mobile	iOS ; Android		
Compression Vidéo		H.265 ; H.264 ; H.264B ; MJPEG				Certification			
Codec Intelligent		Oui					CE-LVD : EN60950-1 CE-EMC : Directive 2014/30/UE relative à la compatibilité		
Fréquence d'images Vidéo		Flux principal : 1 920 × 1 080 (1 ips–25/30 ips) Flux secondaire : 704 × 576 (1 ips-25 ips)				Certifications			
Nambra da Fl.		704 × 480 (1 ips-30 ips)				Port	Port		
Nombre de Flux		2 flux				Entrée Audio	1 canal (port RCA)		
Résolution		1080p (1 920 × 1 080) ; 1,3 Mpx (1 280 × 960) ; 720p (1 280 × 720) ; D1 (704 × 576/704 × 480) ; VGA (640 × 480) ; CIF (352 × 288/352 × 240)				Sortie Audio	1 canal (port RCA)		
						Entrée d'alarme	1 canal d'entrée : 5 mA 5 V CC		

Sortie d'alarme

1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC

Série Lite | DH-IPC-HFW2231T-ZAS-S2

Alimentation

Alimentation Électrique	12 V CC/PoE (802.3af)
Consommation Électrique	< 9,6 W

Conditions Ambiantes

Conditions de Fonctionnement	De -30 °C à 60 °C/HR inférieure ou égale à 95 %	
Température de Stockage	De -40 °C à 60 °C	
Protection	IP67 ; IK10 (en option)	

Structure

Boîtier	Métal
Dimensions	244,1 mm × Φ 90,4 mm
Poids Net	0,9 kg
Poids Brut	1,15 kg

Informations de Commande						
Туре	Numéro de Référence	Description				
Caméra	DH-IPC-HFW2231TP-ZAS-S2	Caméra Réseau IR à Plage Dynamique Étendue (WDR) de type Bullet 2 mégapixels, PAL				
2 mégapixels	DH-IPC-HFW2231TN-ZAS-S2	Caméra Réseau IR à Plage Dynamique Étendue (WDR) de type Bullet 2 mégapixels, NTSC				
	PFA130-E	Boîte de raccordement				
	PFA152-E	Montage sur poteau				
Accessoires	PFM321D	Adaptateur d'Alimentation 12 V CC 1 A				
(optionnel)	LR1002-1ET/1EC	Rallonge Ethernet sur coaxial longue portée à un port				
	PFM900-E	Testeur d'installation intégré				
	PFM114	Carte SD TLC				

Accessoires

Optionnel:







PFA130-E Boîte de raccordement

PFA152-E Montage sur poteau









LR1002-1ET/1EC Rallonge Ethernet sur coaxial longue portée à un port

PFM900-E Testeur d'installation intégré

PFM114 Carte SD TLC

Montage sur poteau Pole Mountole Mount PFA130:50+PFA1552+E152-E PFA130-E5+PFA1552+E152-E PFA130-EA130-E

Dimensions (mm)





