

DH-IPC-HDBW2831E-S-S2

Caméra Dôme Réseau IR Lite à Focale Fixe 8 mégapixels



- Capteur d'image CMOS 8 Mpx, 1/2,7", faible éclairage, haute définition d'image
- Filme en 8 Mpx au maximum (3 840 \times 2 160) à 15 ips, et prend en charge une résolution de 2 688 \times 1 520 (2 688 \times 1 520) à 25/30 ips
- · Codec H.265, taux de compression élevé, débit binaire ultra-faible
- · LED IR intégrée, distance IR max. : 30 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, détection de tension
- · Prise en charge de cartes microSD de 256 Go max.
- · Prise en charge d'alimentation 12 V CC/PoE
- · Indice de protection IP67, IK10















Vue d'ensemble du Système

Grâce à la technologie d'encodage H.265 mise à niveau, la caméra réseau 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, est équipée d'une fonction antisabotage et est conforme aux normes IP67 et IK10 (sur certains modèles particuliers).

Fonctions

Codec Intelligent

Grâce à un algorithme avancé de contrôle de débit adapté à la scène, la technologie d'encodage intelligent de Dahua offre une efficacité d'encodage 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.

WDR

Grâce à la technologie avancée de Plage Dynamique Étendue (WDR), la caméra réseau Dahua produit des détails clairs dans les environnements lumineux et fortement contrastés. Vous pouvez obtenir des images claires des zones lumineuses et sombres, même dans les environnements très lumineux ou à contre-jour.

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.

Vidéosurveillance Intelligente (IVS)

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

Protection (IP67, IK10, 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.

Indice de protection IK10 : Le boîtier peut supporter le choc d'un marteau de 5 kg tombant d'une hauteur de 40 cm (une énergie d'impact est de 20 J) à plus de 5 reprises.

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.



Caractéristiques Techniques							3 840 × 2 160 (3 840 × 2 160); 3 072 × 2 048 (3 072 × 2 048); 3 072 × 1 728 (3 072 × 1 728);	
Caméra					2 592 × 1 944 (2 592 × 1 944); 2 688 × 1 520 (2 688 × 1 520); 3 Mpx (2 048 × 1 536); 2 304 × 1 296 (2 304 × 1 296); 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)			
Capteur d'image		CMOS 1/2,7" 8 mégapixels progressif					Résolution	
Nombre de Pixels Effectifs		3 840 (H) × 2 160 (V)						
ROM		128 Mo					Contrôle de Débit Binaire	CBR/VBR
RAM		256 Mo					Débit Binaire Vidéo	H.264 : 32 kbit/s-8 192 kbit/s H.265 : 12 kbit/s-8 192 kbit/s
Système de Bala	yage	Progressif					Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/Noir et Blanc
Vitesse d'obturation Électronique		Automatique	e/manuel de 1/3	3 à 1/100 000 s			BLC	Oui
Éclairage Min.		0,009 lux à F2.0					HLC	Oui
Portée IR		30 m (98,43	pieds)				WDR	120 dB
Commande d'activation/ Désactivation de l'IR		Auto/Manuel					Balance des Blancs	Auto/Naturelle/Éclairage Public/Extérieur/Manuelle/ Région perso
Nombre de LED	IR	3					Contrôle de Gain	Auto/Manuel
Angle de Panora	mique/	Panoramique Inclinaison :	e : de 0° à 355°				Réduction du Bruit	3D DNR
d'inclinaison/de Rotation		Rotation : de					Détection de Mouvement	ACTIVÉE/DÉSACTIVÉE (4 zones, Rectangulaires)
Objectif							Région d'intérêt (RoI)	Oui (4 zones)
Type d'objectif		Focale fixe					Infrarouge Dynamique	Oui
Type de Montage		M12					Rotation de l'image	0°/90°/180°/270° (90°/270° pris en charge avec résolution de 2 688 × 1 520 ou inférieure)
Distance Focale		2,8 mm 3,6 mm					Mode Miroir	Oui
Ouverture Max.		F2.0 F2.0					Masquage de Zones Privatives	4 zones
		2,8 mm : Par Diagonale 12	noramique 105°	× Inclinaison 5	6°×		Réseau	
Champ de Vision	Champ de Vision		noramique 87° > 04°	Inclinaison 47	° ×		Réseau	RJ-45 (10/100 Base-T)
Type d'Iris Distance Focale Minimale		Fixe 2,8 mm : 1 m (3,3 pieds) 3,6 mm : 1,9 m (6,2 pieds)					Protocoles	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; Bonjour
	Objectif	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier		Interopérabilité	ONVIF (Profil S/Profil G/Profil T); CGI; P2P; Milestone; Genetec
Distance DORI	2,8 mm	74,7 m (245,1 pieds)	29,9 m (98,1 pieds)	14,9 m (48,9 pieds)	7,5 m (24,6 pieds)		Utilisateur/Hôte	20
	3,6 mm	106,7 m (350,1 pieds)	42,7 m (140,1 pieds)	21,3 m (69,6 pieds)	10,7 m (35,1 pieds)		Stockage Périphérique	Dahua Cloud ; FTP ; SFTP ; carte microSD (prise en charge max. de 256 Go) ; NAS
Événement	Intelliger	t					IE	
Analyse IVS Gén	Analyse IVS Générale		ent de ligne ; in	trusion			Navigateur	Chrome Firefox
Vidéo							VMS	Smart PSS ; DSS ; DMSS
Compression Vidéo		H.265 ; H.264 ; H.264B ; MJPEG					Téléphone Mobile	iOS ; Android
Codec Intelligent		Oui					Certification	
Fréquence d'images Vidéo		Flux principal: 3 840 × 2 160 (1–15 ips) 2 688 × 1 520 (1 ips-25/30 ips) Flux secondaire: 704 × 576 (1 ips-25 ips)					Certifications	CE-LVD : EN60950-1 CE-EMC : Directive 2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique FCC : 47 CFR FCC Partie 15, sous-partie B UL/CUL : UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07
		704 × 480 (1 ips-30 ips)					Alimentation	
Nombre de Flux		2 flux					Alimentation Électrique	12 V CC/PoE (802.3af)
ivompre de Flux		Z IIUA						

Série Lite | DH-IPC-HDBW2831E-S-S2

Consommation Électrique < 6,2 W

Conditions Ambiantes

Consommation Électrique	De-40 °C à 60 °C (de –40°F à +140°F)/ HR inférieure ou égale à 95 %		
Température de Stockage	De-40 °C à 60 °C (de -40°F à +140°F)		
Indice de Protection	IP67; IK10		

Structure

Boîtier	Métal
Dimensions	81 mm × Φ 109,9 mm (3.19 po × Φ4.33 po)
Poids Net	0,350 kg (0,77 livre)
Poids Brut	0,491 kg (1,08 livre)

Informations de Commande					
Туре	Numéro de Référence	Description			
Caméra	DH-IPC-HDBW2831EP-S-S2	Caméra Dôme Réseau IR Lite à Focale Fixe 8 mégapixels, PAL			
8 mégapixels	DH-IPC-HDBW2831EN-S-S2	Caméra Dôme Réseau IR Lite à Focale Fixe 8 mégapixels, NTSC			
	PFA136	Boîte de raccordement			
	PFA200W	Auvent contre la pluie			
	PFB203W	Montage mural			
	PFA152-E	Montage sur poteau			
	PFA106	Adaptateur de montage			
Accessoires (optionnel)	PFB220C	Montage au plafond			
	PFM321D	Adaptateur d'Alimentation 12 V CC 1 A			
	LR1002-1ET/1EC	Rallonge Ethernet sur coaxial longue portée à un port			
	PFM900-E	Testeur d'installation intégré			
	PFM114	Carte SD TLC			

Accessoires

Optionnel:





PFA152-E

Montage sur poteau



PFA200W Auvent contre la pluie



PFA106 Adaptateur de montage



PFB203W Montage mural



PFB220C Montage au plafond



PFM321D Adaptateur d'Alimentation 12 V CC 1 A



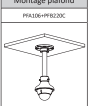
LR1002-1ET/1EC Rallonge Ethernet sur coaxial longue portée à un port



PFM900-E Testeur d'installation intégré



Montage sur boîtier de raccordement	Montage mural	Montage mural	Montage sur poteau
PFA136	PFA136+PFA200W	PFB203W	PFB203W+PFA152-E
Montage plafond			



Dimensions (mm)

