

# DH-IPC-HFW3249E-AS-LED

Caméra Réseau de type Bullet Polychrome à LED Chaudes et à Focale Fixe Lite AI 2 Mpx



# Vue d'ensemble du Système

Grâce à son algorithme d'apprentissage profond avancé, la caméra réseau Dahua de la série Lite Al prend en charge diverses fonctions intelligentes, telles que la protection de périmètre et la détection de mouvement intelligente. En outre, grâce à sa technologie polychrome, elle produit de meilleures images en cas de faible luminosité.

# **Fonctions**

#### Polychrome

Grâce à son capteur haute performance et à son objectif à ouverture large, la technologie Polychrome de Dahua permet d'obtenir une image claire et haute en couleur dans un environnement à très faible luminosité. Grâce à cette technologie de photosensibilité, la caméra peut capter plus de lumière disponible et afficher plus de détails en couleurs sur l'image.

#### **SMD**

Grâce à un algorithme intelligent, la technologie de Détection de Mouvement Intelligente de Dahua peut catégoriser les cibles qui déclenchent la détection de mouvement et filtrer les alarmes de détection de mouvement déclenchées par les cibles non concernées afin d'obtenir des alarmes précises et efficaces.

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

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.

- Capteur d'image CMOS 2 Mpx, 1/2,8", faible éclairage, haute définition d'image
- Résolution max. 2 Mpx (1 920 × 1 080) à 30 ips
- · Codec H.265, taux de compression élevé, débit binaire ultra-faible
- · LED chaude intégrée, distance LED 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 (classification et détection précise des véhicules et des personnes)
- Détection d'anomalie : détection de mouvement, sabotage vidéo, changement de scène, détection d'anomalie audio, absence de carte SD, carte SD pleine, erreur de carte SD, réseau déconnecté, conflit IP, accès interdit. détection de tension
- Alarme: 1 entrée, 1 sortie audio: 1 entrée, 1 sortie; prend en charge une carte microSD de 256 Go max., microphone intégré
- · Alimentation 12 V CC/PoE
- Protection IP67
- · SMD













# 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.

#### 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.

# 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.

Caractéristiques Tecl	hniques	BLC	Oui	
Caméra		WDR	120 dB	
Capteur d'image	CMOS 1/2,8" 2 mégapixels progressif	Balance des Blancs	Auto/Naturelle/Éclairage Public/Extérieur/Manuelle/ Région perso	
Nombre de Pixels Effectifs	1 920 (H) × 1 080 (V)	Contrôle de Gain	Auto/Manuel	
ROM	128 Mo	Réduction du Bruit	3D DNR	
RAM	512 Mo	Détection de Mouvement	ACTIVÉE/DÉSACTIVÉE (4 zones, Rectangulaires)	
Système de Balayage	Progressif	Région d'intérêt (RoI)	Oui (4 zones)	
Vitesse d'obturation Électronique	Automatique/manuel de 1/3 à 1/100 000 s	Rotation de l'image	$0^{\circ}/90^{\circ}/180^{\circ}/270^{\circ}$ ( $90^{\circ}/270^{\circ}$ pris en charge avec résolution de $1920 \times 1080$ ou inférieure)	
Éclairage Min.	0,0015 Lux à F1.0	Mode Miroir	Oui	
Portée LED	30 m (98,4 pieds)	Masquage de Zones	4 zones	
Commande d'activation/ désactivation LED	Auto/Manuel	Privatives Audio	1201103	
Nombre de LED	1 (LED chaude)	Micro Intégré	Oui	
Angle de Panoramique/	Panoramique : de 0° à 355°	Compression Audio	G.711a ; G.711Mu ; G726 ; AAC	
d'inclinaison/de Rotation	Inclinaison : de 0° à 65° Rotation : de 0° à 355°	Réseau	G./11d / G./11Md / G/25 //WG	
Objectif			DL 45 /10/100 Page T\	
Type d'objectif	Focale fixe	Réseau	RJ-45 (10/100 Base-T)  IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP;	
Type de Montage	M12	Protocoles	RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE;	
Distance Focale	3,6 mm		802.1x; SNMP	
Ouverture Max.	F1.0	Interopérabilité	ONVIF (Profil S/Profil G); CGI; P2P; Milestone; Genetec	
Champ de Vision	3,6 mm : Horizontal 84° × Vertical 45° × Diagonal 99°	Auto-adaptation à la Scène	Oui	
Type d'Iris	Fixe	Utilisateur/Hôte	20 (bande passante totale : 64 Mbit/s)	
Distance Focale Minimale	3,6 mm : 1,7 m (5,6 pieds)	Stockage Périphérique	FTP; SFTP; carte microSD (prise en charge max. de 256 Go); Dahua Cloud; NAS	
Objectif Distance DORI 3,6 mm	Détecter Observer Reconnaître Identifier  55,2 m 22,1 m 11 m 5,5 m	Navigateur	IE: IE8; IE9; IE11 Chrome Firefox	
	(181,1 pieds) (72,5 pieds) (36,1 pieds) (18 pieds)	VMS	Smart PSS ; DSS ; DMSS	
Professionnel, intellig	gent	Téléphone Mobile	iOS ; Android	
Protection de Périmètre	Franchissement de ligne, intrusion (reconnaissance de personnes et de véhicules)	Certification		
Recherche Intelligente	Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.	Certifications	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Directive 2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique FCC: 47 CFR FCC Partie 15, sous-partie B	
Vidéo	U 265 - U 264 - U 264U - U 264B - MADEG /6		UL/CUL : UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07	
Compression Vidéo	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (flux secondaire) H.264: Oui	Port		
Codec Intelligent	H.265 : Oui	Entrée Audio	1 canal (port RCA)	
Fréquence d'images Vidéo	Flux principal (1 920 × 1 080 à 1–25/30 ips) Flux secondaire (704 × 576 à 1–25/704 × 480 à 1-30 ips)	Sortie Audio	1 canal (port RCA)	
Trequence a images video	Troisième flux (1 280 × 720 à 1–25/30 ips)	Entrée d'alarme	1 canal d'entrée : 5 mA 3 à 5 V CC	
Nombre de Flux	3 flux	Sortie d'alarme	1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC	
Résolution	1080p (1 920 × 1.080); 1,3 M (1 280 × 960); 720p (1 280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480);	Alimentation	13 VCC/D-F	
	CIF (352 × 288/352 × 240)	Alimentation Électrique	12 V CC/PoE	
Contrôle de Débit Binaire	CBR; VBR	Consommation Électrique	< 8,1 W	
Débit Binaire Vidéo	H.264 : 3 kbit/s-8192 kbit/s H.265 : 3 kbit/s-8192 kbit/s	Conditions Ambiante	De-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)/HR inférieure ou égale	
Jour/Nuit	Couleur/Noir et Blanc	Fonctionnement	à 95 %	

# Série Lite AI | DH-IPC-HFW3249E-AS-LED

Conditions de Stockage	De-40 °C à 60 °C (de-40 °F à 140 °F)			
Indice de Protection IP	IP67			
Structure				
Boîtier	Métal			
Dimensions	192,7 mm × 70,5 mm × 66,4 mm (632,2 po × 231,3 po × 217,8 po) (L × l × H)			
Poids Net	590 g (1,3 livre)			
Poids Brut	780 g (1,7 livre)			

Informations de Commande				
Туре	Numéro de Référence	Description		
Caméra 2 Mpx	DH-IPC-HFW3249EP-AS-LED	Caméra Réseau de type Bullet Polychrome à Focale Fixe Lite Al 2 Mpx, PAL		
	DH-IPC-HFW3249EN-AS-LED	Caméra Réseau de type Bullet Polychrome à Focale Fixe Lite Al 2 Mpx, NTSC		
Accessoires (optionnel)	PFA134	Boîte de raccordement		
	PFA152-E	Montage sur poteau		
	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

# En option:







PFA152-E

PFM321D Boîte de raccordement Montage sur poteau Adaptateur d'Alimentation 12 V CC 1 A





portée à un port



PFM900-E Testeur d'installation intégré



PFM114 Carte SD TLC

Montage sur poteau	Montage mural
PFA134+PFA152-E	PFA134

Rév 001.001



# **Dimensions (mm)**





