

DH-IPC-HDW3541T-ZAS

Caméra Eyeball Réseau IR Lite Al Varifocale 5 Mpx



- Capteur d'image CMOS 5 Mpx, 1/2,7", faible éclairage, haute définition d'image
- Résolution max. 5 Mpx (2 592 × 1 944) à 20 ips
- · Codec H.265, taux de compression élevé, débit binaire faible
- · LED IR intégrée, distance IR max. : 40 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, 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
- Prend en charge une carte microSD de 256 Go max. microphone intégré
- Prise en charge d'alimentation 12 V CC/PoE
- · Protection IP67
- · SMD













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 la confidentialité et la détection de mouvement intelligente. Elle adopte la solution Starlight, qui permet d'obtenir une meilleure image en cas de faible luminosité.

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.

Détection de Mouvement Intelligente (SMD)

Grâce à un algorithme intelligent, la technologie de détection de mouvement intelligente de Dahua peut reconnaître efficacement les différents types de cibles, évitant ainsi le déclenchement de l'alarme de détection de mouvement pour les types de cibles non concernés. Elle permet de réaliser une alarme efficace et précise.

Protection (IP67, large plage de 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.



Caractéristic	ques Tecl	hniques						5 Mpx (2 592 × 1 944) ; 4 Mpx (2 688 × 1 520) ;	
Caméra							Résolution	3 Mpx (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" 5 mégapixels progressif							
Nombre de Pixels Effectifs		2 592 (H) × 1 944 (V)					Contrôle de Débit Binaire	CBR/VBR	
ROM		128 Mo					Débit Binaire Vidéo	H.264 : 3 kbit/s à 8 192 kbit/s H.265 : 3 kbit/s à 8 192 kbit/s	
RAM		512 Mo					Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/Noir et Blanc	
Système de Balayage		Progressif	Progressif				BLC	Oui	
Vitesse d'obturation Électronique		Automatique/manuel de 1/3 à 1/100 000 s					HLC	Oui	
Éclairage Min.		0,005 lux à F1.5					WDR	120 dB	
Portée IR		40 m (131,2 pieds)					Balance des Blancs	Auto/Naturelle/Éclairage Public/Extérieur/Manuelle/ Région perso	
Commande d'activation/ Désactivation de l'IR		Auto/Manuel					Contrôle de Gain	Auto/Manuel	
Nombre de LED							Réduction du Bruit	3D DNR	
Angle de Panora		2 (LED IR)	le 0° à 360° ; ve	ertical · de 0° à	78° ·		Détection de Mouvement	ACTIVÉE/DÉSACTIVÉE (4 zones, Rectangulaires)	
d'inclinaison/de		rotation : de		inicar, uc o a	,,		Région d'intérêt (RoI)	Oui (4 zones)	
Objectif							Infrarouge Dynamique	Oui	
Type d'objectif		Objectif à focale variable motorisé					Rotation de l'image	$0^{\circ}/90^{\circ}/180^{\circ}/270^{\circ}$ ($90^{\circ}/270^{\circ}$ pris en charge avec résolution de 1 920 × 1 080)	
Type de Montage		Ø 14					Mode Miroir	Oui	
Distance Focale		de 2,7 mm à 13,5 mm					Masquage de Zones Privatives	4 zones	
Ouverture Max.		F1.5 Horizontal : de 99 à 26°					Audio		
Champ de Vision	n	Vertical : de 72° à 20° Diagonal : de 133° à 33°					Micro Intégré	Oui	
Type d'Iris		Ouverture fixe					Compression Audio	G.711a ; G.711Mu ; G726 ; AAC	
Distance Focale	Minimale	0,8 m (2,6 pieds)					Réseau		
	Objectif	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier		Réseau	DL 45 (40/400 Dave T)	
Distance DORI	W	64 m	25,6 m	12,8 m	6,4 m		Protocoles	RJ-45 (10/100 Base-T) IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP;	
Distance DORI	Т	(210 pieds) 222 m (728,3 pieds)	(84 pieds) 88,8 m (291,3 pieds)	(42 pieds) 44,4 m (145,7 pieds)	(21 pieds) 22,2 m (72,8 pieds)			RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; SNMP	
Professionne	el, intellig	gent					Interopérabilité	ONVIF (Profil S/Profil G) ; CGI ; P2P ; Milestone ; Genetec	
Protection de Pé	érimètre	Franchissement de ligne ; intrusion (reconnaissance de personnes et de véhicules)					Auto-adaptation à la Scène	Oui	
Dark and a latell		Fonctionne avec un enregistreur NVR intelligent pour effectuer des recherches intelligentes avancées, extraire					Utilisateur/Hôte	20 (bande passante totale : 64 Mbit/s)	
Recherche Intelligente		des événements et les fusionner avec des vidéos d'événements.					Stockage Périphérique	FTP; SFTP; carte microSD (prise en charge max. de 256 Go); Dahua Cloud; NAS	
Vidéo								IE: IE8, IE9, IE11	
Compression Vidéo		H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG					Navigateur	Chrome Firefox	
Codec Intelligent		Oui					VMS	Smart PSS, DSS, DMSS	
		Flux principal (2 592 × 1 944 à 1–20 ips) (2 688 × 1 520 à 1–25/30 ips)					Téléphone Mobile	iOS ; Android	
Fréquence d'images Vidéo		Flux secondaire (704 × 576 à 1–25 ips/ 704 × 480 à 1–30 ips) Troisième flux (1 280 × 720 à 1–25/30 ips)					Certification		
Nombre de Flux		3 flux					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	

Alimentation

Alimentation Électrique	12 V CC/PoE (802.3af)
Consommation Électrique	< 8,0 W

Conditions Ambiantes

Conditions de Fonctionnement	De-30 °C à 60 °C (de-22 °F à 140 °F)/ HR inférieure ou égale à 95 %
Conditions de Stockage	De-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)
Indice de Protection IP	IP67

Structure

Boîtier	Métal
Dimensions	108,3 mm × Ø 122 mm (4,3 po × Ø 4,8 po)
Poids Net	685 g (1,5 livre)
Poids Brut	828 g (1,8 livre)

Informations de Commande				
Туре	Numéro de Référence	Description		
Caméra 5 MP	DH-IPC-HDW3541TP-ZAS	Caméra Eyeball Réseau IR Lite Al Varifocale 5 Mpx, PAL		
	DH-IPC-HDW3541TN-ZAS	Caméra Eyeball Réseau IR Lite Al Varifocale 5 Mpx, NTSC		
	PFA130-E	Boîtier de raccordement		
	PFB203W	Montage mural		
	PFA106	Adaptateur de montage		
	PFB220C	Montage au plafond		
Accessoires	PFA152-E	Montage sur Poteau		
(optionnel)	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:







PFA130-E Boîtier de raccordement

PFB203W nt Montage Mural

PFA106 Adaptateur de Montage







PFB220C Montage Plafond

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

Montage sur Boîtier de Raccordement	Montage Mural	Montage Plafond	Montage sur Poteau
PFA130-E	PFB203W	PFA106+PFB220C	PFB203W+PFA152-E

Dimensions (mm)





