

DH-IPC-HDW5541H-AS-PV

Caméra Sphérique Réseau AI IR WDR 5 Mpx



Les produits de la série AI de Dahua adoptent les technologies IA les plus avancées, y compris des algorithmes d'apprentissage profond qui ciblent principalement les personnes et les véhicules, fournissant une souplesse et une précision supérieures aux utilisateurs finaux. Ainsi, la gamme de produits AI de Dahua peut proposer diverses applications avancées telles que reconnaissance de visage, LAPI, métadonnées, comptage de personnes, statistiques sur les données de la circulation routière, etc. La gamme complète AI de Dahua inclut des caméras réseau (PTZ), des enregistreurs vidéo réseau, des serveurs et des produits de gestion de plateforme. En plus de voir le monde, la puissance de l'IA permet aux appareils de percevoir l'environnement et de mieux comprendre le monde.

Vue d'ensemble du Système

La gamme de produits Pro Al dispose de fonctions de capture de visage, de protection de périmètre et de comptage de personnes, et est dotée d'algorithmes d'Intelligence Artificielle d'apprentissage profond d'une plus grande précision. En outre, la gamme est équipée des technologies Starlight et à infrarouge dynamique (Smart IR). Cette gamme est entièrement protégée de la poussière et de l'eau, et certifiée IP67.

Fonctions

Protection de Périmètre

Les fonctions de Protection de Périmètre de Dahua ont considérablement amélioré la précision. La Protection de Périmètre réduit les fausses alarmes et diminue le nombre de pixels nécessaire à la détection d'objet. La Protection de Périmètre est dotée de lignes de franchissement personnalisées en fonction du type d'objet pour l'automatisation dans les zones à accès limité, telles que les zones réservées aux piétons ou aux véhicules. Cette combinaison d'analyse Al avancée et d'alertes en temps réel adressées à un bureau ou à un client mobile réduit les exigences système et les ressources requises, optimisant l'efficacité du système de surveillance.

- · CMOS STARVIS™ 1/2,7" 5 mégapixels à balayage progressif
- · Encodage triple flux H.265 et H.264
- 20 ips à 5 Mpx (2 592 × 1 944)
- 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
- · Objectif fixe de 2,8 mm (3,6 mm et 6 mm en option)
- · 1 entrée/1 sortie d'alarme, 1 entrée/1 sortie audio
- · Portée LED IR max. : 40 m
- · Mémoire de Micro SD, IP67











Comptage de Personnes

La fonction de Comptage de Personnes emploie une technologie de traitement de l'image avancée pour capturer des informations de profondeur dans les images. La caméra associe ces informations à des algorithmes d'apprentissage profond pour analyser et détecter les êtres humains et suivre les objets ciblés en temps réel. La caméra fournit des statistiques sur les entrées et les sorties des individus avec une précision du comptage supérieur à 95 %.

Dissuasion active

La dissuasion active permet de décourager activement les intrus au moyen d'une lumière blanche et d'une sirène bien avant que les utilisateurs soient informés de leur présence. Dès qu'une intrusion est détectée, la lumière blanche sera activée et la sirène sonnera pour dissuader les intrus. Il est possible de configurer la lumière blanche pour qu'elle s'allume normalement ou qu'elle clignote. Le son de la sirène est également configurable.

Protection (IP67, large tension)

La caméra permet une tolérance de tension d'entrée de ± 30 %, adaptée aux conditions les plus instables pour les applications extérieures. Son système de résistance aux chocs électrostatiques de 6 kV protège la caméra ainsi que sa structure contre les effets de la foudre. Soumise et certifiée à des tests rigoureux de poussière et d'immersion (IP67), la caméra est un bon choix pour des installations dans les environnements inhospitaliers.



Caractéristi	ques Techn	iques					Flux Principal : 2 592 × 1 944 (1 à 20 ips)
Caméra						Fréquence d'Image	Flux Secondaire : D1 (1 à 20/30 ips)
Capteur d'Image		CMOS 1/2,7	7" 5 mégapixel	s à balayage p	rogressif		Flux Tertiaire : 1080p (1 à 13 ips)
Résolution en Pixels		2 592 (H) x 3	1 944 (V)			Cantuâla da Débit Dinaina	
RAM/ROM		512 Mo/128	3 Мо			Contrôle de Débit Binaire	CBR/VBR
Système de Balayage		Progressif				Débit Binaire	H.264 : 32 à 8 192 kbit/s H.265 : 19 à 8 192 bit/s
Vitesse d'Obtura	ation	Auto/Manu	el, 1/3 à 1/100	000 s		Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/Noir et Blanc
Électronique			x/F1.6 (Coule		(F)	Mode BLC	BLC/HLC/WDR (120 dB)
Éclairage Minimal		0,04359 lux,	/F1.6 (Couleui			Balance des Blancs	Auto/Naturel/Éclairage Public/Extérieur/Manuel
		0 lux/F1.6 (IR activé) 2,8 mm : Portée jusqu'à 20 m (66 pieds)					
Portée IR		3,6 mm : Portée jusqu'à 30 m (98 pieds) 6 mm : Portée jusqu'à 40 m (131 pieds)				Contrôle de Gain	Auto/Manuel
Commande d'Ac		Auto/Manu	el			Réduction du Bruit	3D DNR
Désactivation de	e l'IR					Détection de Mouvement	Activé/Désactivé (4 Zones, Rectangulaires)
LED IR		1 IR, 1 LED				Région d'Intérêt	Activé/Désactivé (4 Zones)
Objectif		F:.				Stabilisation Électronique de l'Image (EIS)	N/D
Type d'Objectif		Fixe	á a sá			Infrarouge Dynamique	Prise en charge
Type de Montage		Support Inte	egre 5 mm, 6,0 mm			Désembuage	Prise en charge
Distance Focale		F1.6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Zoom Numérique	N/D
Ouverture Max. Champ de Vision			71°/H : 84°, V	/ · 58°/H · 51°	V · 37°	Rotation	0°/90°/180°/270°
Zoom Optique	11	N/D	71 / H . O + , V	. 50 /11 . 51 ,	V.37	Mode Miroir	Activé/Désactivé
Type d'Ouvertur	re	Fixe				Masquage de Zones Privatives	
Distance Focale			pieds)/1,6 m ((5,25 pieds)/		Audio	retire, pesaetive (+ zones, needangalanes)
Distance i ocale		3,1 m (10,1)		L.			
	Objectif	Détecter 56 m	Observer 22 m	Reconnaître	6 m	Compression	G.711a/G.711Mu/G.726/AAC/G.723
Distance DORI	2,8 mm	(184 pieds)	(72 pieds)	(36 pieds)	(20 pied)	Réseau	
Biotarioe Born	3,6 mm	80 m (262 pieds)	32 m (105 pieds)	16 m (52 pieds)	8 m (26 pieds)	Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
	6,0 mm	, , ,	48 m (157 pieds)	24 m (79 pieds)	12 m (39 pieds)	Protocoles	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP
Panoramique						Interopérabilité	ONVIF (Profil S/Profil G), CGI, Milstone, Genetec, P2P
Angle de Panora d'inclinaison/de	, ,	Panoramiqu Rotation : 0	ıe : 0° à 360° ; ° à 360°	Inclinaison : C)° à 78°;	Méthode de Transmission	Monodiffusion/Multidiffusion
Intelligence A	Artificielle					Nb. d'Accès Utilisateur Max.	20 utilisateurs
Protection de Pe	érimètre		nent de ligne, is et des Véhic		ssification	ND. UACCES Othisateur Max.	NAS
Comptage de Personnes		Comptage d	le personnes f le personnes o	ranchissant u		Stockage Périphérique	FTP Carte microSD 256 Go
Renseignements Généraux		vagabondag				Visionneuse Web	Internet Explorer (versions supérieures à IE 8), Chrome, Firefox, Safari (versions supérieures à Safari 12)
-		Détection d	e mouvement			VMS	Smart PSS, DSS, P2P
Déclencheur d'Événement			t de scène, dé , accès illégal,			Smartphone	iOS, Android
Renseignements Généraux		Objet Aband	donné/Manqu	ant		Certifications	
Vidéo							05.11/9. 51/00050 4
Compression		H.265/H.264	ŀ/H.264H/H.26₄	4B/MJPEG (flux	secondaire)	Certifications	CE-LVD : EN60950-1 CE-EMC : Directive 2014/30/UE relative à la
Nombre de Flux		3 flux					compatibilité électromagnétique FCC : 47 CFR FCC Partie 15, sous-partie B
Résolution		2 592 × 1 944/2 688 × 1 520/2 304 × 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)			< 960)/ × 480)/		UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 N° 60950-1-07

Série Pro Al | DH-IPC-HDW5541H-AS-PV

Interface

RS-485	N/D
Alarme	1 canal d'Entrée : 5 mA 5 V CC 1 canal de Sortie : 300 mA 12 V CC

Données Électriques

Alimentation Électrique	12 V CC, PoE (802.3af) (Classe 0)
Consommation Électrique	12 V CC : 2,4 W 8 W (IR activé) PoE : 3 W 9,6 W (IR activé)

Conditions Environnementales

Conditions de Fonctionnement	-30 à 60 °C (-22 à +140 °F)/H.R. de 10 à 95 %
Conditions de Stockage	+5 à +40 °C (+41 à +104 °F) (écart de température journalière de 15 °C/59 °F)/H.R. de 10 à 95 %
Indice de Protection	IP67

Construction

Boîtier	Métal, plastique
Dimensions	Ø 122 mm × 113,5 mm (4,80 × 4,47 pouces)
Poids Net	0,49 kg (1,08 livre)
Poids Brut	0,65 kg (1,43 livre)

Informations de Commande				
Туре	Numéro de Référence	Description		
	DH-IPC-HDW5541HP- AS-PV	Caméra Sphérique Réseau Al IR WDR 5 Mpx, WDR, PAL		
Caméra 5 MP	DH-IPC-HDW5541HN- AS-PV	Caméra Sphérique Réseau Al IR WDR 5 Mpx, WDR, NTSC		
	IPC-HDW5541HP- AS-PV	Caméra Sphérique Réseau AI IR WDR 5 Mpx, WDR, PAL		
	IPC-HDW5541HN- AS-PV	Caméra Sphérique Réseau Al IR WDR 5 Mpx, WDR, NTSC		
	PFA130-E	Boîte de raccordement		
	PFA151	Montage angulaire		
Accessoires	PFB203W	Montage mural		
(optionnel)	PFA106	Adaptateur de montage		
	PFB220C	Montage plafond		
	PFA152-E	Montage sur poteau		

Accessoires

Optionnel:









PFA130-E Boîte de raccordement

PFA151 Montage angulaire

PFB203W Montage mural

PFA106 Adaptateur de montage







Montage sur poteau

Montage sur boîtier de raccordement	Montage angulaire
PFA130-E	PFA151+PFB203W
Montage mural	Montage plafond
PFB203W	PFA106 + PFB220C
Montage plafond	Montage sur poteau
	PF8203W + PFA152-E

Dimensions (mm/pouces)





