

DH-IPC-HFW5541T-AS-PV

Caméra Compacte Réseau Al 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, certifiée IP67 et résistante au vandalisme avec un indice de protection IK10.

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 AI 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
- · Objectif fixe de 2,8 mm (3,6 mm, 6 mm, 8 mm en option)
- 1 entrée/1 sortie d'alarme, 1 entrée/1 sortie audio
- Portée LED IR max. : 50 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 moven 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.



Caractéristiques Techniques				Résolution	2 592 × 1 944/2 688 × 1 920/2 304 × 1 296/ 1080p (1 920 × 1 080)/1,3 Mpx (1 280 × 960)/ 720p (1 280 × 720)/D1 (704 × 576/704 × 480)/			
Caméra								VGA (640 × 480)/CIF (352 × 288/352 × 240)
Capteur d'Image		CMOS 1/2,7" 5 mégapixels à balayage progressif				Fréquence d'Image	Flux Principal : 1944p (1 à 20 ips)	
Résolution en Pixels		2 592 (H) x 1 944 (V)						Flux Secondaire : D1 (1 à 20/30 ips)
RAM/ROM		512 Mo/128 Mo						Flux Tertiaire : 1080p (1 à 13 ips)
Système de Balayage		Progressif	Progressif				Contrôle de Débit Binaire	CBR/VBR
Vitesse d'Obturation Électronique		Auto/Manue	Auto/Manuel, 1/3 à 1/100 000 s				Débit Binaire	H.264 : 32 à 8 192 kbit/s H.265 : 19 à 8 192 kbit/s
Éclairago Minimal		0,01273 lux/F1.6 (Couleur, 1/3 s, 30 IRE)					Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/Noir et Blanc
Éclairage Minimal		0,09276 lux/F1.6 (Couleur, 1/30 s, 30 IRE) 0 lux/F1.6 (IR activé)					Mode BLC	BLC/HLC/WDR (120 dB)
Portée IR		3,6 mm : Po	2,8 mm : Portée jusqu'à 23 m (51 pieds) 3,6 mm : Portée jusqu'à 30 m (66 pieds)				Balance des Blancs	Auto/Naturel/Éclairage Public/Extérieur/Manuel
			6 mm : Portée jusqu'à 40 m (88 pieds) 8 mm : Portée jusqu'à 52 m (115 pieds)				Contrôle de Gain	Auto/Manuel
Commande d'Act Désactivation de		Auto/Manue	Auto/Manuel				Réduction du Bruit	3D DNR
LED IR		3	3				Détection de Mouvement	Activé/Désactivé (4 Zones, Rectangulaires)
Objectif							Région d'Intérêt	Activé/Désactivé (4 Zones)
Type d'Objectif		Fixe	Fixe				Stabilisation Électronique de l'Image (EIS)	Prise en charge
Type de Montage		Support Intégré					Infrarouge Dynamique	Prise en charge
Distance Focale		2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm, 8 mm					Désembuage	Prise en charge
Ouverture Max.		F1.6 (2,8 à 6 mm), F2.0 (8 mm)					Zoom Numérique	N/D
Champ de Vision		38°, V : 28°	H: 102°, V: 71°/H: 84°, V: 58°/H: 51°, V: 37°/H: 38°, V: 28°				Rotation	0°/90°/180°/270°
Zoom Optique		N/D	N/D				Mode Miroir	Activé/Désactivé
Type d'Ouverture	9		Fixe				Masquage de Zones Privatives	Activé/Désactivé (4 zones, Rectangulaires)
Distance Focale N	Minimale		0,9 m (2,95 pieds)/1,6 m (5,25 pieds)/ 3,1 m (10,17 pieds)/4,5 m (14,73 pieds)				Audio	
	Objectif	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier		Compression	G.711a/G.711Mu/AAC/G.726/G.723
	2,8 mm	56 m (184 pieds)	22 m (72 pieds)	11 m (36 pieds)	6 m (20 pied)		Réseau	
Distance DORI	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 mm	120 m (394 pieds)	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,
	8 mm	160 m (525 pieds)	0 m 64 m 32 m		16 m	UPnP, NTP		
Panoramique,	/Inclinaison/	, , ,					Interopérabilité	ONVIF (Profil S/Profil G), CGI, Milstone, Genetec, P2P
Angle de Panorar	mique/	Panoramiqu	Panoramique : 0° à 360° ; Inclinaison : 0° à 90° ;				Méthode de Transmission	Monodiffusion/Multidiffusion
d'inclinaison/de		Rotation : 0	Rotation : 0° à 360°				Nb. d'Accès Utilisateur Max.	20 utilisateurs
Intelligence Artificielle Protection de Périmètre			Franchissement de ligne, Intrusion (classification				Stockage Périphérique	NAS FTP Carte microSD 256 Go
Comptage de Personnes		des Individus et des Véhicules) Comptage de personnes franchissant une ligne, Comptage de personnes dans une zone, Filtre de vagabondage					Visionneuse Web	Internet Explorer (versions supérieures à IE 8), Chrome, Firefox, Safari (versions supérieures à Safari 12)
Renseignements Généraux				VMS	Smart PSS, DSS, P2P			
Déclencheur d'Événement		Détection de mouvement, sabotage vidéo, changement de scène, déconnexion réseau, conflit					Smartphone	iOS, Android
Societieneal a Evenement		d'adresse IP, accès illégal, anomalie de stockage					Certifications	
Renseignements Généraux		Objet Aband	Objet Abandonné/Manquant					CE-LVD: EN60950-1
Vidéo							Certifications	CE-EMC : Directive 2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique FCC : 47 CFR FCC Partie 15, sous-partie B
Compression		H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG (flux secondaire)					UL/CUL: UL60950-1	
Nombre de Flux		3 flux						CAN/CSA C22.2 N° 60950-1-07

Série Pro Al | DH-IPC-HFW5541T-AS-PV

Interface

Interface Vidéo	N/D
Interface Audio	1 canal d'Entrée/1 canal de Sortie
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 : 2,1 W 7,2 W (IR activé) PoE : 2,7 W 8,5 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		
Anti-vandalisme	N/D		

Construction

Boîtier	Métal
Dimensions	244,1 × 79,0 × 75,9 mm (9,61 × 3,11 × 2,99 pouces)
Poids Net	0,815 kg (1,80 livre)
Poids Brut	1,08 kg (2,38 livres)

Informations de Commande				
Туре	Numéro de Référence	Description		
	DH-IPC- HFW5541TP-AS-PV	Caméra Compacte Réseau AI IR WDR 5 Mpx, WDR, PAL		
Caméra 5 MP	DH-IPC- HFW5541TN-AS-PV	Caméra Compacte Réseau AI IR WDR 5 Mpx, WDR, NTSC		
	IPC-HFW5541TP- AS-PV	Caméra Compacte Réseau AI IR WDR 5 Mpx, WDR, PAL		
	IPC-HFW5541TN- AS-PV	Caméra Compacte Réseau AI IR WDR 5 Mpx, WDR, NTSC		
	PFA130-E	Boîte de raccordement		
Accessoires (optionnel)	PFA152-E	Montage sur poteau		
,	PFA151	Montage angulaire		

Accessoires

Optionnel:







PFA130-E Boîte de raccordement

PFA152-E Montage sur poteau

PFA151 Montage angulaire

Montage sur boîtier de raccordement	Montage sur poteau	Montage angulaire
PFA130-E	PFA130-E + PFA152-E	PFA130-E + PFA151

Dimensions (mm/pouces)





