



DH-IPC-HDBW5442E-ZE

Caméra Dôme Réseau Al IR WDR 4 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

Capture de Visage

La capture de visage est une application logicielle qui capture automatiquement les visages à partir d'une image numérique ou d'une image vidéo provenant d'une source vidéo. Les caméras Dahua utilisent des algorithmes avancés d'apprentissage profond et tirent leurs aptitudes d'un grand nombre de sources de données faciales, permettant à la caméra de situer les visages rapidement et précisément à partir de la source vidéo et de capturer des images de visages.

Attributs de Visage

Grâce aux algorithmes d'apprentissage profond pour analyser les images de visages, les caméras Dahua sont capables d'extraire six attributs faciaux dans chaque image, y compris l'âge, le sexe, l'expression (content, surpris, normal, en colère, triste, écœuré, confus et effrayé), le port de lunettes, de masques, de moustache et de barbe. Les clients peuvent obtenir des données pertinentes grâce aux statistiques sur les attributs des visages.

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

- · CMOS STARVIS™ 1/1,8" 4 mégapixels à balayage progressif
- · Encodage triple flux H.265 et H.264
- · 25/30 ips à 4 Mpx (2 688 × 1 520)
- 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 motorisé de 2,7 à 12 mm
- · 1 entrée/1 sortie d'alarme, 1 entrée/1 sortie audio
- Portée LED IR max. : 45 m
- · Mémoire micro-SD, indice de protection IP67, IK10













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.

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 %.

Métadonnée

Les métadonnées sont les informations sur les attributs des traits extraits d'un objet cible qui peuvent être utilisées aux fins de récupération des données. Les caméras Dahua à détection faciale sont capables d'extraire six attributs faciaux et de fournir les métadonnées aux fins d'analyse.

Technologie ePoE

La technologie ePoE de Dahua, conçue en interne, adopte la modulation d'encodage 2D-PAM3 avancée de la couche physique, et assure la transmission en duplex intégral sur 800 mètres à la vitesse de 10 Mbit/s, ou sur 300 mètres à la vitesse de 100 Mbit/s via un câble de média de Cat 5 ou un câble coaxial. Par ailleurs, elle prend en charge la technologie d'alimentation PoE et PoC, qui a largement simplifié la construction et le câblage. La technologie ePoE de Dahua présente une nouvelle manière d'exécuter des transmissions longue distance entre la caméra IP et le commutateur réseau. Elle offre une conception plus souple des systèmes de surveillance, améliore la fiabilité et permet des économies sur les coûts de construction et de câblage.

Protection (IP67, IK10, 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 selon des tests rigoureux en matière de résistance à la poussière et à l'immersion (IP67) ainsi qu'à des tests d'impact (IK10), la caméra est le choix idéal pour toute installation dans les environnements les plus hostiles.



Caractéristiques Techniques Caméra						Résolution	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) Flux Principal : 2 688 ×1 520 (1 à 25/30 ips)			
Capteur d'Image		CMOS 1/1,8" 4 mégapixels à balayage progressif					Fréquence d'Image	Flux Secondaire : D1 (1 à 25/30 ips)
Résolution en Pixels		2 688 (H) × 1 520 (V)						Flux Tertiaire: 1080p (1 à 11 ips)
RAM/ROM		Progressif	1 Go/128 Mo				Contrôle de Débit Binaire	CBR/VBR
Système de Balayage Vitesse d'Obturation							Débit Binaire	H.264 : 32 à 8 192 kbit/s
Électronique		Auto/Manuel, 1/3 à 1/100 000 s					Debit Billaire	H.265 : 19 à 8 192 kbit/s
Éclairage Minimal		0,00246 lux/F1.8 (Couleur, 1/3 s, 30 IRE) 0,0593 lux/F1.8 (Couleur, 1/30s, 30 IRE) 0 lux/F1.8 (IR activé)					Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/Noir et Blanc
Portée IR		Portée jusqu'à 45 m (148 pieds)					Mode BLC	BLC/HLC/WDR (120 dB)
Commande d'Ac		Auto/Manuel					Balance des Blancs Contrôle de Gain	Auto/Naturel/Éclairage Public/Extérieur/Manuel Auto/Manuel
Désactivation de LED IR	e l'IK	3						
		3					Réduction du Bruit	3D DNR
Objectif							Détection de Mouvement	Activé/Désactivé (4 Zones, Rectangulaires)
Type d'Objectif		Motorisé					Région d'Intérêt	Activé/Désactivé (4 Zones)
Type de Montage		Support Intégré					Stabilisation Électronique de l'Image (EIS)	Prise en charge
Distance Focale			de 2,7 mm à 12 mm				Infrarouge Dynamique	Prise en charge
Ouverture Max.		F1.8					Désembuage	Prise en charge
Champ de Visior	1	H: 114° à 47°, V: 62° à 26°					Zoom Numérique	N/D
Zoom Optique		x 4,4	x 4,4				Rotation	0°/90°/180°/270°
Type d'Ouvertur	e	Auto	Auto				Mode Miroir	Activé/Désactivé
Distance Focale	Minimale	1,2 m (3,94	1,2 m (3,94 pieds)				Masquage de Zones Privatives	Activé/Désactivé (4 zones, Rectangulaires)
	Objectif	Détecter	Observer	Reconnaître			Audio	
Distance DORI	W	56 m (184 pieds)	20 m (66 pieds)	9 m (30 pieds)	4 m (13 pieds)		Compression	G.711a/G.711Mu/AAC/G.726/G.723
	Т	125 m (410 pieds)	50 m (164 pieds)	22 m (72 pieds)	11 m (36 pieds)		Réseau	
Panoramique	/Inclinaison/	Rotation					Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Angle de Panora				Inclinaison : 0	°à 65°;		Z.I.O.I.O.	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP,
d'inclinaison/de Intelligence A		Rotation : 0° à 355°				Protocoles	DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP	
Capture de Visage		Prise en charge de la capture d'images de visages					Interopérabilité	ONVIF (Profil S/Profil G), CGI, Milstone, Genetec, P2P
		Prise en charge de 6 types d'extractions d'attributs					Méthode de Transmission	Monodiffusion/Multidiffusion
Attributs de Visag	ge	de visages : Âge, Sexe, Expression (Content, Surpris, Normal, En colère, Triste, Écœuré, Confus et Effrayé),					Nb. d'Accès Utilisateur Max.	20 utilisateurs
Protection de Périmètre		Lunettes, Masques, Moustaches, Barbes. Franchissement de ligne, Intrusion (classification des Individus et des Véhicules)					Stockage Périphérique	NAS FTP Carte microSD 256 Go
Comptage de Personnes		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
Renseignements Généraux		d'adresse IP, accès illégal, anomalie de stockage Objet Abandonné/Manquant					Certifications	
				CE-LVD : EN60950-1 CE-EMC : Directive 2014/30/UE relative à la				
Vidéo Compression		H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG (flux secondaire)				Certifications	compatibilité électromagnétique FCC : 47 CFR FCC Partie 15, sous-partie B	
Nombre de Flux		3 flux					UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA COO 2 N° 60050 1 07	
Nombre de Flux		3 IIUX					CAN/CSA C22.2 N° 60950-1-07	

Interface

Interface Vidéo	1 port (Réservé aux réglages)	
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, 24 V CA, PoE (802.3af) (Classe 0)
Consommation Électrique	12 V CC : 4,9 W 12,4 W (IR activé) 24 V CA : 5,1 W 11,9 W (IR activé) PoE : 5,2 W 11,6 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
Anti-vandalisme	IK10

Construction

Boîtier	Métal, plastique
Dimensions	Ø 159 mm × 117,9 mm (6,26 × 4,64 pouces)
Poids Net	0,95 kg (2,09 livres)
Poids Brut	1,20 kg (2,65 livres)

Informations de Commande				
Туре	Numéro de Référence	Description		
	DH-IPC- HDBW5442EP-ZE	Caméra Dôme Réseau AI IR WDR 4 Mpx, PAL		
Caméra 4 MP	DH-IPC- HDBW5442EN-ZE	Caméra Dôme Réseau AI IR WDR 4 Mpx, NTSC		
	IPC-HDBW5442EP- ZE	Caméra Dôme Réseau Al IR WDR 4 Mpx, PAL		
	IPC-HDBW5442EN- ZE	Caméra Dôme Réseau Al IR WDR 4 Mpx, NTSC		
	PFA138	Boîte de raccordement		
	PFA210W	Montage mural		
	PFB210W	Montage mural		
Accessoires (optionnel)	PFB300C	Montage plafond		
, ,	PFA152-E	Montage sur poteau		
	PFA101	Adaptateur de montage		
	PFB201C	Montage au plafond		

Accessoires

Optionnel:









PFB302S Montage mural

S PFA138 ge Boîte de raccordement

PFA138 PFB201C oîte de Montage au ordement plafond

LR1002 Convertisseur ePoE sur câble coaxial









300C Itage I Tond

PFA152-E Montage sur poteau

PFA101 Adaptateur de montage

Montage au plafond	Montage sur boîtier de raccordement	Montage sur poteau
PFB201C	PFA138	PFB210W + PFA152-E
5		
Montage plafond	Montage mural	
PFA101 + PFB300C	PFA210W	

Dimensions (mm/pouces)





