

DH-IPC-HDBW3241E-Z5FD

Caméra dôme réseau Starlight 2 mégapixels



Deep • Sense

Les produits de la série DeepSense adoptent les technologies Al les plus évoluées, y compris des algorithmes d'apprentissage approfondi qui ciblent principalement les personnes et les véhicules, fournissant une souplesse et une précision supérieures pour les utilisateurs finaux. Ainsi, la série DeepSense de Dahua peut propose diverses applications avancées telles que reconnaissance de visage, ANPR, métadonnées, comptage de personnes, statistiques sur les données de circulation, etc. La gamme complète DeepSense 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'Al permet aux appareils de percevoir l'environnement et de mieux comprendre le monde.

Vue d'ensemble du Système

Caméra réseau AI à détection de visage conçue pour se concentrer sur la détection des visages humaines, elle est dotée d'une puce intelligente à haute performance avec technologie d'apprentissage approfondi, capable d'assurer une détection des visages de haute précision. Ce produit prend en charge la détection de visage en temps réel, l'instantané optimisé de visage, l'amélioration de visage et l'analyse des attributs du visage.

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 approfondi 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 approfondi pour analyser les images de visages, les caméras Dahua sont capables d'extraire six attributs faciaux dans chaque image, y compris le sexe, l'âge, l'expression (content, calme, surpris, triste et mécontent), port de lunettes. Les clients peuvent obtenir des données pertinentes grâce aux statistiques sur les attributs des visages.

- · CMOS 1/2,8" 2 mégapixels à balayage progressif
- · Encodage triple flux H.265 et H.264
- \cdot 25/30 ips à 1080p (1 920 × 1 080)
- · 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 7 à 35 mm
- · Portée LED IR max. : 100 m
- · Mémoire microSD, indice de protection IP67, IK10, PoE+
- · Capture de visage et attributs de visage pris en charge













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 reconnaissance de visage sont capables d'extraire six attributs faciaux et fournir les métadonnées aux fins d'analyse.

Technologie Starlight

Grâce à la technologie Starlight de Dahua, cette caméra est idéale pour des applications dans des conditions d'éclairage difficiles. Ses performances par faible luminosité garantissent des images exploitables avec une lumière ambiante minimale. Même dans des conditions de faible luminosité extrême, Starlight Technologie est capable de fournir des images en couleur dans une obscurité presque complète.

Plage Dynamique Étendue (WDR)

Grâce à la technologie intégrée de pointe de la plage dynamique étendue (WDR), vous obtiendrez des images nettes même sous des conditions d'éclairage aux contrastes intenses. Pour une application dans des conditions à la fois lumineuses et à faible éclairage qui changent rapidement, la plage dynamique étendue réelle (WDR, 120 dB) améliore simultanément les zones lumineuses et sombres d'une scène afin de fournir une vidéo exploitable.

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

Smart Codec représente la mise en œuvre optimisée d'une compression vidéo standard (H.265 et H.264) qui utilise une stratégie d'encodage qui s'adapte à la scène, avec GOP dynamique, ROI dynamique, structure de référence multitrame flexible et réduction intelligente du bruit pour produire une vidéo de haute qualité sans soumettre le réseau à des charges excessives. La technologie Smart Codec réduit le débit binaire et les besoins de stockage jusqu'à 70 % par rapport à la compression vidéo standard



Caractéristic	ques Tech	niques					
Caméra						Fréquence d'image	Flux principal : 1080p (1 à 25/30 ips)
Capteur d'image		CMOS 1/2,8" 2 mégapixels à balayage progressif			sif		Flux secondaire: D1 (1 à 25/30 ips)
Pixels Effectifs		1 920 (H) × 1 080 (V)				Contrôle de Débit Binaire	Flux Tertiaire: 1080p (1 à 25/30 ips)
RAM/ROM		1024 Mo/128 N				Controle de Debit Binaire	CBR/VBR H.264H : 32 kbit/s à 8192 kbit/s
						Débit Binaire	H.265 : 16 kbit/s à 6144 kbit/s
Système de Balayage Vitesse d'obturation		Progressif				Jour/nuit	Auto (ICR)/Couleur/Noir et Blanc
Électronique		Auto/Manuel, 1/3 à 1/100 000s				Mode BLC	BLC/HLC/WDR (120 dB)
Éclairage Minimal		0,005 lux/F1.4 (couleur, 1/3 s, 30 IRE) 0,05 lux/F1.4 (couleur, 1/30 s, 30 IRE) 0 lux/F1.4 (IR activé)				Balance des Blancs	Auto/Manuel
Rapport S/B		Supérieur à 50 dB				Contrôle de Gain	Auto/Manuel
паррогс э/ в		5				Réduction du Bruit	3D DNR
Portée IR		Portée jusqu'à 100 m (328 pieds)				Détection de Mouvement	Activé/Désactivé (4 zones, rectangulaires)
Commande d'ac de Désactivation		Auto/Manuel				Région d'intérêt	Activé/Désactivé (4 zones)
LEDs IR		3				Stabilisation Électronique de l'image (EIS)	N/D
Objectif						Infrarouge Dynamique	Prise en charge
Type d'objectif		Motorisé				Désembuage	N/D
Type de Montage		Support Intégré				Zoom Numérique	x 16
Distance Focale		7 mm à 35 mm				Rotation	0°/90°/180°/270°
Ouverture Max.		F1.4				Mode Miroir	Activé/Désactivé
Champ de Vision		H: 36° à 13° V: 20° à 7°				Masquage de Zones Privatives	Activé/Désactivé (4 zones, Rectangulaires)
Zoom Optique		x 5				Audio	
Mise au Point		Motorisé				Compression	G.711a/G.711Mu/AAC/G.726
						Réseau	
Distance Focale Minimale		1,5 m (4,9 pieds)		Ethernet	RJ-45 (10/100/1000 Base-T)		
Distance DORI	Objectif W	Détecter 131 m (429 pieds)	Observer 52 m (170 pieds)	Reconnaître 26 m (85 pieds)	13 m (42 pieds)	Protocoles	HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; IEEE 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP; SNMP; TLS
	Т	428 m (1404 pieds)	171 m (561 pieds)	86 m (282 pieds)	43 m (141 pieds)	Interopérabilité	Profil ONVIF S&G, API
Panoramique/Inclinais		on/Rotation				Méthode de Transmission	Monodiffusion/Multidiffusion
Angle de Panoramique/ d'inclinaison/de Rotation		Panoramique : 0° à 355° ; inclinaison : 0° à 65° ; Rotation : 0° à 355°			·;	Nb. d'accès Utilisateur Max.	10 utilisateurs / 20 utilisateurs
Intelligence Artificielle						Stockage Périphérique	Serveur NAS Ordinateur local pour l'enregistrement instantané Carte microSD, jusqu'à 128 Go
Capture de Visage		Prise en charge de la capture d'images de visages				Visionneuse Web	IE, Chrome, Firefox, Safari
Attributs de Visage		Prise en charge de 4 types d'extractions d'attributs de visages : Âge, sexe, expression (joyeux, calme, surpris, triste, furieux), port de lunettes				VMS	Smart PSS, DSS, DMSS
Vidéo						Smartphone	IOS, Android
Compression		H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG (flux secondaire)				Certifications	
Codec Intelligent		H.265+/H.264+ pris en charge				Certifications	CE (EN 60950 : 2000) UL : UL60950-1
Nombre de Flux		3 flux					FCC : FCC Partie 15, sous-partie B
Résolution		1080p (1920 × 1080)/1,3 Mpx (1280 × 960)/ 720p (1280 × 720)/D1 (704 × 576/704 × 480)/ CIF (352 × 288/352 × 240)					

Interface

Interface Vidéo	1 port (réservé aux réglages)
Interface Audio	1 canaux d'entrée/1 canaux de sortie
RS-485	N/D
Alarme	1 canaux d'entrée : 5 mA 5 V CC 1 canal de sortie : 300 mA 12 V CC

Données Électriques

Alimentation Électrique	12 V CC (± 25 %), 24 V CA (± 30 %), PoE+ (802.3at)
Consommation Électrique	12 V CC : 6,9 W 14,4 W (IR activé) 24 V CA : 6,9 W 13,5 W (IR activé) PoE : 6,4 W 13,2 W (IR activé)

Conditions Environnementales

Conditions de Fonctionnement	De -30 °C à +60 °C (de -22 °F à +140 °F)/ Humidité résiduelle inférieure à 95 %
Conditions de Stockage	De -30 °C à +60 °C (de -22 °F à +140 °F)/ Humidité résiduelle inférieure à 95 %
Indice de Protection	IP67
Anti-vandalisme	Indice de protection IK10

Construction

Boîtier	Métal
Dimensions	Φ 159,1 mm × 117,9 mm (Φ 6,26" × 4,64")
Poids Net	0,93 kg (2,05 livres)
Poids Brut	1,16 kg (2,56 livres)

Informations de Commande			
Туре	Numéro de Référence	Description	
	DH-IPC-HDBW3241EP-ZFD-0735	Caméra dôme réseau Starlight 2 mégapixels, PAL	
Caméra	DH-IPC-HDBW3241EN-ZFD-0735	Caméra dôme réseau Starlight 2 mégapixels, NTSC	
2 mégapixels	IPC-HDBW3241EP-ZFD-0735	Caméra dôme réseau Starlight 2 mégapixels, PAL	
	IPC-HDBW3241EN-ZFD-0735	Caméra dôme réseau Starlight 2 mégapixels, NTSC	
	PFA138	Boîte de raccordement	
	PFB302S	Montage mural	
Accessoires	PFB201C	Montage au plafond	
(optionnel)	PFB300C	Montage plafond	
	PFA152-E	Montage sur poteau	
	PFA101	Adaptateur de montage	

Accessoires

Optionnel:







Boîte de raccordement

PFB210W Montage mural

Montage sur poteau



PFA101







PFB300C Adaptateur de montage Montage plafond

PFB201C Montage au plafond

Montage au plafond	Montage sur boîtier de raccordement	Montage sur poteau	
PFB201C	PFA138	PFB210W+PFA152-E	
0			
Montage plafond	Montage mural		
PFA101+PFB300C	PFB210W (intérieur)	PFB210W (extérieure)	

Dimensions (mm/pouces)





