



DHI-NVR5432-EI

Enregistreur Vidéo Réseau WizSense 1.5U 4HDD 32 canaux





Lancée par Dahua Technology, WizSense est une série de produits et de solutions IA qui emploient une puce d'IA indépendante et un algorithme d'apprentissage profond. Elle se focalise sur les personnes et les véhicules avec une grande précision, permettant aux utilisateurs d'agir rapidement sur des cibles définies. Basée sur les technologies avancées de Dahua, WizSense fournit des produits et des solutions intelligents, simples et inclusifs.

Présentation de la série

La série NVR5000-El offre des performances exceptionnelles et une technologie d'enregistrement de haute qualité qui la rendent idéale pour les applications de vidéosurveillance IP. Elle est dotée d'un processeur puissant qui offre une large bande passante d'accès et de transfert et de solides capacités de décodage qui, ensemble, produisent des flux sans entrave. Grâce à sa puce IA intégrée et aux algorithmes avancés d'apprentissage profond de Dahua, le NVR prend en charge une variété de fonctions IA, telles que la reconnaissance faciale de haute précision et la protection du périmètre. Ils raccourcissent le temps de réponse aux événements et rendent les vidéos plus interactives. Ce NVR est compatible avec de nombreux appareils tiers, ce qui en fait une solution idéale pour les systèmes de surveillance qui fonctionnent avec un logiciel de gestion vidéo (VMS).

Fonctions

AcuPick

Cette technologie de recherche de pointe utilise efficacement l'intelligence du front-end et du back-end pour faciliter la recherche dans les données vidéo massives afin de localiser rapidement et commodément les cibles avec une plus grande précision.

Protection Périmétrique

Filtre automatiquement les fausses alarmes causées par les animaux, le bruissement des feuilles, les lumières vives, etc. Permet au système d'activer la reconnaissance secondaire des cibles. Cela améliore la précision d'alarme.

Détection Faciale

La détection faciale consiste à détecter si un visage humain apparaît dans la vidéo. Cette technologie adopte un algorithme d'apprentissage profond pour prendre en charge la détection, le suivi, l'optimisation et la capture des visages, afin de produire le meilleur instantané de visage.

- · Format de décodage Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/ MIPEG
- \cdot Capacité de décodage maximale : 32 × 1080p@30 fps ou 32 × 2MP@30 fps.
- · Capacité de décodage max. 384 Mbps de bande passante entrante/ enregistrée/sortante.
- · Prise en charge d'AcuPick avec un maximum de 16 canaux.
- · Prise en charge de la grappe N+M.
- · IA par enregistreur : détection et reconnaissance faciales à 2 canaux, protection périmétrique à 4 canaux et SMD Plus à 8 canaux.
- · IA par caméra : Détection et reconnaissance faciales, protection périmétrique, SMD Plus, métadonnées, LAPI, analyse stéréo, carte de chaleur et comptage de personnes.
- · Sécurité de base 2.3.



Reconnaissance Faciale

La technologie de Reconnaissance Faciale de Dahua extrait les caractéristiques des visages capturés et les compare avec celles de la base de données des visages pour déterminer l'identité de la personne.

Carte de chaleur par caméra

La technologie heat map de Dahua est utilisée pour afficher la densité de la foule et la probabilité d'apparition de personnes. Exportez et affichez l'état de la foule en différentes couleurs. En général, l'état de la foule correspond à la statistique de la quantité de personnes dans des dimensions spatiales et temporelles.

LAPI par caméra

Grâce à un algorithme d'apprentissage profond, la technologie Dahua LAPI peut reconnaître les informations de plaque d'immatriculation des véhicules dans l'image par le biais des caméras LAPI. Mode de fonctionnement par liste d'exclusion/autorisation, recherche de véhicules cibles depuis la vidéo enregistrée.

SMD Plus

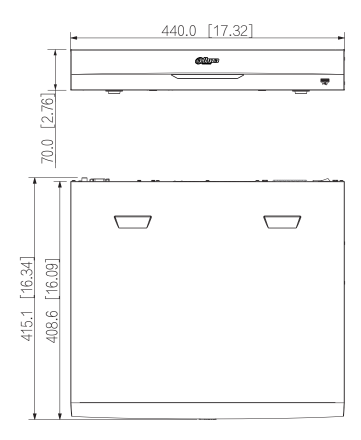
Grâce à un algorithme intelligent, la technologie de Détection de Mouvement Intelligente de Dahua peut catégoriser les cibles qui déclenchent la détection de mouvement et filtrer les alarmes de détection de mouvement déclenchées par les cibles non concernées afin d'obtenir des alarmes précises et efficaces.

Spécifications Techniques			Caractéristiques de véhicule motorisé	Plaque d'immatriculation, couleur de la plaque, carrosserie du véhicule, modèle du véhicule, logo du véhicule, appel, ceinture de sécurité, intérieur du véhicule, lieu d'immatriculation du véhicule.
Système				
Processeur Principal	Processeur de qualité industrielle		Caractéristiques de	Modèle de véhicule, couleur du véhicule, nombre de
Système d'exploitation	Linux intégré		véhicule non motorisé	personnes, casque.
Interface de Fonctionnement	Interface utilisateur graphique Internet/locale		Comparaison des pl	aques d'immatriculation des véhicules
IA			LAPI par caméra (nombre de canaux)	8 canaux
IA par enregistreur	Détection faciale, reconnaissance faciale, protection périmétrique, SMD Plus Détection faciale ; reconnaissance faciale ; métadonnées		Capacité de la base de données des plaques d'immatriculation	Création de jusqu'à 20 000 numéros de plaques d'immatriculation. Liste de blocage et liste d'autorisation
IA par caméra	vidéo (humains, véhicules motorisés et non motorisés); protection périmétrique; SMD Plus; analyse stéréo; distribution des foules; comptage de personnes; LAPI; densité de véhicules; carte thermique		Audio et vidéo	
			Canal d'accès	32
Protection Périmétrique			Bande Passante Réseau	IA désactivée : 384 Mbit/s en entrée, 384 Mbit/s en enregistrement et 384 Mbit/s en sortie
IA de Performance du Périmètre			bunde i assume neseda	IA activée : 200 Mbit/s en entrée, 200 Mbit/s en enregistrement et 200 Mbit/s en sortie
par Enregistreur (Nombre de Canaux)	4 canaux, 10 règles IVS pour chaque canal		Résolution	32 Mpx, 24 Mpx, 16 Mpx, 12 Mpx, 8 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, D1, CIF, QCIF
IA de Performance du Périmètre par caméra (Nombre de Canaux)	16 canaux		IA désactivée : 2 canaux 32 Mpx à 20 ips ; 2 canaux 24 Mpx à 20 ips ; 4 canaux 16 Mpx à 30 ips ; 5 canaux 12 Mpx à 30 ips ; 8 canaux 8 Mpx à 30 ips, 12 canaux 5 Mpx à 30 ips,	
Détection Faciale			Capacité de Décodage	16 canaux 4 Mpx à 30 ips, 32 canaux 1080p à 30 ips IA activée :
Attributs de Visages	Sexe, âge, groupe, lunettes, expressions, masque facial, barbe		1 canal 32 Mpx à 20 ips ; 1 canal 24 Mpx à 20 ips ; 2 canaux 16 Mpx à 30 ips ; 4 canaux 12 Mpx à 30 ips ; 4 canaux 8 Mpx à 30 ips, 8 canaux 5 Mpx à 30 ips,	
Performance de détection faciale de l'IA par enregistreur (nombre de canaux)	2 canaux (chaque canal jusqu'à 12 images de visage/s)		Cambia Vidéa	12 canaux 4 Mpx à 30 ips, 24 canaux 1080p à 30 ips VGA à 2 canaux, sortie vidéo HDMI à 2 canaux. Sortie de source vidéo hétérogène pour HDMI1 et HDMI2
Performance de détection faciale de l'IA par caméra (nombre de canaux)	16 canaux		Sortie Vidéo	Sortie de source vidéo simultanée pour VGA1 et HDMI1 Sortie de source vidéo simultanée pour VGA2 et HDMI2 Prend en charge l'affichage 4K
Reconnaissance Faciale			Affichage Multi-écran	Écran principal : 1/4/8/9/16/25/36 Sous-écran : 1/4/8/9/16
	Jusqu'à 20 bases de données faciales comprenant 20 000 images, avec une capacité totale de 2,5 Go. Le nom, le sexe, la date de naissance, l'adresse, le type d'informations d'identification, le numéro d'identification, les pays, les régions et l'État peuvent être ajoutés à chaque		Accès Aux Caméras Tierces	ONVIF, Panasonic, Sony, Axis, Arecont, Pelco, Canon, Samsung
Capacité de la Base de Données Faciale			Norme de Compression	
Dominees radiate			Compression Vidéo	Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG
	image de visage. 1. Détection (par caméra) + Reconnaissance faciale (par enregistreur) à 16 canaux, flux d'image : 16 images faciale/s 2. Détection faciale (par caméra) + Reconnaissance faciale (par enregistreur) à 2 canaux, flux vidéo : 12 images faciale/s		Compression Audio	G.711a, G.711u, PCM, G726
Performance de			Réseau	
reconnaissance faciale de l'IA par enregistreur (nombre de canaux)			Protocole Réseau	Protocoles HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, filtre IP, PPP0E, FTP, DDNS, serveur d'alarme, recherche IP (prise en charge des équipements Dahua tels que les caméras IP, les enregistreurs DVR, NVS, etc.), Multicast, P2P, enregistrement automatique
Performance de reconnaissance faciale de l'IA par caméra	16 canaux			
(Nombre de canaux) SMD Plus			Accès aux Téléphones Mobiles	iOS ; Android
5.77.5 7 103	8 canaux : Filtrage secondaire pour les humains et les		Interopérabilité	ONVIF 21.12 (Profile T ; Profile S ; Profile G), CGI, SDK
SMD Plus par Enregistreur	8 canaux : Fittrage secondaire pour les numains et les véhicules à moteur, réduisant les fausses alarmes causées par les feuilles, la pluie et les changements de conditions d'éclairage		Navigateur	Chrome IE 9 ou versions ultérieures Firefox
SMD Plus par Caméra	16 canaux		Lecture d'enregistre	ement
Métadonnées Vidéo			Lecture de Canaux Multiples	Jusqu'à 16 canaux
IA de Performance des Métadonnées par Caméra (Nombre de Canaux)	8 canaux		Mode d'Enregistrement	Général, détection de mouvement, intelligent, alarme, POS
			Méthode de Sauvegarde	Périphérique USB et réseau
Caractéristiques Humaines	Couleur du haut, type de haut, couleur du bas, type de bas, chapeau, sac, âge, sexe et parapluie		Mode de Lecture	Lecture instantanée, lecture générale, lecture d'événement, lecture d'étiquette, lecture intelligente (détection de mouvement et faciale)

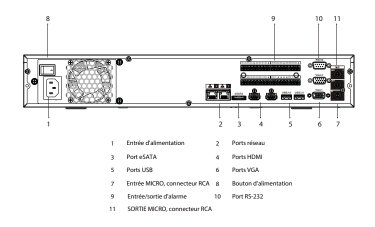
Stockage			
Groupe de Disques	OUI		
Alarme			
Alarme Générale	Détection de mouvement ; masquage de confidentialité ; alarme locale		
Alarme d'Anomalie	Caméra hors ligne ; erreur de stockage ; disque plein ; conflit IP ; conflit MAC ; verrouillage de la connexion ; comportement anormal du ventilateur ; exception de cybersécurité		
Alarme Intelligente	Détection faciale ; protection périmétrique ; reconnaissance faciale ; métadonnées vidéo (humains, véhicules motorisés et non motorisés) ; SMD Plus ; analyse stéréo ; distribution des foules ; comptage de personnes ; LAPI ; densité de véhicules ; carte thermique		
Association d'une Alarme	Enregistrement, instantané (panoramique), sortie d'alarme locale, sortie d'alarme externe de caméra IP, contrôleur d'accès, message vocal, avertisseur, journal, préréglage, e-mail		
Port			
Entrée audio	1 canal RCA		
Sortie audio	2 canaux RCA		
Entrée d'alarme	16 canaux		
Sortie d'alarme	6 canaux (sortie 1 canal 12 V 1 A)		
Interface de Disque Dur	4 ports SATA, jusqu'à 16 To. La capacité maximale du disque dur varie en fonction de la température ambiante.		
eSATA	1		
RS-232	1		
RS-485	1 (communication série semi-duplex)		
USB	3 (1 port USB 2.0 à l'avant, 2 ports USB 3.0 à l'arrière)		
HDMI	2		
VGA	2		
Port Réseau	2 (10/100/1000 Mbps Ethernet port, RJ-45)		
Général			
Alimentation électrique	100 à 240 V CA, 50-60Hz		
Consommation électrique	La puissance totale en sortie est ≤ 13W (sans disque dur). La puissance totale de l'alimentation PoE en sortie est de 150W. La puissance maximale en sortie d'un seul port est de 25,5W.		
Poids Net	4,74 kg (10,45 livres)		
Poids Brut	6,11 kg (13,47 livres)		
Dimensions du produit	440mm × 415,1mm x 70mm (17,32 × 16,34 × 2,76 po) (I × P × H)		
Dimensions de l'emballage	530mm × 500mm x 210mm (20,87 × 19,69 × 8,27 po) (I × P × H)		
Température de fonctionnement	De-10 à +55°C (de 14 à +131°F)		
Température de stockage	De-20 à +60°C (de-4 à +140°F)		
Humidité de fonctionnement	10 à 93 % (HR)		
Installation	En baie ou bureau		
Certifications	FCC: 47 CFR FCC section 15, sous-partie B, Classe B CE-EMC: EN 55032: 2015+A1: 2020; EN CEI 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN 50130-4: 2011+A1: 2014 CE-IVD: EN 62368-1: 2014		

Informations sur le produit				
Туре	Modèle	Description		
NVR WizSense 32 canaux	DHI-NVR5432-EI	Enregistreur Vidéo Réseau WizSense 1.5U 4HDD 32 canaux		

Dimensions (mm[pouce])



Panneaux



Rév 002.000