

# DAHUA- Enregistreur DHI-NVR5464-EI



## DESCRIPTION

Caractéristiques produit :

Systeme

- Systeme d'exploitation : Linux

Intelligence artificielle

- IA par enregistreur : Détection des visages; reconnaissance faciale; protection périmétrique; SMD Plus
- IA par caméra : Détection des visages; reconnaissance faciale; métadonnées vidéo (véhicules humains, véhicules automobiles et véhicules non motorisés); protection périmétrique; SMD Plus; analyse stéréo; la distribution de foules; les gens comptent; ANPR; la densité des véhicules; Carte thermique

Protection périmétrique

- Périmètre Performance AI par enregistreur (nombre de canaux) : 4 canaux, 10 règles IVS pour chaque canal
- Performance périmétrique de l'IA par caméra (nombre de canaux) : 16 canaux

Détection des visages

- Attributs du visage : Genre; groupe; lunettes; Expressions; Masque facial; barbe
- Performance de détection faciale de l'IA par enregistreur (nombre de canaux) : 2 canaux (jusqu'à 12 images de visage/s chaque canal)
- Performance de détection faciale de l'IA par caméra (nombre de canaux) : 16 canaux

SMD Plus

- Par enregistreur : 8 canaux: Filtrage secondaire pour les humains et les véhicules à moteur, réduisant les fausses alarmes causées par les feuilles, la pluie et le changement des conditions d'éclairage
- Par caméra : 16 canaux

Métadonnées vidéo

- Performance des métadonnées de l'IA par caméra (nombre de canaux) : 8 canaux
- Attributs humains : Couleur supérieure, type supérieur, couleur inférieure, type inférieur, chapeau, sac, âge, sexe et parapluie
- Caractéristiques des véhicules automobiles : Plaque d'immatriculation, couleur de la plaque, carrosserie, modèle de véhicule, logo du véhicule, appel, ceinture de sécurité, intérieur du véhicule, lieu d'immatriculation du véhicule.

- Caractéristiques des véhicules non motorisés : Modèle de véhicule, couleur du véhicule, nombre de personnes, casque.
- ANPR par caméra (nombre de canaux) : 8 canaux

#### Audio et vidéo

- Canal d'accès : 64 canaux
- Bande passante : 384 Mbps entrant (IA désactivée) et 200 Mbps entrant (IA activée)
- Capacité de décodage : 2 canaux 32 MP Intelligent H.265+; H.265; Intelligent H.264+; H.264; MJPEG
- Audio Compression : G.711a; G.711u; PCM; G726
- Prise en charge de l'affichage 4K

#### Alarme

- Alarme générale : Détection de mouvement; le masquage de la vie privée; alarme locale
- Alarme d'anomalie : Caméra hors ligne; erreur de stockage; disque plein; Conflit de propriété intellectuelle; Conflit MAC; verrouillage de connexion; comportement anormal du ventilateur; Exception de cybersécurité
- Alarme intelligente : Détection des visages; protection périmétrique; reconnaissance faciale; métadonnées vidéo (véhicules humains, véhicules automobiles et véhicules non motorisés); SMD Plus; analyse stéréo; la distribution de foules; les gens comptent; ANPR; la densité des véhicules; Carte thermique
- Liaison d'alarme : Enregistrer; instantané (panoramique); sortie d'alarme locale; Sortie d'alarme externe IPC; contrôleur d'accès; audio; Buzzer; journal, pré réglage; Messagerie électronique

#### Ports

- Entrée audio : RCA 1 canal
- Sortie audio : RCA 1 canal
- Entrée d'alarme : 4 canaux
- Sortie d'alarme : 6 canaux
- HDD Interface : 4 ports SATA, jusqu'à 16 To. La capacité maximale du disque dur varie en fonction de la température ambiante.
- RS-232 : 1
- RS-485 : 1
- USB : 3 (1 port USB 2.0 avant, 2 ports USB 3.0 arrière)
- HDMI (HDMI) : 2
- VGA : 2
- Port réseau : 1 (port Ethernet 10/100/1000 Mbps, RJ-45)
- PoE Port : 16 ports, 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3 af/at, 1 à 8 ports prenant en charge ePoE

#### Dimensions et poids

- Poids net : 4.74 kg
- Poids brut : 6.11 kg
- Dimensions : 440 x 415.1 x 70 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DHI-NVR5464-EI

#### Représentation / réalisation :

Résolution maximale : 1920 x 1020 pixels

#### Caractéristiques :

Couleur du produit : Noir