

# DAHUA- Enregistreur vidéo 8 ports DHI-NVR5208-8P-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 IA par caméra (nombre de canaux) : 8 canaux

Détection des visages

- Attributs du visage : Genre; groupe; lunettes; Expressions; Masque facial; barbe
- Performance de détection faciale de IA par enregistreur (nombre de canaux) : 2 canaux (jusqu'à 12 images de visage/s chaque canal)
- Performance de détection faciale de IA par caméra (nombre de canaux) : 8 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 : 8 canaux

Métadonnées vidéo

- Performance des métadonnées de 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

- Bande passante : 384 Mbps entrant (IA désactivée) et 200 Mbps entrant (IA activée)
- Capacité de décodage : 2 canaux 32 MP@20 ips (IA désactivée)
- Compression vidéo : 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

#### Ports

- Entrée audio : RCA 1 canal
- Sortie audio : RCA 1 canal
- Entrée d'alarme : 4 canaux
- Sortie d'alarme : 2 canaux
- HDD Interface : 2 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 : 2 (1 port USB 2.0 avant, 1 port USB 3.0 arrière)
- HDMI (HDMI) : 1
- VGA : 1
- Port réseau : 1 (port Ethernet 10/100/1000 Mbps, RJ-45)
- PoE Port : 8 ports, 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3 af/at, 1 à 8 ports prenant en charge ePoE

#### Dimensions et poids

- Poids net : 2.57 kg
- Poids brut : 3.8 kg
- Dimensions : 375 x 329,4 x 53 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DHI-NVR5208-8P-EI

#### Caractéristiques Wireless LAN :

Wifi : Non

#### Représentation / réalisation :

Canaux d'entrée vidéo : 8 canaux

#### Support de stockage :

Nombre de disque dur supporté : 2

#### Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 8

Canaux d'entrée d'alarme : 4

Canaux de sortie d'alarme : 2

Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels

Résolutions prises en charge : 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720

Capacité de stockage maximum : 32 To

Interface du disque dur : SATA

Quantité de ports HDMI : 1

Ports de sortie VGA (D-Sub) : 1

Quantité de Ports USB 2.0 : 1

**Caractéristiques :**

Grille de montage : Oui

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) : 1

Capacité du rack : 1U

Entrées RCA audio : 1

Sorties RCA audio : 1

**Poids et dimensions :**

Largeur : 375 mm

Profondeur : 329,4 mm

Hauteur : 53 mm

Poids : 2,57 kg

**Configuration minimale du système :**

Système mobile supporté : Android, iOS

**Puissance :**

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Navigateurs supportés : Chrome;IE;Safari;Edge;Firefox

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : -10 - 55 °C

Fréquence d'entrée AC : 47 - 63 Hz

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 93%

Système d'exploitation installé : LINUX intégré

Fonction de sauvegarde : Oui

Port RS-232 : 1

Ports RS-485 : 1

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Largeur du colis : 451 mm

Protocoles réseau pris en charge : HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; UDP; SNMP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; IP Filter; PPPoE; FTP; DDNS; Alarm Server; IP Search (Supports Dahua IP camera, DVR, NVS, etc.); Multicast; P2P; Auto Registration; iSCSI

Profondeur du colis : 425 mm

Hauteur du colis : 147 mm

Poids du paquet : 3,8 kg