



DAHUA- Enregistreur DHI-NVR5432-EI



Marque : DAHUA

Référence : 523285

Prix : 1,204.00 € HT

Descriptif :

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 : 32 canaux
- 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 : 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 × 415.1 x 70 mm
- Installation : Rack ou ordinateur de bureau

[Lien vers la fiche du produit](#)