

SV326NX

Enregistreur 32 caméras IP

HDD 6 To, 4K & H265, 1 sortie HDMI et/ou VGA

4 ans
garantie

Fonctions

Cet enregistreur décode en temps réel jusqu'à 64 mégapixels. Il permet d'enregistrer jusqu'à 32 caméras IP connectées sur le réseau ethernet.

Il dispose d'un deuxième emplacement de disque dur pour étendre la capacité de stockage au delà des 6 To déjà installés.

Pour les usages où les détails sont essentiels pour l'identification, l'enregistreur prend en charge la résolution 4K ultra HD (3840 x 2160) pour l'enregistrement, la visualisation en direct et la lecture.

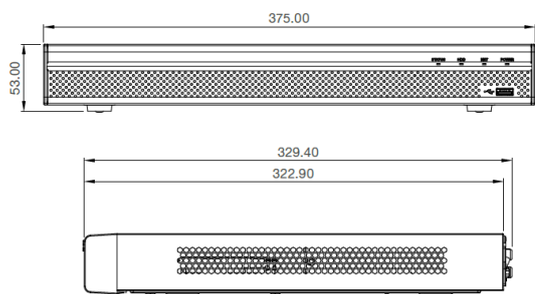
Son architecture ouverte prend en charge différentes marques permettant une interopérabilité lorsqu'il est combiné avec des caméras IP.

Cet enregistreur prend en charge les caméras Daitem capables de détecter un humain ou un véhicule. Le SV326NX permet une recherche rapide, il est compatible avec les caméras à lecture de plaque minéralogiques, les caméras PTZ et les caméras avec des fonctions de comptages ou de reconnaissance faciale. Cet enregistreur est également en mesure de créer un cluster N+M pour sécuriser les enregistrements.

La connexion à distance peut se faire soit via l'application Daitem Capture (téléchargeable gratuitement depuis les stores Apple et Android), soit via l'interface Web Daitem pour PC.



Dimensions



Caractéristiques Techniques

Système
Processeur principal Processeur de qualité industrielle
Système d'exploitation Linux embarqué
Interface d'exploitation Web, interface graphique locale
IA
IA par enregistreur : Détection de visage ; reconnaissance faciale ; protection du périmètre ; SMD Plus
IA par caméra : Détection de visage ; reconnaissance faciale ; mé-tadonnées vidéo (humains, véhicules motorisés et véhicules non motorisés) ; protection du périmètre ; SMD Plus ; analyse stéréo ; répartition de la foule ; comptage de personnes ; ANPR ; densité de véhicules ; carte thermique
AcuPick IA par caméra + Enregistreur :Max. 32 canaux, 1 événement combiné par canal/s
Protection du périmètre
Performances du périmètre IA par enregistreur (nombre de canaux) 4 canaux, 10 règles IVS pour chaque canal
Performances du périmètre de IA par caméra (nombre de canaux) Tous les canaux (16 cibles/s)

Détection de visage
Attributs du visage : Sexe ; groupe d'âge ; lunettes ; expressions ; masque facial ; barbe
Détection de visage : Performances de l'IA par Enregistreur (Nombre de Canaux) 2 canaux (jusqu'à 12 images de visage/s par canal)
Détection de visage : Performances de l'IA par Caméra (Nombre de Canaux) 16 canaux
Reconnaissance faciale
Capacité de la base de données de visages Jusqu'à 20 bases de données de visages avec 20 000 images, avec une capacité totale de 2,5 Go. Le nom, le sexe, la date de naissance, l'adresse, le type d'identifiant, le numéro d'identifiant, les pays et régions et l'état peuvent être ajoutés à chaque image de visage.
Reconnaissance faciale Performances de l'IA par l'enregistreur (nombre de canaux) 1. 16 canaux FD (par caméra) + FR (par enregistreur), flux d'images : 16 images de visage/s 2. 2 canaux FD (par enregistreur) + FR (par enregistreur), flux vidéo : 12 images de visage/s
Reconnaissance faciale Performances de l'IA par la caméra (nombre de canaux) 16 canaux

Caractéristiques Techniques (suite)

SMD Plus	Réseau
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 les changements de conditions d'éclairage	Protocole réseau : HTTP ; HTTPS ; TCP/IP ; IPv4 ; UDP ; NTP ; DHCP ; DNS ; SMTP ; UPnP ; DDNS ; Serveur d'alarme ; Recherche IP des caméras IP Daitem ; Multidiffusion ; P2P ; Enregistrement automatique ; iSCSI
SMD Plus par caméra Tous les canaux (32 cibles/s)	Accès au téléphone mobile iOS ; Android
Métadonnées vidéo	Interopérabilité ONVIF 23.12 (profil T ; profil S ; profil G) ; CGI ; SDK
Performances des métadonnées de l'IA par caméra (nombre de canaux) 8 canaux	Navigateur Chrome ; IE ; Safari ; Edge ; Firefox
Attributs humains : Couleur du haut, type du haut, couleur du bas, type du bas, chapeau, sac, âge, sexe et parapluie	Enregistrement Lecture
Attributs des véhicules à moteur : Plaque d'immatriculation, couleur de la plaque, carrosserie du véhicule, modèle du véhicule, logo du véhicule, appel, ceinture de sécurité, intérieur du véhicule, emplacement d'immatriculation du véhicule.	Lecture multicanal Jusqu'à 16 canaux
Attributs des véhicules non motorisés : Modèle de véhicule, couleur du véhicule, nombre de personnes, casque.	Mode d'enregistrement Général, détection de mouvement ; intelligent ; alarme ; POS
Comparaison des plaques d'immatriculation des véhicules	Méthode de sauvegarde Appareil USB et réseau
ANPR par caméra (nombre de canaux) Tous les canaux (8 cibles/s)	Mode de lecture
Base de données des plaques d'immatriculation	Lecture instantanée, lecture générale, lecture d'événements, lecture de balises, lecture intelligente (détection de visage et de mouvement)
Capacité : 1. Créez jusqu'à 20 000 numéros de plaque. 2. Liste de blocage et liste d'autorisation	Stockage
Audio et vidéo	Groupe de disques Oui
Canal d'accès 32 canaux	Alarme
Bande passante réseau : IA désactivée : 384 Mbps en entrée, 384 Mbps en enregistrement et 384 Mbps en sortie	Alarme générale : Détection de mouvement ; alarme locale ; boîtier d'alarme ; caméra alarme externe ; alarme réseau ; changement de scène ; alarme PIR ; alarme thermique
IA activée : 200 Mbps en entrée, 200 Mbps en enregistrement et 200 Mbps en sortie	Alarme d'anomalie
Résolution : 32 MP ; 24 MP ; 16 MP ; 12 MP ; 8 MP ; 6 MP ; 5 MP ; 4 MP ; 3 MP ; 1 080 p ; 720 p ; 960 p ; D1 ; CIF ; QCIF	Caméra hors ligne ; erreur de stockage ; disque plein ; conflit IP ; conflit MAC ; verrouillage de connexion ; comportement anormal du ventilateur ; exception de cybersécurité
Capacité de décodage	Alarme d'anomalie
IA désactivée : 2 canaux 32 MP à 25 ips ; 2 canaux 24 MP à 25 ips ; 4 canaux 16 MP à 30 ips ; 5 canaux 12 MP à 30 ips ; 8 canaux 8 MP à 30 ips ; 10 canaux 6 MP à 30 ips ; 12 canaux 5 MP à 30 ips ; 16 canaux 4	Caméra hors ligne ; erreur de stockage ; disque plein ; conflit IP ; conflit MAC ; verrouillage de connexion ; comportement anormal du ventilateur ; exception de cybersécurité
MP à 30 ips ; 32 canaux 1080p à 30 ips	Alarme intelligente
IA activée : 1 canal 32 MP à 25 ips ; 1 canal 24	Détection de visage ; protection périmétrique ; reconnaissance faciale ; métadonnées vidéo (humains, véhicules à moteur et véhicules non motorisés) ; SMD Plus ; analyse stéréo ; répartition de la foule ; comptage de personnes ; ANPR ; densité de véhicules ; carte thermique
MP à 25 ips ; 2 canaux 16 MP à 30 ips ; 4 canaux 12	Liaison d'alarme
MP à 30 ips ; 6 canaux 8 MP à 30 ips ; 8 canaux 6	Enregistrement ; instantané (panoramique) ; sortie d'alarme locale ; IPC sortie d'alarme externe ; contrôleur d'accès ; audio ; buzzer ; journal, préenregistrement ; e-mail
MP à 30 ips ; 8 canaux 5 MP à 30 ips ; 12 canaux 4	Port
MP à 30 ips ; 24 canaux 1080p à 30 ips	Entrée audio 1 canal RCA
Sortie vidéo	Sortie audio 1 canal RCA
1 VGA, 1 HDMI	Entrée d'alarme 4 canaux
VGA : 1 920 × 1 080, 1 280 × 1 024, 1 280 × 720	Sortie d'alarme 2 canaux
HDMI : 3 840 × 2 160, 1 920 × 1 080, 1 280 × 1 024, 1 280 × 720	Interface disque : 2 ports SATA, chaque disque peut contenir jusqu'à 20 To. Cette limite varie en fonction de la température de l'environnement.
Sortie de source vidéo hétérogène pour HDMI et VGA	RS-232 1
Affichage multi-écran	RS-485 1
Écran principal : 1/4/8/9/16/25/36	USB 2 (1 port USB 2.0 avant, 1 port USB 3.0 arrière)
Sous-écran : 1/4/8/9/16	HDMI 1
Accès aux caméras tierces : ONVIF ; Panasonic ; Sony ; Axis ; Arecont ; Pelco ; Canon ; Hanwha ; Dahua	VGA 1
Norme de compression	Port réseau 1 (port Ethernet 10/100/1000 Mbps, RJ-45)
Compression vidéo Smart H.265+ ; H.265 ; Smart H.264+ ; H.264 ; MJPEG	
Compression audio G.711a ; G.711u ; PCM ; G726	

Général

Alimentation 12 V CC, 4 A

Consommation électrique La puissance totale de sortie du NVR est ≤ 10 W (sans disque dur)

Poids net 1,57 kg (3,46 lb)

Poids brut 2,73 kg (6,02 lb)

Dimensions du produit

375,0 mm × 284,4 mm × 56,0 mm (14,76» × 11,20» × 2,20») (L × P × H)

Dimensions de l'emballage

433,0 mm × 141,0 mm × 366,0 mm (17,04» × 5,55» × 14,41») (L × P × H)

Température de fonctionnement -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)

Température de stockage -20 °C à +60 °C (-4 °F à +140 °F)

Humidité de fonctionnement : 10 % à 93 % (HR), sans condensation

Installation : Sur rack ou sur bureau

Certifications :

FCC : 47 CFR FCC Partie 15, Sous-partie B, Classe A

CE-EMC : EN 55032:2015+A1:2020 ;

EN IEC 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-LVD : EN 62368-1:2014