

SV325NX

Enregistreur PoE 8 caméras IP

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



2ans
garantie



Fonctions

Cet enregistreur décode en temps réel jusqu'à 64 megapixels divisés sur 8 canaux avec alimentation POE (100m) ou ePOE (250m).

Il dispose d'un deuxième emplacement de disque dur pour étendre la capacité de stockage au delà des 4 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.

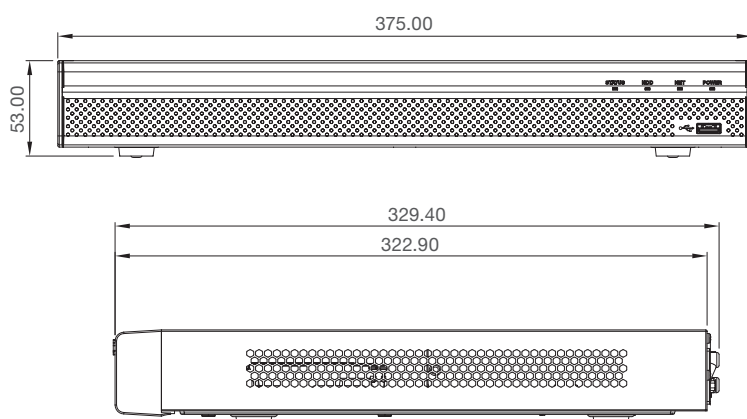
Cet enregistreur prend en charge les caméras Daitem capables de détecter un humain ou un véhicule.

Le SV325NX 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

Systeme :

Processeur : processeur de type industriel
Systeme intégré : Linux

Audio et vidéo :

Entrée caméra IP : 8
1 RCA Audio in et 1 RCA audio out

Affichage :

Interface : 1 HDMI (3840x2610), 1 VGA (1920x1080)
Résolution : 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768
Affichage multi-écrans : 8CH: 1/4/8/9
OSD : titre caméra, horodatage, perte de signal, détection de mouvement, verrouillage, enregistrement

Détection vidéo et alarme :

Evénement déclencheur : Enregistrement, PTZ, Tour, push vidéo, email, FTP, Capture d'image, Buzzer et screen tips
Détection vidéo : Détection de mouvement, MD zones : 396 (22x18), perte de signal et temporisation
Entrée Alarme : 4 canaux
Sortie relais : 2 canaux

Lecture et sauvegarde :

Synchronisation Lecture : 8CH: 1/4/9
Mode recherche : Jour / Date, MD et minute exacte, recherche intelligente
Fonction de lecture : Marche, Pause, Stop, retour, avance rapide, avance lente, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, Plein écran, replay, Mélange, sélection sauvegardée, zoom digital
Mode sauvegarde : Stockage USB / Réseau

Stockage :

HDD interne : 2 ports SATA III, Jusqu'à 16 TB de capacité pour chaque HDD 3.5 pouces

Interface auxiliaire :

USB : 2 ports (1 Rear USB3.0, 1 port de face USB 2.0)
RS232 : 1 port, pour communication PC et clavier
RS485 : 1 port, pour contrôle PTZ

Enregistrement :

Compression : Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG
Résolution : 32Mp/24Mp/16Mp/12Mp/8Mp/6Mp/5Mp/4Mp et inférieur
Débit binaire : - 300Mb/s sans IA sur les 8 canaux
- 200Mb/s avec IA sur les 8 canaux
Mode enregistrement : continue, détection de mouvement, alarme et détection par IA
Fonction SMD Plus : filtre supplémentaire pour la détection d'humains et de véhicules, réduction des fausses détections causées par la végétation, la pluie ou par un changement de condition d'éclairage

Reseau :

Interface : 1 port RJ-45 (10/100/1000 Mb/s)
PoE : 8 ports (IEEE802.3af/at) ePOE
Fonction reseau : 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
Accès Utilisateurs maximum : 128
Smartphone : Daitem Capture sur Android et IOS
Ordinateur : Chrome, Safari, Firefox, Chrome
Interopérabilité : ONVIF 22.6, SDK, CGI

Alimentation :

Alimentation secteur : AC100V ~ 240V, 50 ~ 60 Hz
PoE: 25,5 W maximum pour un seul port
Puissance nominale totale de 130 W
Consommation énergétique : <10W (sans disque dur)

Environnement :

Condition de fonctionnement : -10°C ~ +55°C (+ 14°F ~ +131°F), 86 ~ 106kpa
Condition de stockage : -20°C ~ +60°C (-4°F ~ +158°F)
Entre 0 et 93 % de taux d'humidité

Dimensions et poids :

Dimensions du produit : 1U, 375 mm x 329.4 mm x 53 mm
Poids Net : 2.57 kg (sans disque dur)
Poids brut : 3.8 kg (sans disque dur)

Conformité et certification :

FCC: 47 CFR FCC Part15, SubpartB, Class ACE-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: 2014CE-LVD: EN 62368-1: 2014