

# SV326NX

## Enregistreur 32 caméras IP

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



**2ans**  
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.

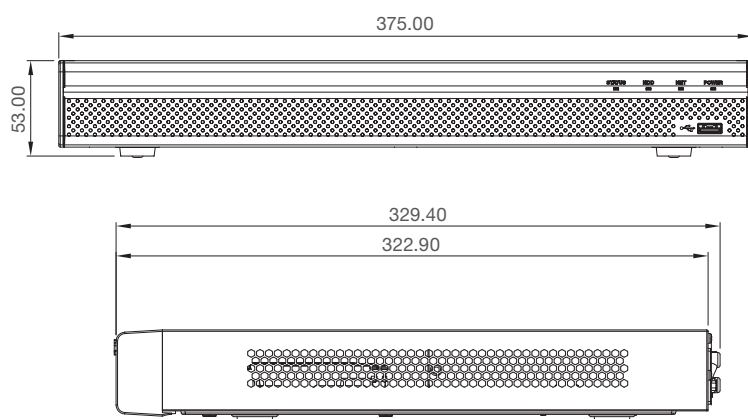
Cet enregistreur prend en charge les caméras Daitem capables de détecter un humain ou un véhicule.

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 : processeur de type industriel  
Système intégré : Linux

### Audio et vidéo :

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 :

Événement 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

### Réseau :

Interface : 1 port RJ-45 (10/100/1000 Mb/s)  
Fonction réseau : 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  
Puissance nominale totale de 48 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 : 1.57 kg (sans disque dur)  
Poids brut : 2.73 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