

Enregistreur

16 caméras IP

HDD 6 To, H265, 1 sortie HDMI et VGA

SV322NX



Fonctions

Cet enregistreur accepte jusqu'à 32 mégapixels divisés sur 16 canaux, doté d'un processeur ultra puissant Quad-core, il dispose d'un double emplacement de disque dur pour étendre la capacité de stockage.

Il est livré prêt à l'emploi avec un disque dur de 6 To déjà installé.

Pour les applications 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.

Il dispose d'un raccourci clavier, d'un menu d'exploitation, d'une gestion et d'un contrôle à distance, d'un stockage central sur disque dur et d'un stockage de sauvegarde.

Son architecture ouverte prend en charge les utilisateurs multiples permettant une interopérabilité lorsqu'il est combiné avec des caméras IP.

Associé aux caméras dotées d'une analyse vidéo intégrée, cet enregistreur a la capacité de détecter et d'analyser des objets en mouvement.

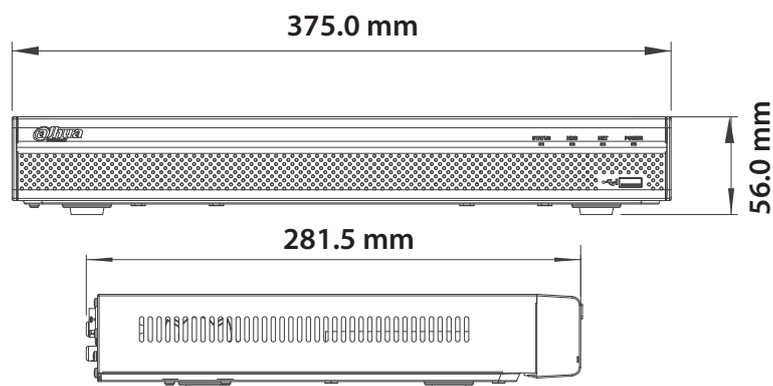
Il permet d'analyser la détection de comportements à objets multiples et la détection du franchissement d'une ligne prédéterminée. Il permet également le comptage des individus et la détection de visage, utile lorsqu'une identification des individus est requise.

En cas de coupure ou d'indisponibilité du réseau, l'enregistrement vidéo peut se faire sur la carte SD (non fournie) insérée dans la caméra.

Lorsque le réseau est rétabli, la vidéo est automatiquement enregistrée sur le disque dur de l'enregistreur.

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 Quad-core
Système intégré : Linux

Affichage :

Interface : 1 HDMI (1 HDMI supérieur à 3840x2160), 1 VGA
Résolution : 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768
Affichage multi-écran : 1/4/8/9/16
OSD : Titre caméra, horodatage, perte de signal, détection de mouvement, verrouillage, enregistrement

Détection vidéo et alarme :

Évènement déclencheur : Enregistrement, PTZ, Tour, push vidéo, email, FTP, Capture d'image, Buzzer et screen tips
Détection vidéo : Détection de mouvement, MD zones : 396 (22 x 18), Perte de signal et temporisation
Entrée Alarme : 4 canaux, faible niveau d'efficacité, indicateur led vert
Sortie relais : 2 canaux, NO/NC programmable, indicateur led vert

Lecture et sauvegarde :

Synchronisation Lecture : 1/4/9/16
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 / Graveur SATA interne

Stockage :

HDD interne : 2 ports SATA III, plus de 8 TB de capacité pour chaque HDD
HDD Mode : Unique

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 : H.264/H.265/ MJPEG/MPEG4
Résolution : 12MP/ 8Mp/ 6Mp/ 5Mp/ 4Mp/ 3Mp/ 1080P/ 1.3Mp/ 720P/ D1 & etc
Taux d'enregistrement : 320Mbps
Débit binaire : 16 Kbps ~ 20 Mbps par chaîne
Mode enregistrement : Manuel, calendrier (régulier, continue) MD (détection vidéo : détection de mouvement, temporisation, perte de signal), Stop
Intervalle d'enregistrement : 1 ~ 120 min (default : 60 min), pré-enregistrement; 1 ~ 30 sec, post-enregistrement : 10 ~ 300 sec

Réseau :

Interface : 1 port RJ-45 (10/100Mbps)
Port Ethernet : 1 port Ethernet indépendant 1000 Mbps
Fonction réseau : HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm server, IP search, (Support caméra IP Dahua, DVR, NVS, etc...) P2P
Accès Utilisateurs maximum : 128
Smartphone : iPhone, iPad, Android Phone via l'appli Daitem Capture
Interopérabilité : ONVIF 2.4, CGI Conformant

Alimentation :

Alimentation secteur : Seule, DC12V /4A
Consommation énergétique : <9,5W (Sans disque dur)

Environnement :

Condition de fonctionnement : -10°C ~ +55°C (+ 14°F ~ +131°F), 86 ~ 106kpa
Condition de stockage : -20°C ~ +70°C (-4°F ~ +158°F)
Entre 0 et 90% de taux d'humidité

Dimensions et poids :

Dimensions du produit : 1U, 375 mm x 281.5 mm x 56 mm
Poid net : 1.6 kg (sans disque dur)
Poids brut : 3.2 kg (sans disque dur)

Certifications :

CE : EN55022, EN55024, EN50130-4, EN60950-1
FCC : Part15 subpart B, ANSI C63.4-2014
UL : UL609-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1