

ENREGISTREUR VIDÉO RÉSEAU À 256 CANAUX



Le **GSD-NVRFNC4K-256-NP** est un enregistreur vidéo réseau 256 canaux 4K de nouvelle génération, conçu pour les infrastructures de vidéosurveillance à très grande échelle nécessitant une fiabilité et une capacité de stockage maximales. Il prend en charge un enregistrement jusqu'à 12 MP avec quatre sorties HDMI 4K et trois moniteurs HDMI dédiés, offrant une clarté exceptionnelle sur des centaines de flux de caméras. Destiné aux opérations d'entreprise et gouvernementales, il dispose de 16 baies HDD amovibles à chaud supportant jusqu'à 20 To chacune, garantissant une rétention longue durée inégalée. Son architecture rack, sa compatibilité ONVIF et sa connectivité P2P permettent une intégration fluide tout en offrant un accès sécurisé depuis n'importe où. Conçu pour les applications de sécurité les plus exigeantes, il fournit la puissance et l'évolutivité nécessaires pour les déploiements critiques.

FONCTIONS IA

- Détection d'Humains et de Véhicules
- Détection d'Intrusion dans le Périmètre
- Détection de Franchissement de Ligne
- Détection de Plaque d'Immatriculation
- Reconnaissance Faciale
- Détection des Intrusions
- Détection de la Longueur de la File
- Entrée et Sortie de Région
- Comptage Croisé
- Détection des Sons Rares
- Détection d'Objets Stationnaires
- Détection de la Densité de la Foule
- Carte d'Achalandage
- Détection de Bruit
- Altération de Vidéo
- Détection de Chute
- Détection Multi-cibles
- Attributs Véhicules/Humains
- Mesure de la Température
- Détection d'Incendie
- Masquage de Visage

12MP
RESOLUTION

Résolution jusqu'à 12MP

ONVIF

ONVIF Conforme (G/S/T)

4K

Sortie HDMI 4K



Compatible avec montage en rack



8 entrées disque dur jusqu'à 20 To



Sortie VGA 1080P



Connexion P2P



Encodeur ONVIF

BANDE PASSANTE D'ENREGISTREMENT

Résolution 12MP,8MP,5MP, 3MP,2MP(1080P),1.3MP(960P),1.0MP(720P)

Entrée 1024M

Sortie 800M

PERFORMANCE

Compression d'enregistrement Audio : G.711A, G.711U
Vidéo : H.264/H.265/H.264+/H.265+

Vitesse 4K:240fps | 4MP:480fps | 2MP:960fps

Fréquence d'images Max 16 canaux

Événement MD(Sensitivity Level 1~8) , Video loss, Beep, Email, Push notification to Mobile APP

Fonction de lecture Fast forward / backward (2x, 4x, 8x,16x)
Slow forward (1/2x, 1/4x, 1/8x,1/16x)

Type de RAID RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10

Fisheye Support

Réseau

WEB IE10/11, Safari V12.1 ci-dessus, Firefox V.52 ci-dessus, Google Chrome V.57 ci-dessus, Edge V.79 ci-dessus

Protocoles TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, SNMP, UPnP, HTTP, HTTPS

API Onvif (profil S/G/T)

Commande vocale Appareil domestique : Assistant Google, Amazon Alexa

FONCTIONS IA NOTIFICATIONS INSTANTANÉES

Détection d'Humains *Entrée et Sortie de Région*

Détection de Véhicules *Comptage Croisé*

Détection d'Intrusion dans le Périmètre *Détection des Sons Rares*

Détection de Franchissement de Ligne *Détection d'Objets Stationnaires*

Détection de Plaque d'Immatriculation *Détection de la Densité de la Foule*

Reconnaissance Faciale *Carte d'Achalantage*

Détection des Intrusions *Détection de Bruit*

Détection de la Longueur de la File *Altération de Vidéo*

Détection de Chute *Détection Multi-cibles*

Attributs Véhicules/Humains *Mesure de la Température*

Détection d'Incendie *Masquage de Visage*

QUANTITÉ CAPTURÉE D'IA MAX 200,000 **QUANTITÉ ENREGISTRÉE D'IA** 10,000

INTERFACE

Réinitialisation P/W Oui

VGA 1(1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080)

HDMI 3(1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080, 1920*1080, 1600*1200, 1920*1200, 3840*2160/7680*4320 EDID,Async out

*Si la résolution de sortie du port HDMI 1 est réglée sur 8K, la résolution de sortie maximale des ports HDMI 3 et 4 sera limitée à 1080p, et le port HDMI 2 sera désactivé.

1(1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080) Async out

Ethernet 2 RJ45 1000 Base-T

USB USB 2.0 × 1 (à l'avant), USB 3.0 × 2 (à l'arrière)

Sortie audio 1 sortie

E-SATA 1

HDD 16 disque dur, jusqu'à 20 To (Classe entreprise)

Line in 1

RS232 1*RJ45

RS485 1

Entrée/sortie d'alarme 16 entrées / 4 sorties

GÉNÉRAL

Langue OSD Anglais/Français/Espagnol/Portugais/ Allemand/Italien/Grec/Danois/Finois/Russe/ Hébreu/Turc/Bulgare/Arabe/Coréen/Japonais/ Thaï/Hindi/Roumain/Néerlandais/Polonais/ Persan/Hongrois/Chinois/Ukrainien

Dimensions (L x P x H) 440*460*149mm

Tension/courant d'entrée ATX 250W

Consommation électrique (hors disque dur) 8W

Température/humidité de fonctionnement Température : -10 °C à +50 °C (14 °F à 122 °F) Humidité : moins de 90 % HR

FCC/CE Oui

Compatible avec le montage en rack Oui

