

# ENREGISTREUR VIDÉO RÉSEAU À 32 CANAUX





Le GSD-NVROV6K-32NP-N est un enregistreur vidéo en réseau 6K à 32 canaux de nouvelle génération, alliant puissance, fiabilité et simplicité dans un design moderne. Conçu pour une surveillance professionnelle, il prend en charge une qualité d'image exceptionnelle jusqu'à 12MP avec une sortie HDMI 4K pour des vidéos nettes et détaillées. Sa compatibilité ONVIF assure une intégration facile avec de nombreuses marques, et la connexion P2P permet un accès à distance sécurisé, où que vous soyez. Offrant un emplacement disque dur unique jusqu'à 20 To, il garantit un stockage durable pour les applications de sécurité les plus exigeantes.

# 12MP

Résolution jusqu'à 12MP



4 entrée disque dur jusqu'à 20 To



ONVIF Conforme (G/M/S/T)



Sortie VGA 1080P



Sortie HDMI 4K



Connexion P2P



Compatible avec montage en rack



**Encodeur ONVIF** 

### **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





#### **BANDE PASSANTE D'ENREGISTREMENT**

Résolution	12MP/8MP/5MP/4MP/3MP/1080p/720p
Entrée	320M
Sortie	320M

Sortie	320M
PERFORMANCE	
Compression d'enregistrement	Audio : G.711A, G.711U Vidéo : H.264/H.265/H.264+/H.265+
Vitesse	12MP: 30fps 8MP: 120fps 4MP: 240fps 2MP: 480fps
Lecture	1080P: 480fps Max 16 canaux
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

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'Achalandage
Détection des Intrusions	Détection de Bruit
Détection de la Longueur de la File	Altération de Vidéo
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)
НДМІ	1(1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900,1600*1200,1920*1080, 1920*1200 2560*1440(2K), 3840*2160(4K))/EDID
	1(1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900 1920*1080) Async out
Ethernet	2 RJ45 100/1000 Base-T
PoE	16*RJ45, 100 Base-T 802.3at/af
USB	USB 2.0*1 (à l'avant)   USB3.0*1+USB2.0*1 (à l'arrière)
Sortie audio	1 entrée / 1 sortie
E-SATA	1
HDD	4 disque dur, chaque jusqu'à 20 To
RS485	1
Entrée/sortie d'alarme	16 entrées / 1 sortie

### GÉNÉRAL

Langue OSD	Anglais/Français/Espagnol/Portugais/ Allemand/Italien/Grec/Danois/Finnois/Russe/ Hébreu/Turc/Bulgare/Arabe/Coréen/Japonais/ Thaï/Hindi/Roumain/Néerlandais/Polonais/ Persan/Hongrois/Chinois/Ukrainien
Dimensions (L x P x H)	378*326*66mm
Poids	3185g
Tension/courant d'entrée	ATX 280W
Consommation électrique (hors disque dur)	12W
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



# # DE MODÈLE GSD-NVROV6K-32NP-N

# **DIMENSIONS**

Longueur: 378 mm | Largeur: 326 mm | Hauteur: 66 mm





## **DISQUES DURS COMPATIBLES**











