

ENREGISTREUR VIDÉO RÉSEAU À 8 CANAUX

ONVIF[®] | G M S T NDA Compliant



Le GSD-NVROV6K-08-N est un enregistreur vidéo en réseau 6K à 8 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. Grâce à ses 8 ports PoE + E-PoE, l'installation est rapide et pratique — les caméras sont directement alimentées depuis l'enregistreur. 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.

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

12MP
RESOLUTION

Résolution jusqu'à 12MP

ONVIF

ONVIF Conforme (G/M/S/T)

4K

Sortie HDMI 4K



Compatible avec montage en rack



1 entrée 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 128M

Sortie 128M

PERFORMANCE

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

Vitesse 4K:60fps 4MP:120fps 2MP:240fps

Lecture 1080P:240fps lecture maximale 8 canaux

Réseau

Connexion à distance Jusqu'à 640 utilisateurs

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'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)

HDMI 1(1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1600*1200, 1920*1080, 1920*1200, 2560*1440(2K), 3840*2160 (4K))/EDID

Ethernet 1 RJ45 100/1000 Base-T

PoE 8*RJ45, 100 Base-T 802.3at/af

USB USB 2.0*1 (à l'avant) | USB 2.0*1 (à l'arrière)

Sortie audio 1 sortie

E-SATA N/A

HDD 1 disque dur SATA, jusqu'à 20 To

RS485 N/A

Entrée/sortie d'alarme N/A

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) 300*227*53mm

Poids ≤ 1,05 kg (sans disque dur, 2,3 lb)

Tension/courant d'entrée 48V/1.5A

Consommation électrique (hors disque dur) 4,3W

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

DIMENSIONS

Longueur : 227 mm | Largeur : 300 mm | Hauteur : 53 mm



DISQUES DURS COMPATIBLES



WD-HDDPURPLE-4T
DISQUE DUR JUSQU'À 4 TO



WD-HDDPURPLE-8T
DISQUE DUR PRO JUSQU'À 8 TO



WD-HDDPURPLE-10T
DISQUE DUR PRO JUSQU'À 10 TO