



FENNEC SERIES

BY



MODEL #

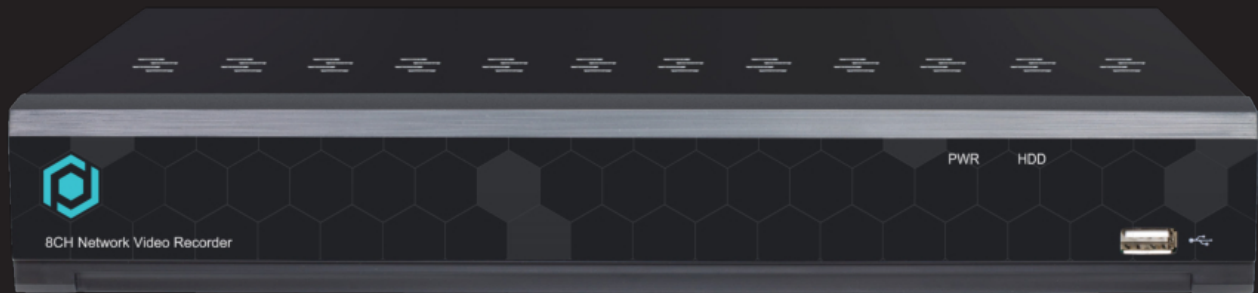
GSD-NVRFNC4K-08-N

ENREGISTREUR VIDÉO RÉSEAU 8 CANAUX

ONVIF®

G S T

NDA
Compliant



Le **GSD-NVRFNC4K-08-N** est un enregistreur vidéo réseau 8 canaux 4K de nouvelle génération, conçu pour offrir une performance fiable et une installation simplifiée pour les systèmes de vidéosurveillance modernes. Il prend en charge un enregistrement jusqu'à 8 MP avec une sortie HDMI 4K, garantissant une image haute définition claire sur tous les canaux connectés. Avec 8 ports PoE + E-PoE, l'installation est rapide et efficace — il suffit de connecter les caméras et de les alimenter directement depuis l'enregistreur. Sa compatibilité ONVIF assure une interopérabilité étendue entre différentes marques, tandis que la connectivité sécurisée P2P permet un accès à distance à tout moment. Supportant un disque dur

AI FEATURES

- 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 d'intrusion
- Détection de la longueur de files d'attente
- Détection de sons rares
- Détection d'objets stationnaires
- Détection de la densité de la
- Heat Map
- Détection du bruit
- Altération de vidéo

8MP
RESOLUTION

Résolution
8MP



1 emplacement
HDD jusqu'à 18To

ONVIF

ONVIF conforme
(G/M/S/T)



Connexion mobile
P2P

4K

Sortie HDMI 4K



8 Ports POE+
E-POE

WWW.GSDGROUPINC.COM



A CANADIAN ENTERPRISE

BANDE PASSANTE D'ENREGISTREMENT

Résolution	8MP,5MP, 3MP ,2MP(1080P),1.3MP(960P),1.0MP(720P)
Entrée	128M
Sortie	128M

PERFORMANCE

Assistant d'installation	Oui
Compression	Audio: G.711a Video : H.264/H.265
Fontions IA	Oui
Image par seconde	4K:45fps 4MP:90fps 2MP:180fps
Événement	MD (niveau de sensibilité 1~8) Perte de vidéo. Bip, courriel, notifications instantanées vers l'APP mobile
Fonction lecture	Avance/retour rapide (2x, 4x, 8x, 16X) Avance lente (1/2x, 1/4x, 1/8x, 1/16x)
Lecture	Lecture max. 8 canaux

FONCTIONS IA NOTIFICATIONS INSTANTANNÉES

<i>Détection d'humains</i>	<i>Sortie régionale</i>
<i>Détection de véhicules</i>	<i>Comptage croisé</i>
<i>Détection d'intrusion dans le périmètre</i>	<i>Détection des sons rares</i>
<i>Détection de franchissement de ligne</i>	<i>Détection d'objets stationnaires</i>
<i>Détection de plaque d'immatriculation</i>	<i>Détection de densité de foule</i>
<i>Reconnaissance faciale</i>	<i>Carte thermique</i>
<i>Détection d'intrusion</i>	<i>Détection de bruit</i>
<i>Entrée régionale</i>	<i>Altération de vidéo</i>
<i>Détection de la longueur de file d'attente</i>	NOTIFICATIONS INSTANTANNÉES
QUANTITÉ MAXIMALE CAPTURÉE PAR L'IA 200,000	QUANTITÉ ENREGISTRÉE PAR L'IA 10,000

CES FONCTIONNALITÉS IA FONCTIONNENT UNIQUEMENT AVEC DES CAMÉRAS IP, OU DES CAMÉRAS ANALOGIQUES DE 2 MP OU PLUS

UI/MONITORING

Local	UI5.0
Web	IE10/11, Safari V12.1 ci-dessus, Firefox V.52 ci-dessus. Google chrome V.57 ci-dessus, Edge V.79 ci-dessus
Application mobile	SMART GUARDIAN
Notifications instantanées	Oui

INTERFACE

P/W Réinitialisation	Réinitialisation de mot de passe : appuyer 10 secondes. Après avoir appuyé sur le bouton et entendu le signal sonore, la réinitialisation a été effectuée.
VGA	1 (1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080)
HDMI	1 (1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080 , 2560*1440, 3840*2160/EDID)

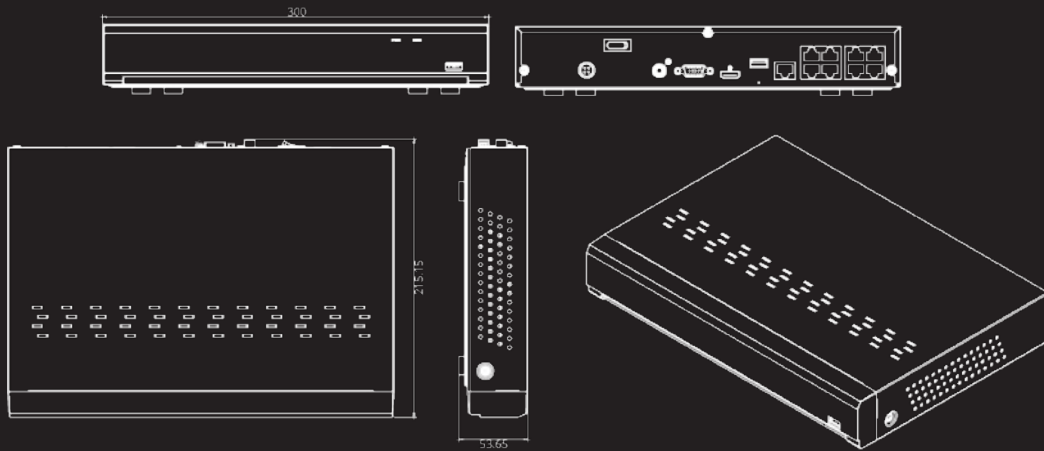
CONNECTIONS

POE	8 POE
Ethernet	1 RJ45 100/1000 Base-T
USB	USB2.0*1 (avant) USB2.0*1+ (arrière)
Sortie audio	1
E-SATA	N0
HDD	L'enregsgistreur peut supporter jusqu'à 18To

GÉNÉRAL

Langue OSD	Langues multiples : EN/FR/ES/DN/TC/IN/JP/KR
Dimensions (WXDXH)	300X227X53mm
Tension d'entrée/ Courant	1HDD:DC48V/1.5A PoE Swith :48V
Consommation électrique	5W
Température de fonctionnement/ Humidité	Temperature : 0°C~+40°C (32°F ~ 104°F) Humidity : Less than 90%RH

DIMENSIONS



Longueur:215.15MM | Largeur:300MM | Hauteur: 53.65MM



DISQUE DURS COMPATIBLES



WD-HDDPURPLE-4T
UP TO 4TB HARD DRIVE



WD-HDDPURPLE-8T
UP TO 8TB PRO HARD DRIVE



WD-HDDPURPLE-10T
UP TO 10TB PRO HARD DRIVE

TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION SMART GUARDIAN

