



FENNEC SERIES



MODEL #

GSD-DVRFNC4K-08-N-AI

ENREGISTREUR VIDÉO NUMÉRIQUE 8 CANAUX

ONVIF® | GSD

NDAA Compliant



Le **GSD-DVRFNC4K-08-N** est un enregistreur vidéo numérique 8 canaux polyvalent, conçu pour des systèmes de vidéosurveillance fiables et évolutifs. Il prend en charge l'extension avec jusqu'à 12 caméras IP et assure une surveillance claire du système grâce à une sortie HDMI 4K. Équipé de 8 entrées d'alarme et 1 sortie d'alarme, de l'encodage compatible ONVIF, de la connectivité mobile P2P et d'une capacité de stockage allant jusqu'à 18 To, ce DVR constitue un excellent choix pour les installations de taille moyenne nécessitant flexibilité et gestion fiable des événements, sans fonctionnalités d'intelligence artificielle.

8MP RESOLUTION

Résolution
8MP



1 emplacement
HDD jusqu'à 18To

ONVIF

Encodeur
ONVIF



Sortie moniteur
de spot sur BNC

4K

Résolution
HDMI 4K



Connexion mobile
P2P

<··>

8 Entrées / 1 Sortie
d'alarme



Jusqu'à 12
caméras IP

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

**EN DIRECT**

Entrée vidéo IP	4 canaux, (seulement IP jusqu'à 12 canaux)
Entrée vidéo composite	Jusqu'à 12 canaux (vidéo analogique + vidéo IP)

PERFORMANCE

Compression	Audio : G.711a Vidéo : H.264/H.265
Résolution de l'écran	Analogique : 8MP (15fps) 5MP (20fps) 4MP/1080P/720P/960H (30fps) IP : 4K/4MP/1080P/720 Prévision d'un seul canal IP jusqu'à 4K 30 fps
Vitesse	Flux principal Analogique 8MP:10fps(chaque ch) 5MP:14fps(chq ch) 4MP:18fps(chq ch) 1080P : PAL : 25fps(chaque ch)/ NTSC:30fps(chaque ch) IP : PAL : 25fps(chaque ch)/NTSC : 30fps(chaque ch) Flux secondaire Max PAL (704*576:10fps(chaque ch))NTSC (704*480:10fps(chaque ch))
Événement	MD (niveau de sensibilité 1~8) Perte de vidéo Bip, courriel, notifications instantanées vers l'APP mobile
Fonction de lecture	Avance/retour rapide (2x, 4x, 8x, 16X) Avance lente (1/2x, 1/4x, 1/8x, 1/16x)
Lecture	8MP : 72fps (lecture 8 canaux max) 5MP : 112fps (lecture 8 canaux max) 4MP : 144fps (lecture 8 canaux max) 1080P : 240fps (lecture 8 canaux max)

FONCTIONS IA NOTIFICATIONS INSTANTANNÉES

Détection d'humains	Sortie régionale
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 densité de foule
Reconnaissance faciale	Carte thermique
Détection d'intrusion	Détection de bruit
Entrée régionale	Altération de vidéo
Détection de la longueur de file d'attente	NOTIFICATIONS INSTANTANÉES
QUANTITÉ MAXIMALE CAPTURÉE PAR L'IA	200,000
	QUANTITÉ ENREGISTRÉE PAR L'IA

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

BANDE PASSANTE D'ENREGISTREMENT

Entrée	32Mbps ~96Mbps La diminution d'un canal analogique peut augmenter de 8Mbps. Le canal analogique et le canal numérique peuvent être convertis.
---------------	--

Sortie	96Mbps
---------------	--------

Entrée vidéo analogique	Entrée 8 canaux
--------------------------------	-----------------

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
-----------------------------------	-----

P/W Réinitialisation	Réinitialisation de mot de passe : appuyer pour 10 secondes
-----------------------------	---

BNC	1 (704*576)
------------	-------------

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)
-------------	---

Ethernet	1 RJ45 100/1000 Base-T
-----------------	------------------------

USB	USB2.0*1(front) USB3.0*1+(rear)
------------	------------------------------------

Audio	8 in / 1 out
--------------	--------------

HDD	L'enregistreur peut supporter jusqu'à 18TB
------------	--

RS485	1
--------------	---

Entrée/sortie d'alarme	8 entrées / 1 sortie
-------------------------------	----------------------

GÉNÉRAL

Langue OSD	Langues multiples : EN/FR/ES/DN/TC/IN/JP/ KR
-------------------	---

Dimension (WXDXH)	300X220X53mm
--------------------------	--------------

Tension d'entrée/ Courant	DC12V/2A
--------------------------------------	----------

Consommation électrique(hors disque dur)	11W
---	-----

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



FENNEC SERIES

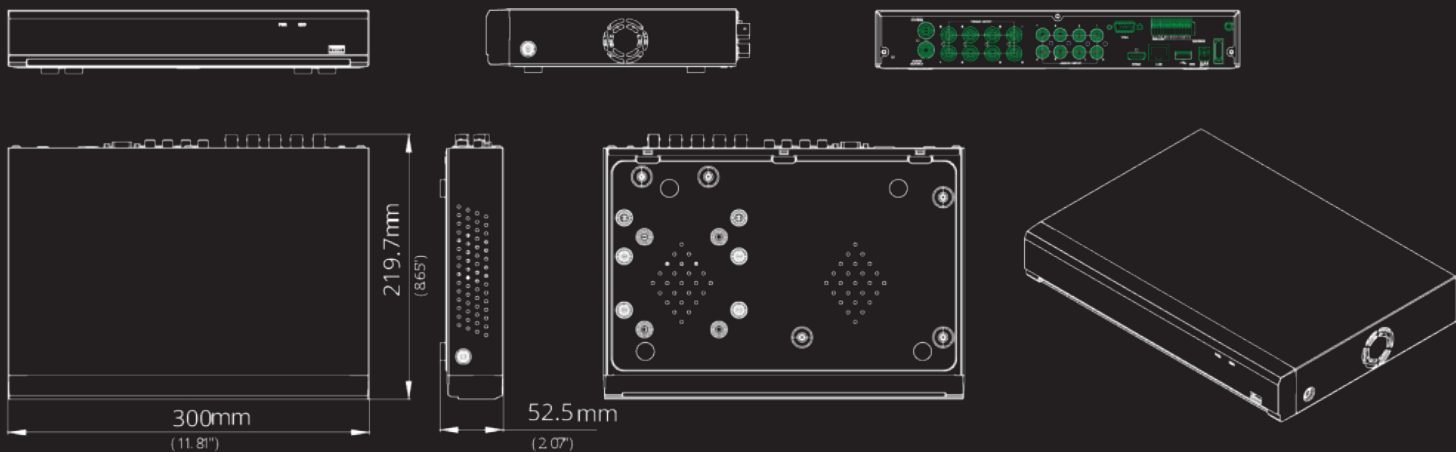
BY



MODEL #

GSD-DVRFNC4K-08-N-AI

DIMENSIONS



Longueur: 219.7MM | Largeur: 300MM | Hauteur: 52.5MM



HDMI®
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

ACCESSOIRES COMPATIBLES



BALUNHDA+ VIDEO/POWER/AUDIO OVER CAT5

DISTANCE	400+
FORMAT	PIGTAIL
DETAILS	VIDEO POWER AUDIO
PACKAGE	PAIR
TECHNO	TVI/CVI/AHD/ANALOG



BALUNHD BALUNHD OVER TWISTED PAIR

DISTANCE	700+ FEET
FORMAT	PIGTAIL
DETAILS	2MP/5MP/8MP
PACKAGE	PAIR
TECHNO	TVI/CVI/AHD/ANALOG



SWC5POE-GIGA
POE SWITCH



SWC5POE-MAN
POE SWITCH



WD PURPLE PRO
UP TO 2TB HARD DRIVE



WD PURPLE PRO
UP TO 4TB HARD DRIVE



WD PURPLE PRO
UP TO 8TB HARD DRIVE