

# INS8824KN

NVR 4K à 8 canaux avec 8 ports PoE

- Décodage intelligent H.265+ et H.264
- Largeur de bande entrante maximale de 384 Mbps
- Prévisualisation et lecture d'une résolution allant jusqu'à 24 Mp
- L'IA sur les bords - Protection des zones, reconnaissance des visages, carte thermique, comptage des personnes, détection intelligente des mouvements, etc.
- Supporte IPC UPnP, 8 ports PoE

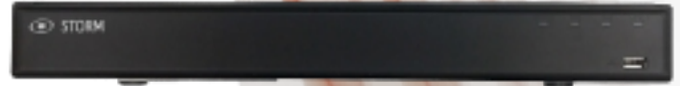
## Application STORM

L'application STORM est disponible sur l'App Store iOS et Google Play. Elle vous permet d'accéder à distance à des appareils dorsaux, de visionner des vidéos en direct, de recevoir des notifications push d'événements et de rechercher des vidéos enregistrées à partir d'un iPhone, d'un iPad ou d'un téléphone Android, et ce à tout moment. pratiquement n'importe où.

## Smart H.265+ & H.264+

La technologie d'encodage intelligent STORM peut fournir La vidéo de haute qualité avec une plus grande efficacité et peut également réduire le coût de l'espace de stockage et de la transmission en adoptant un algorithme avancé de contrôle automatique du flux.

Enregistreur de réseau



Unifier votre solution de sécurité



# INS8824KN

## Spécifications des produits

### NVR 4K à 8 canaux avec 8 ports

### PoE

Système	
Processeur principal	Micro-processeur industriel intégré
Système d'exploitation	LINUX embarqué
Interface de fonctionnement	Web ; interface graphique locale
Protecteur de zone	
Performance de l'IA par caméra	8 canaux
Performance AI par enregistreur	4 canaux
Recherche d'IA	Recherche d'images par chaîne, heure et type d'événement
Reconnaissance des visages	
Performance	Jusqu'à 8 canaux
Attributs du visage	Jusqu'à 20 bases de données de visages comprenant 20 000 images, avec une capacité totale de 2,5 G. Le nom, le sexe, la date de naissance, l'adresse, le type de pièce d'identité, le numéro de pièce d'identité, les pays, les régions et l'État peuvent être ajoutés à chaque image de visage.
Recherche d'IA	Recherche d'images par canal, heure et attributs de visage
Détection intelligente de mouvements	
Performance	8 canaux
Recherche d'IA	Search by target classification (Human, vehicles)
Métadonnées vidéo	
Performance	8 canaux
Détection humaine	Couleur des vêtements ; chapeau ; sac ; âge ; sexe
Détection des véhicules	Numéro de plaque d'immatriculation ; Type de véhicule ; Couleur ; Région
Recherche d'IA	Prise en charge de la recherche de la vidéo cible par métadonnées
Reconnaissance des plaques d'immatriculation	
Performance	8 canaux
Analyse stéréoscopique	
Performance	8 canaux
Vidéo	
Canaux	8 canaux
Largeur de bande du réseau	AI désactivé : 384 Mbps pour l'accès, 384 Mbps pour le stockage et 384 Mbps pour le transfert. Compatible avec l'IA : 200 Mbps pour l'accès, 200 Mbps pour le stockage et 200 Mbps pour le stockage de données. transfert
Résolution	32 MP ; 24 MP ; 16 MP ; 12 MP ; 8 MP ; 5 MP ; 4 MP ; 1080p ; 720p ; D1 ; CIF ; QCIF
Capacité de décodage	Jusqu'à 8 canaux à 8MP (30 fps)
Sortie vidéo	HDMI1 : 3840 × 2160 ; 1920 × 1080 ; 1280 × 1024 ; 1280 × 720 VGA1 : 1920 × 1080 ; 1280 × 1024 ; 1280 × 720
Affichage multi-écrans	8 canaux : 1 / 4 / 8 / 9
Accès à des caméras tierces	Panasonic, Sony, Samsung, Axis, Pelco, Arecont, ONVIF, Canon, etc.
Compression	
Vidéo	H.265+ ; H.264+ ; H.265 ; H.264 ; MJPEG
Audio	PCM ; G.711A ; G.711U ; G.726
Réseau	
Protocole de réseau	HTTP ; HTTPS ; TCP/IP ; IPv4/IPv6 ; UPnP ; SNMP ; RTSP ; UDP ; SMTP ; NTP ; DHCP ; DNS ; Filtre IP ; PPPoE ; DDNS ; FTP ; Serveur d'alarme ; Recherche IP (prend en charge les caméras IP STORM, DVR, NVR, etc.) ; P2P
Accès par téléphone mobile	Android ; iOS



# INS8824KN

## Spécifications des produits

### NVR 4K à 8 canaux avec 8 ports

#### PoE

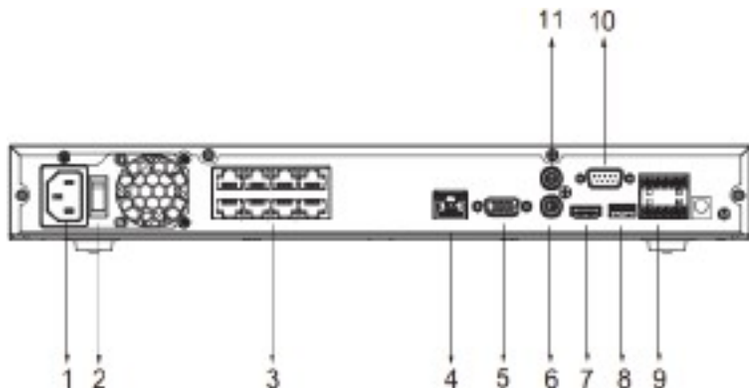
Enregistrement	
Lecture multicanal	Jusqu'à 8 canaux
Mode enregistrement	Manuel ; horaire (général ; MD ; alarme ; MD et alarme ; intelligent ; POS)
Sauvegarde	Dispositif USB
Fonction de lecture	Lecture instantanée, lecture générale, lecture d'événements, lecture de tags, lecture intelligente (détection des visages et des mouvements)
Alarme	
Général	Détection de mouvement ; masquage de la vie privée ; perte vidéo ; alarme locale
Anomalie	Offline cameras; storage error; full storage; IP conflict; MAC conflict; login verrouillé ; anomalie de sécurité du réseau
Alarme intelligente	Area Protector ; détection des visages ; reconnaissance des visages ; détection intelligente des mouvements ; métadonnées vidéo (humains ; véhicules motorisés ; véhicules non motorisés) ; reconnaissance des plaques d'immatriculation ; comptage des personnes ; analyse stéréo ; carte thermique
Liaison d'alarme	Enregistrement ; instantané ; sortie d'alarme externe IPC ; buzzer ; journal ; pré-réglage ; courrier électronique
Port	
Entrée audio	1 canal, connecteur RCA
Sortie audio	1 canal, connecteur RCA, qui prend en charge la sortie intercom vocale
DISQUE DUR	2 ports SATA III, jusqu'à 16 To pour un seul disque dur. La capacité maximale du disque dur varie en fonction de la température ambiante
Entrée d'alarme	4 canaux
Sortie d'alarme	2 canaux
RS-232	1 canal, utilisé pour déboguer et transmettre des données série
RS-485	1 canal, utilisé pour contrôler le PTZ, et prend en charge plusieurs protocoles
USB	1 port USB 2.0 à l'avant, 1 port USB 3.0 à l'arrière
HDMI	1
VGA	1
Réseau	1 port Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbps auto-adaptatif
PoE	8 ports (IEEE802.3af/at)
Général	
Certifications	FCC : 47 CFR FCC Part15, SubpartB, Class A ; CE-EMC : EN 55032 : 2015+A1 : 2020 ; EN IEC 61000-3-2 : 2019+A1 : 2021 ; EN 61000-3-3 : 2013+A1 : 2019+A2 : 2021 ; EN 55035 : 2017+A11 : 2020 ; EN 50130-4:2011+A1 : 2014 ; CE-LVD : EN 62368-1 : 2014
Alimentation électrique	Simple, 100V-240V AC, 43 Hz-63 Hz ; Moins de 10 W sans HDD PoE : Max 25,5 W pour un seul port Puissance nominale totale de 130 W, contrôle de 80 % pour la protection
Poids	5,67 lbs (2,57kg)



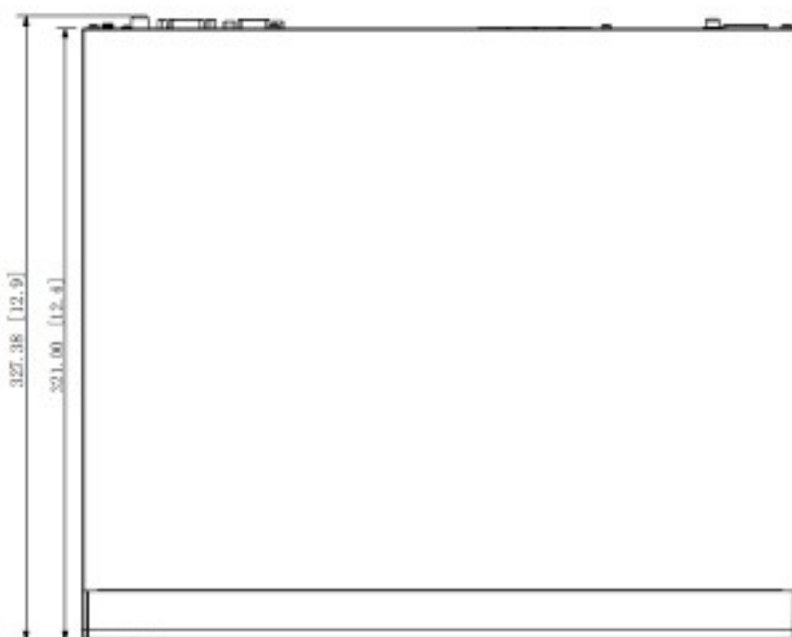
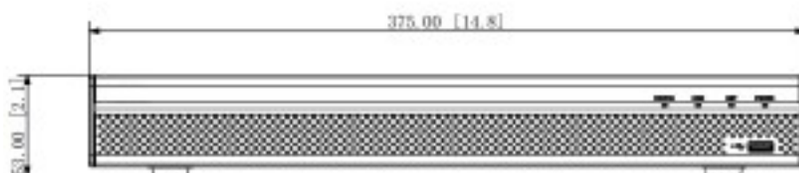
# INS8824KN

## Spécifications des produits

NVR 4K à 8 canaux avec 8 ports PoE



- |    |                          |    |                         |
|----|--------------------------|----|-------------------------|
| 1  | Power Input              | 2  | Power Switch            |
| 3  | PoE Ports                | 4  | Network Port            |
| 5  | VGA Port                 | 6  | AUDIO IN, RCA Connector |
| 7  | HDMI Port                | 8  | USB Port                |
| 9  | Alarm In/Out             | 10 | RS-232 Port             |
| 11 | AUDIO OUT, RCA Connector |    |                         |



\*La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.