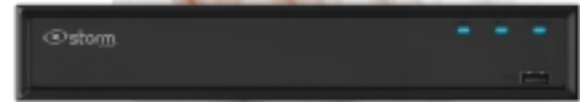


# INS4414KN

## Enregistreur vidéo réseau 4 canaux 4K

### Enregistreur de réseau

- Compression vidéo à double flux H.265+/H.265
- Résolution 4K à l'aide du port HDMI
- Décode jusqu'à 16 × 1080p à 30 images par seconde. Prise en charge du décodage adaptatif
- Prise en charge des caméras grand public des protocoles ONVIF et RTSP
- Analyse de l'IA : Reconnaissance faciale, protecteur de zone et plus encore
- Télésurveillance, visualisation en direct et lecture des vidéos sur l'application du téléphone portable
- Entrée, conservation ou transmission à 80 mégabits par seconde



### 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.

### Unifier votre solution de sécurité

Grâce à sa conception économique et à sa facilité d'installation, ce NVR est idéal pour un large éventail d'applications.



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



# INS4414KN

## Spécifications des produits

### Enregistreur vidéo réseau 4 canaux 4K

Système	
Processeur principal	Micro-processeur industriel intégré
Système d'exploitation	LINUX embarqué
Interface de fonctionnement	Web ; interface graphique locale
Protecteur de zone	
Performance (nombre de canaux)	2 canaux (par enregistreur), 10 règles IVS pour chaque canal ; 4 canaux (par caméra)
Recherche d'IA	Recherche d'images par chaîne, heure et type d'événement
Détection intelligente de mouvements	
Performance	4 canaux (par caméra), 4 canaux (par enregistreur)
Recherche d'IA	Search by target classification (Human, vehicles). Minimizing false alerts déclenchée par le feuillage, les précipitations et les changements de conditions d'éclairage
Détection des visages	
Performance	4 canaux (par caméra), 1 canal (par enregistreur)
Attributs du visage	Masque ; barbe ; sexe ; âge ; lunettes ; expression
Taux de recherche d'IA	Jusqu'à 12 images de visage/s (par enregistreur)
Reconnaissance faciale	
Performance	4 canaux (par caméra), 1 canal (par enregistreur)
Capacité des bases de données faciales	Prise en charge de 10 bases de données faciales comprenant 20 000 images, avec une capacité de stockage combinée de 2,5 gigaoctets. Chaque image faciale peut inclure des détails tels que le nom, le sexe, la date de naissance, l'adresse et le type de pièce d'identité, le numéro de la carte, le pays/la région et l'État
Recherche d'IA	Recherche d'images par canal, heure et attributs du visage ; 12 images de visage/s
Fonctions intelligentes avancées	
L'IA par caméra	Comptage de personnes ; analyse stéréoscopique ; carte thermique (4 canaux)
Vidéo	
Canaux	4 canaux
Largeur de bande du réseau	80 Mbps en entrée, 80 Mbps en enregistrement et 80 Mbps en sortie
Résolution	16 MP ; 12 MP ; 8 MP ; 6 MP ; 5 MP ; 4 MP ; 3 MP ; 1080p ; 960p ; 720p ; D1 ; CIF
Capacité de décodage	<b>AI désactivé :</b> 2 canaux 16MP à 30 images par seconde ; 2 canaux 12MP à 30 images par seconde ; 4 canaux 8MP à 30 images par seconde <b>AI activé :</b> 1 canal 16MP à 30 images/seconde ; 2 canaux 12MP à 30 images/seconde ; 3 canaux 8MP à 30 images par seconde ; 4 canaux 5MP à 30 images par seconde
Sortie vidéo	HDMI1 : 3840 × 2160 ; 1920 × 1080 ; 1280 × 1024 ; 1280 × 720 VGA1 : 1920 × 1080 ; 1280 × 1024 ; 1280 × 720
Affichage multi-écrans	Écran principal : 1/4 ; Sous-écran : 1/4
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 d'IP (supporte STORM (caméras IP, DVR, NVR, etc.) ; P2P ; enregistrement automatique
Accès par téléphone mobile	Android ; iOS
Interopérabilité	ONVIF (profile T/S/G); CGI; SDK
Navigateur	Chrome ; IE ; Firefox

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



# INS4414KN

## Spécifications des produits

### Enregistreur vidéo réseau 4 canaux 4K

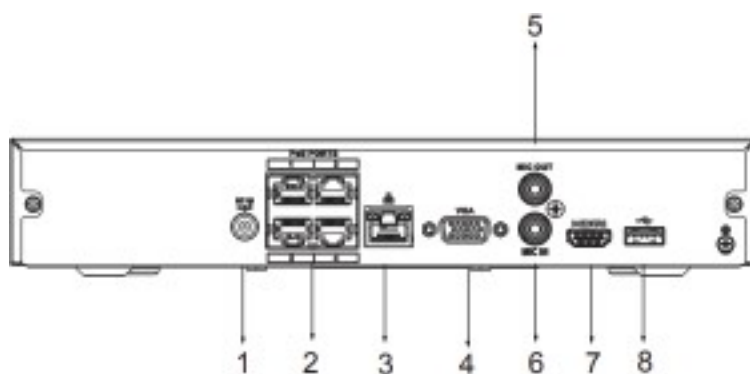
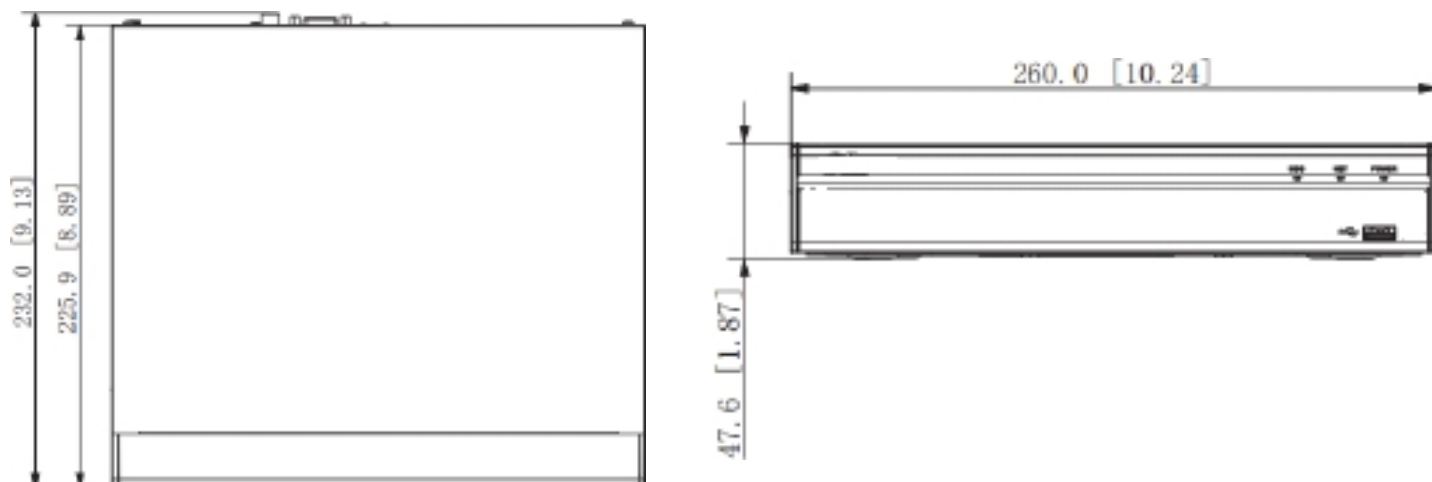
Enregistrement	
Lecture multicanal	Jusqu'à 4 canaux
Mode enregistrement	Général, détection de mouvement ; intelligent ; alarme
Sauvegarde	Périphérique USB et réseau
Mode lecture	Lecture instantanée, lecture générale, lecture d'événements, lecture de tags, lecture intelligente (détection des visages et des mouvements)
Alarme	
Général	Détection de mouvement ; masquage de la vie privée ; perte vidéo ; changement de scène ; alarme PIR ; alarme externe IPC
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 faciale ; détection intelligente des mouvements ; comptage des personnes ; analyse stéréo ; carte thermique
Liaison d'alarme	Enregistrement ; instantané ; sortie d'alarme externe IPC ; buzzer ; journal ; prééglage ; e-mail ; audio
Panneau arrière	
Entrée audio	1 canal, connecteur RCA
Sortie audio	1 canal, connecteur RCA
DISQUE DUR	1 port SATA, jusqu'à 16 TB. La capacité maximale du disque dur varie en fonction de la température ambiante
USB	1 port USB 2.0 à l'avant, 1 port USB 2.0 à l'arrière
HDMI	1
VGA	1
Réseau	1 port Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbps auto-adaptatif
PoE	4 ports, 10/100 Mbps (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	53 VDC, 1.226 A
Alimentation électrique	Moins de 10W PoE : Max 25,5 W pour un port unique Puissance nominale totale de 36 W
Poids	1,9 lbs (0,86kg)
Dimensions	260 mm × 232 mm × 47,6 mm (10,24" × 9,13" × 1,87") (L × L × H)
Température de fonctionnement	10°C à +55°C (+14°F à +131°F) ; 10%-93% (RH)
Installation	Bureau ou rack



# INS4414KN

## Spécifications des produits

Enregistreur vidéo réseau 4 canaux 4K



- |   |                         |   |                          |
|---|-------------------------|---|--------------------------|
| 1 | DC Power Input          | 2 | PoE Ports                |
| 3 | Network Port            | 4 | VGA Port                 |
| 5 | AUDIO IN, RCA Connector | 6 | AUDIO OUT, RCA Connector |
| 7 | HDMI Port               | 8 | USB Port                 |

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