

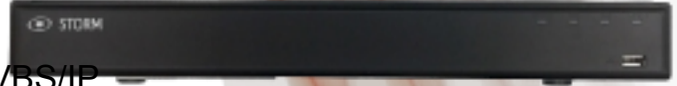
INS32UVR

DVR universel 32 canaux 5MP

LiteAI

Enregistreur universel

- Compression vidéo à double flux H.265+/H.265
- Prend en charge les entrées vidéo HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- Largeur de bande entrante maximale de 128 Mbps
- Max. 32 canaux d'entrée de caméras IP, chaque canal pouvant atteindre 6MP
- Jusqu'à 2 canaux vidéo (canal analogique) Reconnaissance des visages
- Jusqu'à 4 canaux vidéo (canal analogique) Protecteur de zone
- Jusqu'à 16 canaux vidéo (canal analogique) Détection de mouvement intelligente



Application STORM

L'application STORM est disponible sur l'App Store d'iOS et sur l'App Store d'Europe. Google Play. Il 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, à tout moment et depuis n'importe quel endroit.

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, cet UVR est idéal pour un large éventail d'applications



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



INS8824KN

Spécifications des produits

DVR universel 32 canaux 5MP

Système	
Processeur principal	Processeur intégré
Système d'exploitation	LINUX embarqué
Interface de fonctionnement	Web ; interface graphique locale
Protecteur de zone	
Performance	Jusqu'à 4 canaux ; 10 analyses vidéo intelligentes pour chaque canal
Détection des visages	
Attributs du visage	Sexe, groupes d'âge, lunettes, expressions, masque, barbe
Exécution de l'IA par l'enregistreur	2 canaux, max. 12 photos de visage par seconde
Reconnaissance des visages	
Performance	2 canaux
Gestion des bases de données	Jusqu'à 10 bases de données de visages avec 10 000 images de visages au total. Nom, sexe, birthday, address, certificate type, certificate No., countries®ions and peut être ajouté à chaque photo de visage
Détection intelligente de mouvements	
Performance	16 canaux
Recherche d'IA	Search by target classification (Human, vehicles)
Vidéo	
Entrée de la caméra analogique	32 canaux, BNC
Entrée caméra HDCVI	5MP, 4MP, 1080P à 25/30fps, 720P à 50/60fps, 720P à 25/30fps
Caméra AHD	5MP, 4MP, 1080P à 25/30, 720P à 25/30fps
Caméra TVI	5MP, 4MP, 1080P à 25/30, 720P à 25/30fps
Caméra CVBS	PAL/NTSC
Entrée de la caméra IP	32 canaux, chaque canal jusqu'à 6MP
Accès à des caméras tierces	Panasonic, Sony, Samsung, Axis, Pelco, Arecont, ONVIF, Canon, etc.
Compression	
Vidéo	Codage AI / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Audio	G.711A ; G.711u ; PCM
Affichage	
Interface	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV
Résolution	HDMI : 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA : 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Affichage multi-écrans	1/4/8/9/16/25/36
Audio	
Échantillonnage audio	8 kHz, 16 bits
Débit binaire audio	64 kbps
Détection et alarme vidéo	
Alarme générale	Détection de mouvement, perte de vidéo, falsification
Alarme intelligente	Détection des visages, reconnaissance des visages, protection de la zone
Anomalie	No disk, storage error, low space, offline, IP conflict, MAC conflict
Événements déclencheurs	Enregistrement, instantané (panoramique), sortie d'alarme externe IPC, contrôle d'accès, message vocal, avertisseur sonore, journal, préenregistrement,

	courrier électronique
--	-----------------------

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



INS322UVR

Spécifications des produits

DVR universel 32 canaux 5MP

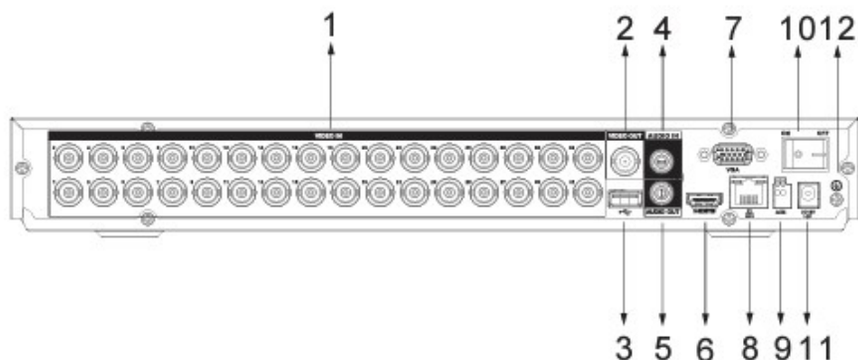
Enregistrement	
Résolution	5M-N, 4M-N, 1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, CIF
Taux d'enregistrement	Flux principal : 5M-N (1 à 10fps), 4M-N & 1080P (1 à 15fps) ; 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 à 25/30fps)
	Sous-flux : D1 / CIF (1 à 15 images/seconde)
Débit binaire	32Kbps ~ 6144Kbps par canal
Mode enregistrement	Général, détection de mouvement ; intelligent ; alarme ; POS
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 60 min (par défaut : 60 min), Pré-enregistrement : 1 ~ 30 sec, Post-enregistrement : 10 ~ 300 sec
Enregistrement Lecture	1/4/9/16
Sauvegarde	Périphérique USB et réseau
Mode lecture	Lecture instantanée, lecture générale, lecture d'événements, lecture d'étiquettes, lecture intelligente (détection des visages et des mouvements)
Réseau	
Interface	1 port RJ-45 (1000M)
Protocole de réseau	HTTP ; HTTPS ; TCP / IP ; IPv4 ; RTSP ; UDP ; SMTP ; NTP ; DHCP ; DNS ; DDNS ; P2P
Navigateur	Chrome, IE9 ou plus récent, Firefox
Prise en charge des plates-formes mobiles	iOS, Android
Interopérabilité	ONVIF 21.06, CGI
Stockage	
Disque dur interne	2 ports SATA, jusqu'à 16 To
Certifications	
Certifications	CE : CE-LVD : EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-EMC : EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024 FCC : Partie 15 sous-partie B
Interface auxiliaire	
Entrée/sortie audio	1 voie RCA ; 32 voies BNC / 1 voie RCA
Parler dans les deux sens	Yes (first channel)
RS-485	1
HDMI	1
VGA	1
USB	2 ports USB (1 USB 2.0, 1 USB 3.0)
Général	
Alimentation électrique	DC12V/5A
Consommation électrique	Moins de 17 W (sans disque dur)
Environnement de travail	-10°C à +55°C (+14°F ~ +131°F), 10%~ 90% RH
Poids	2,0 kg (4,4 lb) (sans disque dur)
Dimensions	1U, 375mm×290mm×53mm (14.8" x 11.4" x 2.1")



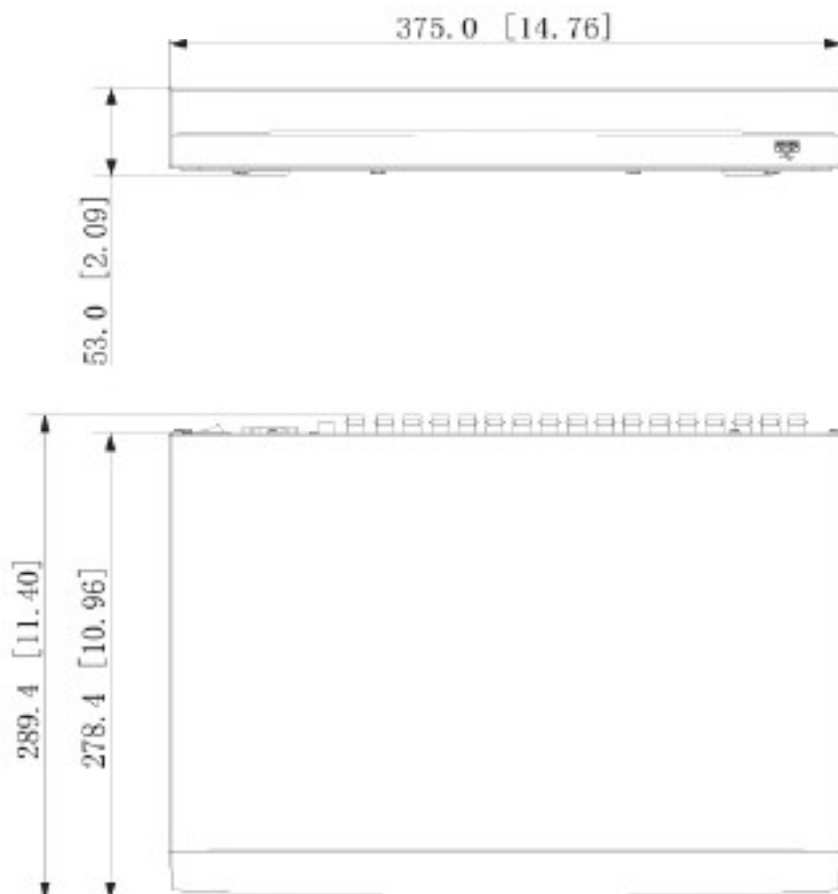
INS32UVR

Spécifications des produits

DVR universel 32 canaux 5MP



- | | |
|-----------------------|-----------------|
| 1 Video In | 2 Video Out |
| 3 USB Port | 4 Audio In |
| 5 Audio Out | 6 HDMI Port |
| 7 VGA Port | 8 Network Port |
| 9 RS-485 Port | 10 Power Switch |
| 11 DC 12V Power Input | 12 Ground |



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