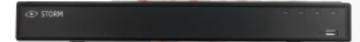
Enregistreur numérique universel 4K à 8 canaux

LiteAl
Enregistreur
universel



- Compression vidéo à double flux H.265+/H.265
- Prend en charge les entrées vidéo HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- Max. 16 canaux d'entrée de caméras IP, chaque canal pouvant atteindre 8MP
- Largeur de bande entrante maximale de 128 Mbps
- Jusqu'à 2 canaux vidéo (canal analogique) Reconnaissance des visages
- Jusqu'à 8 canaux vidéo (canal analogique) Protecteur de zone
- Jusqu'à 8 canaux vidéo (canal analogique) Détection de mouvement intelligente

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





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





Spécifications des

Enregistreur numérique universel

4K à 8 canaux

ı <u>ux </u>	
Système	
Processeur principal	Micro-processeur industriel intégré
Système d'exploitation	LINUX embarqué
Interface de fonctionnement	Web ; interface graphique locale
Protecteur de zone	
Performance	Modèle avancé : 2 canaux, 10 IVS pour chaque canal Modèle général : 8 canaux, 10 IVS pour chaque canal
Recherche d'IA	Recherche d'images par chaîne, heure et type d'événement
Détection intelligente de mou	vements
Performance	8 canaux (minimisation des fausses alertes déclenchées par le feuillage, les précipitations et les changements de conditions d'éclairage)
Recherche d'IA	Search by target classification (Human, vehicles)
Détection des visages	
Performance	2 canaux
Attributs du visage	Sexe ; âge ; lunettes ; expressions ; masque ; barbe
Taux de recherche d'IA	Jusqu'à 12 images de visage par canal
Reconnaissance des visages	
Performance	2 canaux
Capacité de la base de données des visages	Prise en charge de 20 bases de données faciales contenant un total de 20 000 images faciales. Chaque image faciale peut inclure des détails tels que le nom, le sexe, la date de naissance, l'âge et le sexe. dress, certificate type, certificate number, country/region, and state
Recherche d'IA	Recherche d'images par canal, heure et attributs de visage
Vidéo	
Entrée de la caméra	8 ports BNC, prise en charge de la détection automatique
analogique	HDCVI/AHD/TVI/CVBS
Entrée de la caméra	CVI: 4K à 25/30fps; 6MP à 20fps; 5MP à 20fps; 5MP à 25fps; 4MP à 25/30fps; 1080p à 25/30fps; 720p à 25/30fps; 720p à 50/60fps TVI: 4K à 15 images/seconde; 5MP à 20 images/seconde; 4MP à 25/30 images/seconde; 3MP à 25/30 images/seconde; 1080p à 25/30 images/seconde; 720p à 25/30 images/seconde. 3. AHD: 4K à 15 images/seconde; 5MP à 20 images/seconde; 4MP à 25/30 images/seconde; 3MP à 25/30 images/seconde; 1080p à 25/30 images/seconde; 720p à 25/30 images/seconde IP: 8 canaux IP par défaut + 8 canaux (les canaux analogiques sont convertis) vers les canaux IP); bande passante entrante: 128 Mbps
Débit binaire vidéo	32 kbps-6144 kbps
Capacité d'encodage	Flux principal: 4K à 1 à 7fps; 6MP à 1 à 10fps; 5MP à 1 à 12fps; 4K-N, 4MP, 3MP à 1 à 15fps; 4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1,CIF à 1 à 25/30fps; Sous-flux: 960H de 1 à 15 images/seconde; D1/CIF de 1 à 25/30 images/seconde
Sortie vidéo	HDMI1/HDMI2:3840 × 2160;1920 × 1080;1280 × 1024;1280 × 720 VGA:1920 × 1080;1280 × 1024;1280 × 720
Affichage multi-écrans	Mode d'extension IP non activé : 1/4/8/9 ; mode d'extension IP activé : 1/4/8/9/16
Accès à des caméras tierces	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Samsung
Compression	
Vidéo	H.265+; H.264+; H.265; H.264
Audio	G.711a; G.711u; PCM
Réseau	
Protocole de réseau	





	P2P
Accès par téléphone mobile	Android; iOS
Interopérabilité	ONVIF (profile T/S/G); CGI; SDK
Navigateur	Firefox, IE, Chrome

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



Spécifications des produits

Enregistreur numérique universel

4K à 8 canaux

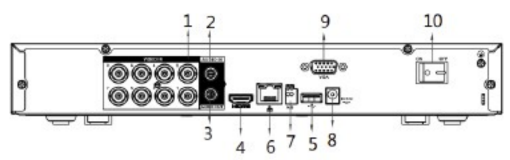
canaux	
Enregistrement	
Enregistrement Lecture	1 / 4 / 9 canaux
Mode enregistrement	Général, détection de mouvement ; intelligent ; alarme ; POS
Sauvegarde	Périphérique USB et réseau
Mode lecture	Lecture instantanée, lecture générale, lecture d'événements, lecture de tags, lecture intelligente (détection des visages et des mouvements)
Audio	
Échantillonnage audio	8 kHz, 16 bits
Débit binaire audio	64 kbps
Parler dans les deux sens	Supported (share the same audio input with the first channel)
Alarme	
Général	Détection de mouvement ; perte de vidéo ; falsification de vidéo
Anomalie	No disk; disk error; disk full; offline; IP conflict; MAC conflict
Alarme intelligente	Area Protector; détection des visages; reconnaissance des visages; détection intelligente des mouvements
Liaison d'alarme	Enregistrement ; instantané ; sortie d'alarme externe IPC ; buzzer ; journal ; préréglage ; e-mail ; message vocal
Panneau arrière	
Entrée audio	1 canal, connecteur RCA; 8 canaux BNC (audio coaxial)
Sortie audio	1 canal, connecteur RCA
DISQUE DUR	1 port SATA, capacité jusqu'à 16 TB. La capacité maximale du disque dur varie en fonction de la température ambiante
RS-485	1 port, pour le contrôle PTZ
USB	1 port USB 2.0 à l'avant, 1 port USB 3.0 à l'arrière
HDMI	1
VGA	1
Réseau	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps
Général	
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
Installation	Rack ou bureau
Alimentation électrique	12 VDC, 2 A
Consommation électrique	Moins de 7 W (sans disque dur)
Poids	2,65 lbs (1,20kg)
Dimensions	325,0 mm × 257,1 mm × 55,0 mm (12,80" × 10,12" × 2,17") (L × P × H)
Température de fonctionnement	De -10°C à +55°C (+14°F à +131°F) ; 10%-90% (RH)



Spécifications des produits

Enregistreur numérique universel

4K à 8 canaux



1 VIDEO IN

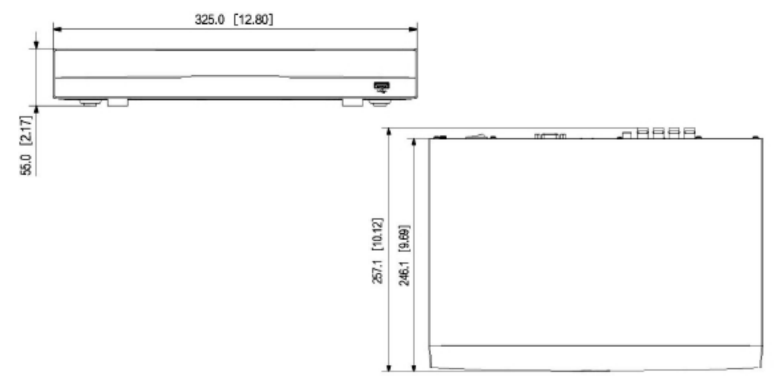
- 6 Network Interface
- 2 AUDIO IN, RCA Connector
- 7 RS485 Interface
- 3 AUDIO OUT, RCA Connector
- 8 DC 12V Power Input

4 HDMI Interface

9 VGA Interface

5 USB Interface

10 Power Switch



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



