

Enregistreur vidéo numérique

iDS-7216HUHI-M2/X 16 canaux 5MP 1U H.265 AcuSense

Fonctionnalité clé

DVR AcuSense 16 canaux et 2 disques durs 1U

Prise en charge de la reconnaissance faciale à 4 canaux ou du modèle avancé à 8 canaux

Protection du périmètre basée sur un algorithme d'apprentissage profond

Prise en charge de la technologie AcuSearch à 8 canaux

Capacité d'encodage jusqu'à 4K/8MP à 8 ips ; 3K/5MP à 12 ips

Jusqu'à 32 entrées de caméra IP, chaque canal jusqu'à 8MP

Capacité de décodage jusqu'à 24*1080P@30fps

5 signaux d'entrée adaptatifs (HDTV/1/AHD/CVI/CVBS/IP) Prise en charge de tous les canaux Technologie de détection de mouvement

Technologie de compression H.265 pro+ efficace



La compression et l'enregistrement H.265 Pro+ peuvent être activés pour améliorer l'efficacité de l'encodage et réduire les coûts de stockage des données
Enregistrement jusqu'à une résolution de 8 MP

Fonction intelligente

Jusqu'à 16 canaux (canal analogique) Détection de mouvement

2.0 Jusqu'à 8 canaux (modèle avancé, canal analogique) Protection du périmètre

Jusqu'à 4 canaux (modèle avancé, canal analogique) Reconnaissance faciale humaine

Prise en charge de la lecture intelligente pour améliorer l'efficacité de la lecture

Accès réseau et Ethernet

Prise en charge de Hik-Connect et DDNS (Dynamic Domain Name System)

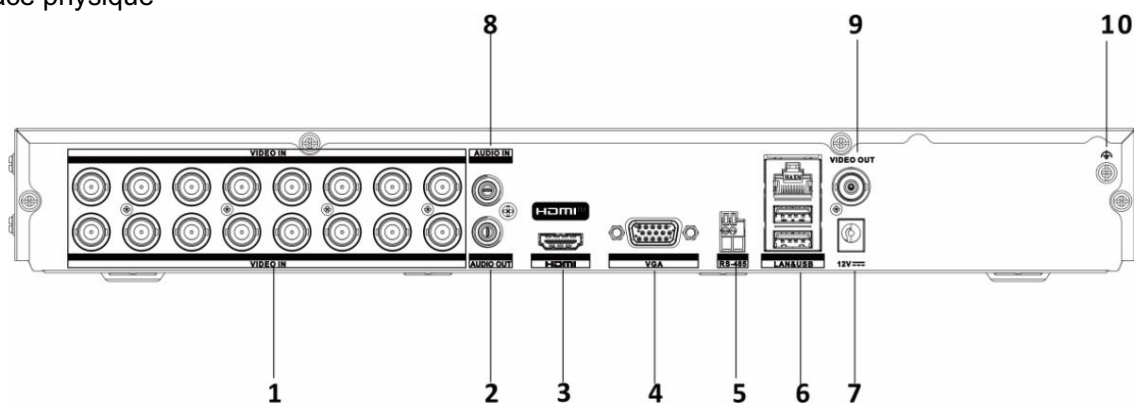
Limite de bande passante de sortie configurable

Spécification

Reconnaissance faciale	
Bibliothèque d'images de visages	Jusqu'à 16 bibliothèques d'images de visages ; Les dommages au disque dur n'entraîneront pas de perte de données dans la bibliothèque d'images de visage, car la bibliothèque a été sauvegardé par disque dur et flash.
Comparaison des images de visage (Capturé par la caméra)	Alarme de comparaison d'images de visage à 4 canaux (caméra analogique HD)
Détection de mouvement 2.0	
Analyse homme/véhicule	La détection de mouvement basée sur l'apprentissage profond 2.0 est activée par défaut pour tous les appareils analogiques chaînes, il peut classer les humains et les véhicules et réduire considérablement les fausses alarmes causées par des objets comme les feuilles et les lumières ; La recherche rapide par objet ou type d'événement est prise en charge ;
Protection du périmètre	
Analyse homme/véhicule	Jusqu'à 8 canaux (modèle avancé)
Détection faciale	
Détection et capture de visages	Détection d'image de visage, recherche d'image de visage ; Capture d'image du visage à 4 canaux
Vidéo et audio	
Entrée vidéo IP	16 canaux (jusqu'à 32 canaux), chacun jusqu'à 4 Mbps Jusqu'à 8 MP de résolution Prise en charge des caméras IP H.265+/H.265/H.264+/H.264
Entrée vidéo analogique	16 canaux Interface BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), prenant en charge la connexion coaxiale
Sortie HDMI	1 canal, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz Sortie simultanée HDMI/VGA
Sortie VGA	1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz Sortie simultanée HDMI/VGA
Entrée CVBS	PAL/NTSC
Sortie CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), résolution : PAL : 704 × 576, NTSC : 704 × 480
Lecture synchrone	16 canaux
Entrée HDTVI	8 MP (3840 × 2160) à 12/15 ips, 3K (2960 × 1665) à 25/20 ips, 3K (3328 × 1504) à 20 ips, 5 MP (2560 × 1944) à 20 ips, 4 MP (2560 × 1440) à 25/30 ips, 1080P à 25/30 ips, 720P à 25/30 ips
Entrée AHD	5 MP (2560 × 1944) à 20 ips, 4 MP (2560 × 1440) à 25/30 ips, 1080P à 25/30 ips, 720P à 25/30 ips
Entrée HDCVI	8 MP (3840 × 2160) à 12/15 ips, 3K (2880 × 1620) à 25 ips, 5 MP (2592 × 1944) à 20 ips, 4 MP (2560 × 1440) à 25/30 ips, 1080P à 25/30 ips, 720P à 25/30 ips
Sortie audio	1 canal, RCA (linéaire, 1 KΩ)

Entrée audio	1 canal (jusqu'à 16 canaux en option), RCA (2,0 Vpp, 1 KΩ) 16 canaux via câble coaxial
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) (en utilisant l'entrée audio)
Enregistrement	
Compression vidéo	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Résolution d'encodage	8 MP/5 MP/3K/4 MP/3 MP/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF
Fréquence d'images	Grand public: 8 MP à 8 ips / 3K à 12 ips / 5 MP à 12 ips / 4 MP à 15 ips / 8 MP Lite à 15 ips / 3 MP à 18 ips 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF à 25 ips (P)/30 ips (N) Sous-flux : WD1/4CIF/CIF à 25 ips (P)/30 ips (N)
Débit binaire vidéo	32 Kbps à 10 Mbps
Double flux	Soutenir le flux principal ou secondaire
Type de flux	Vidéo, vidéo et audio
Compression audio	G.711u
Débit binaire audio	64 Kbps
Décodage	
Capacité de décodage	jusqu'à 24 canaux 1080P à 30 ips
Réseau	
Bande passante totale	256 Mbps
Protocole réseau	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF, ISUP
Connexion à distance	128
Interface réseau	1, interface Ethernet auto-adaptative RJ45 10/100/1000 Mbps
Interface auxiliaire	
SATA	2 interfaces SATA
Capacité	Jusqu'à 12 To de capacité pour chaque disque
Interface série	RS-485 (semi-duplex)
Interface USB	Panneau avant : 1 × USB 2.0 Panneau arrière : 2 × USB 3.0
Entrée/Sortie d'alarme	N/A (facultatif pour la prise en charge)
Général	
Alimentation électrique	12 VCC, 5 A
Consommation	≤ 15 W (sans disque dur)
Température de fonctionnement	-10 °C à +55 °C (+14 °F à +131 °F)
Humidité de travail	10% à 90%
Dimensions (L × P × H)	384 × 317 × 52 mm (15,1 × 12,5 × 2,0 pouces)
Poids	≤ 2,1 kg (4,6 lb)

Interface physique

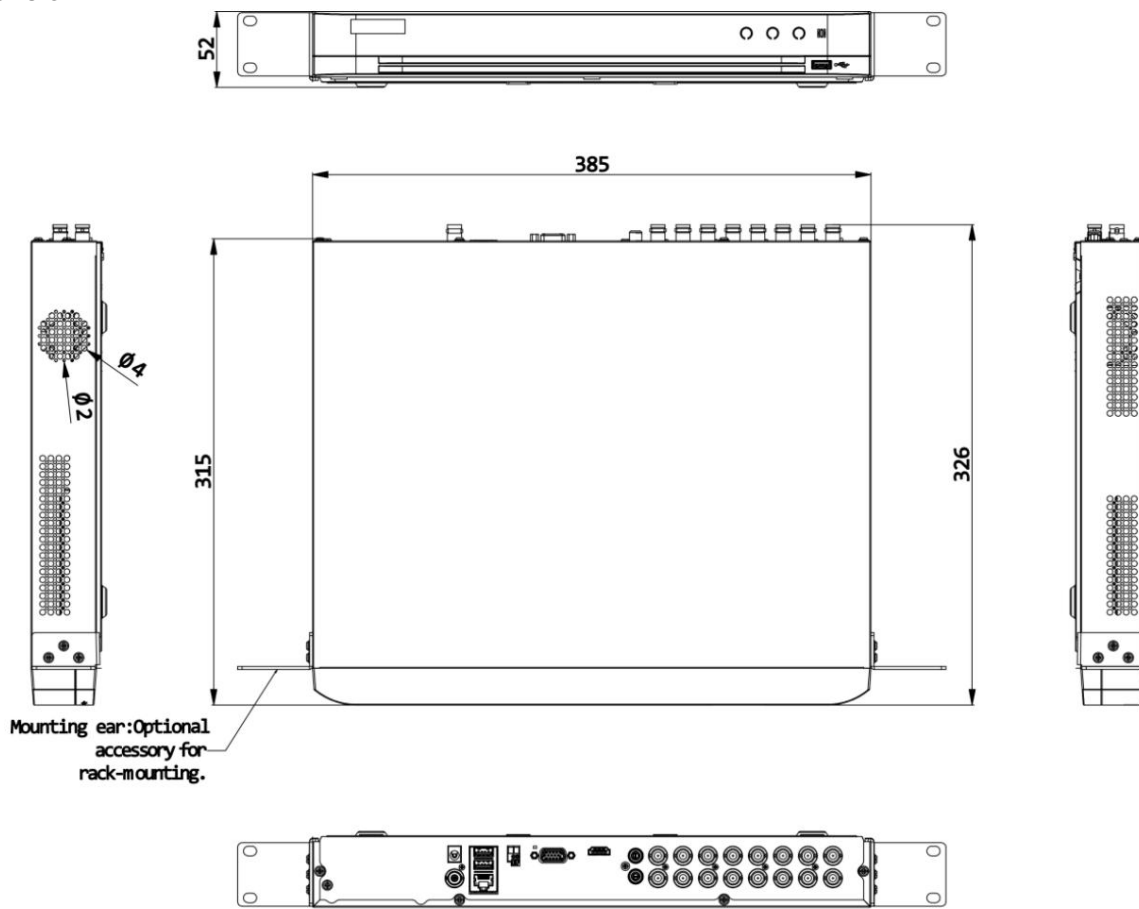


Non.	Description	Non.	Description
1	Vidéo en	6	Interface réseau LAN et interface USB
2	Sortie audio	7	Entrée d'alimentation 12 VDC
3	Interface HDMI	8	Entrée audio
4	Interface VGA	9	Sortie vidéo
5	Interface RS-485	10	Terre

Modèle disponible

iDS-7216HUHI-M2/X

Dimension



scale/1:1;Unit/mm

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

