

IDS-7208HUHI-M1/S DVR TURBO ACUSENSE

Fonctionnalité clé

Détection de mouvement basée sur l'apprentissage profond 2.0 pour tous les analogiques chaînes

Protection périphérique basée sur l'apprentissage profond

Compression vidéo H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Entrées vidéo

HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP

Audio via câble coaxial

Jusqu'à 16 entrées de caméra IP (jusqu'à 8 MP)

Jusqu'à 10 To de capacité par disque dur



Compression et enregistrement

H.265 Pro+ peut être activé pour améliorer l'efficacité de l'encodage et réduire les coûts de stockage des données

Enregistrement jusqu'à une résolution de 8 MP

Stockage et lecture

Recherche intelligente pour une lecture efficace

Fonction intelligente

Détection de mouvement basée sur l'apprentissage profond et protection du périmètre (détection de franchissement de ligne et d'intrusion)

Prise en charge de plusieurs événements VCA (Video Content Analytics) pour les caméras IP analogiques et intelligentes

Accès réseau et Ethernet

Compatible avec les principaux produits de dongle Wi-Fi du marché Hik-Connect et DDNS (Dynamic Domain Name System) pour une gestion facile du réseau

Limite de bande passante de sortie configurable

Spécification

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 canaux analogiques, il peut classer les humains et les véhicules et réduire considérablement les fausses alarmes causées par des objets comme des feuilles et des lumières ; La recherche rapide par objet ou type d'événement est prise en charge ;
Protection du périmètre	
Analyse homme/véhicule	Jusqu'à 4 canaux
Détection faciale	
Détection et capture de visages	Détection d'image de visage, recherche d'image de visage
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 de la vidéo	32 Kbps à 10 Mbps
Double flux	Soutien
Type de flux	Vidéo, vidéo et audio
Compression audio	G.711u
Débit binaire audio	64 Kbps
Vidéo et audio	
Entrée vidéo IP	4 canaux (jusqu'à 12 canaux) Jusqu'à 8 MP de résolution Mode IP amélioré sur : 8 canaux (jusqu'à 16 canaux), chacun jusqu'à 4 Mbps ;Prend en charge les caméras IP H.265+/H.265/H.264+/H.264
Entrée vidéo analogique	Interface BNC à 8 canaux (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
Entrée CVBS	PAL/NTSC

Sortie CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), résolution : PAL : 704 × 576, NTSC : 704 × 480
Lecture synchrone	8 canaux
Entrée HDTV	8 MP (3840 × 2160) à 15 ips, 8 MP (3840 × 2160) à 12 ips, 3K (2960 × 1665) à 20 ips, 5 MP(2560 × 1944) à 20 ips, 5 MP(2560 × 1944) à 12 ips, 4 MP(2560 × 1440) à 30 ips, 4 MP (2560 × 1440) à 25 ips, 3 MP à 18 ips, 1080p à 30 ips, 1080p à 25 ips, 720p à 30 ips, 720p à 25 ips
Entrée AHD	5 MP (2560 × 1944) à 20 ips, 5 MP (2560 × 1944) à 12 ips, 4 MP (2560 × 1440) à 30 ips, 4 MP (2560 × 1440) à 25 ips, 1080p à 30 ips, 1080p à 25 ips, 720p à 30 ips, 720p à 25 ips
Sortie VGA	1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz
Entrée HDCVI	8 MP (3840 × 2160) à 15 ips, 8 MP (3840 × 2160) à 12 ips, 5 MP (2592 × 1944) à 20 ips, 4 MP(2560 × 1440) à 30 ips, 4 MP(2560 × 1440) à 25 ips, 1080p à 30 ips, 1080p à 25 ips, 720p à 30 ips, 720p à 25 ips
Sortie audio	1 canal, RCA (linéaire, 1 KΩ)
Entrée audio	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) (en utilisant la première entrée audio)
Réseau	
Bande passante totale	128 Mbps
Protocole réseau	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Connexion à distance	64
Interface réseau	1,RJ45 10M/100M/1000M auto-adaptatif Interface Ethernet
Interface auxiliaire	
SATA	1 interface SATA
Capacité	Jusqu'à 10 To de capacité pour chaque disque
Interface série	RS-485 (semi-duplex)
Interface USB	1 × USB 2.0 ; 1 × USB 3.0
Entrée/Sortie d'alarme	N / A
Général	
Alimentation électrique	12 V CC
Consommation	≤ 10 W
Température de fonctionnement	-10 °C à +55 °C (+14 °F à +131 °F)

Humidité de travail	10% à 90%
Dimensions (L × P × H)	315 × 242 × 45 mm (12,4 × 9,5 × 1,8 pouces)
Poids	≤ 2 kg (4,4 lb)

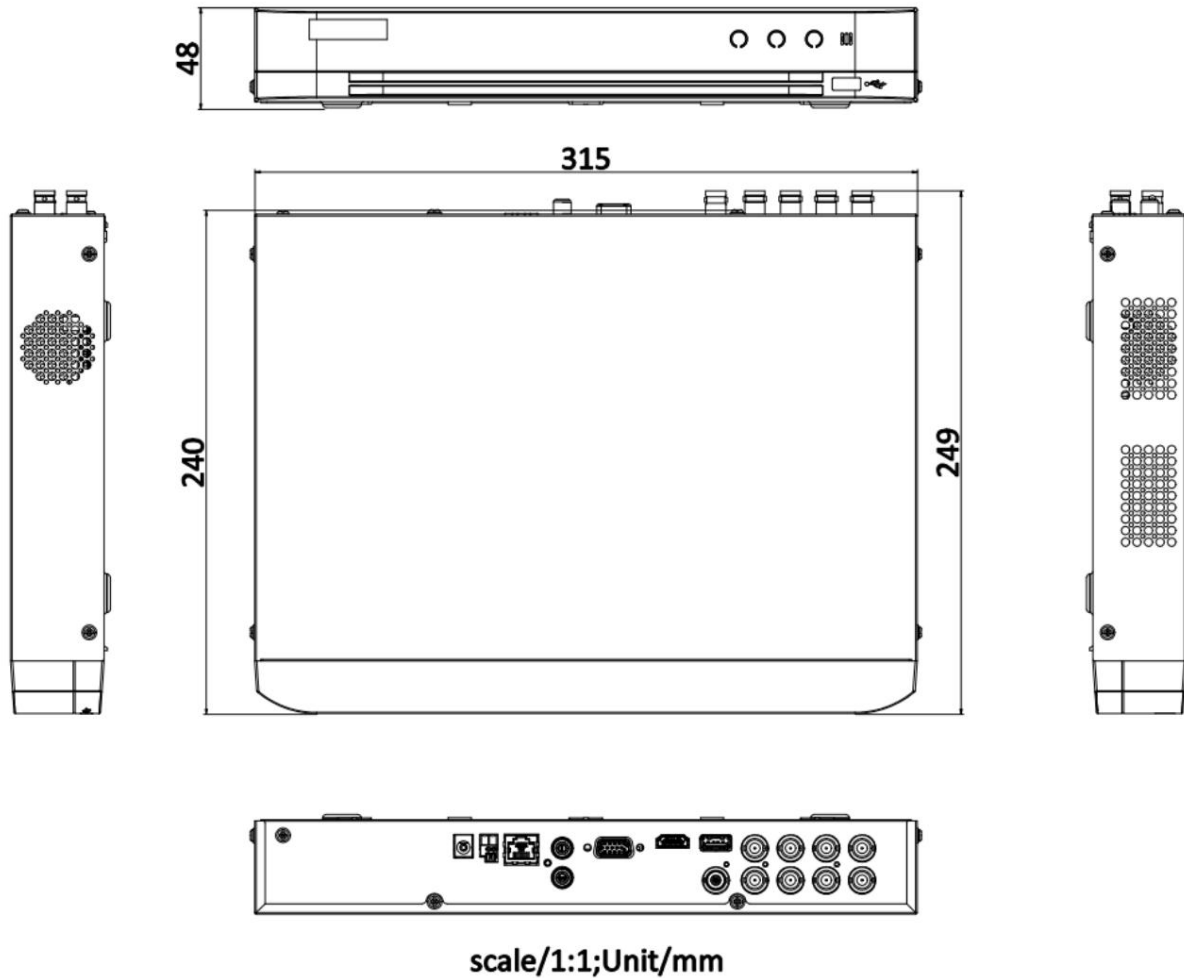
Note:

1 : La détection de mouvement 2.0 et la protection périphérique ne peuvent pas être activées en même temps. L'activation d'une fonction rende l'autre indisponible.

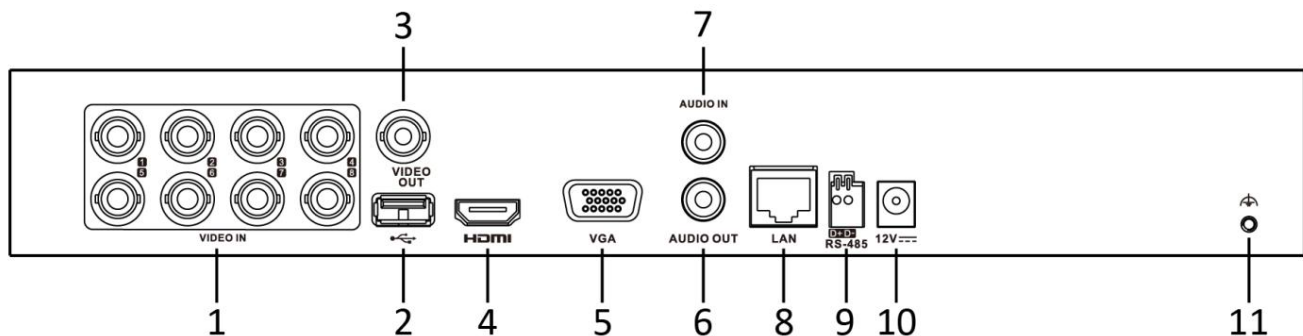
2 : Le mode IP amélioré peut être en conflit avec les événements intelligents (détection de mouvement 2.0 et protection du périmètre) ou Pour d'autres fonctions, veuillez vous référer au manuel d'utilisation pour plus de détails.

3 : Le nombre d'entrées audio et d'entrées/sorties d'alarme peut être facultatif. L'étiquette sur l'emballage décrira l'entrée audio et les paramètres d'entrée/sortie d'alarme. Par exemple, « 4A+8/4ALM » signifie que votre appareil dispose de 4 entrées audio, de 8 entrées d'alarme et de 4 sorties d'alarme. Si votre appareil ne dispose que d'une seule entrée audio, l'étiquette peut ne pas le décrire.

Dimension



Interface physique



Non.	Description	Non.	Description
1	VIDÉO EN	7	Entrée audio, connecteur RCA
2	Interface USB	8	Interface réseau LAN
3	SORTIE VIDÉO	9	Interface série RS-485
4	Interface HDMI	10	Entrée d'alimentation 12 VDC
5	Interface VGA	11	Terre
6	SORTIE AUDIO, connecteur RCA		

Modèle disponible

iDS-7208HUHI-M1/S

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.



Hikvision



HikvisionHQ



HikvisionHQ



Hikvision_Global



Hikvision Corporate Channel



hikvisionhq

04280002020523