

## iDS-7208HQHI-M1/S DVR TURBO ACUSENSE

### Fonctionnalité clé

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

#### chaînes

Protection périmétrique basée sur l'apprentissage profond

Compression vidéo H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Entrées vidéo HDTV/AHD/CVI/

#### CVBS/IP

Audio via câble coaxial

Jusqu'à 12 entrées de caméra IP (jusqu'à 6 MP) Jusqu'à 10

To de capacité par disque dur



### Compression et enregistrement

La compression vidéo H.265 Pro+ améliore l'efficacité de l'encodage et réduit les coûts de stockage des données

Enregistrement complet du canal avec une résolution allant jusqu'à 1080p

### 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	<p>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 ;</p> <p>La recherche rapide par objet ou type d'événement est prise en charge ;</p>
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	<p>Lorsque le mode Lite 1080p n'est pas activé :</p> <p>3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF ;</p> <p>Lorsque le mode Lite 1080p est activé :</p> <p>3K léger/5 MP léger/4 MP léger/1080p léger/720p léger/VGA/WD1/4CIF/CIF</p>
Fréquence d'images	<p>Grand public:</p> <p>Lorsque le mode Lite 1080p n'est pas activé :</p> <p>Pour 3K flux accéder: 3K léger à 12 images par seconde 4 Député lite/1080p à 15 ips ; 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF à 20 ips</p> <p>Pour Flux de 5 MP accéder: 5 MP léger à 12 ips ; 4 MP lite/1080p à 15 ips ; 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF à 20 ips</p> <p>Pour un accès au flux 4 MP : 4 MP lite/1080p à 15 ips ; 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF à 25 ips (P)/30 ips (N)</p> <p>Pour accéder au flux 720p : 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF à 25 ips (P)/30 ips (N)</p> <p>Lorsque le mode Lite 1080p est activé :</p> <p>3K lite/5 MP lite à 12 ips ; 4 MP lite à 15 ips ; 1080p léger/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF à 25 ips (P)/30 ips (N)</p> <p>Sous-flux :</p> <p>WD1/4CIF à 12 ips ; CIF à 25 ips (P)/30 ips (N)</p>
Débit binaire de la vidéo	32 Kbps à 6 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	<p>2 canaux (jusqu'à 10 canaux)</p> <p>Jusqu'à 6 MP de résolution</p> <p>Mode IP amélioré sur :</p> <p>4 canaux (jusqu'à 12 canaux), chacun jusqu'à 4 Mbps</p> <p>Prise en charge des caméras IP H.265+/H.265/H.264+/H.264</p>
Entrée vidéo analogique	Interface BNC à 8 canaux (1,0 Vp-p, 75 Ω), prenant en charge la connexion coaxiale
Sortie HDMI	<p>1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz,</p> <p>Sortie simultanée HDMI/VGA</p>
Entrée CVBS	PAL/NTSC
Sortie CVBS	<p>1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω),</p> <p>résolution : PAL : 704 × 576, NTSC : 704 × 480</p>
Lecture synchrone	8 canaux
Entrée HDTV	<p>3K (2960 × 1665) à 20 ips, 5 MP (2560 × 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</p>
Sortie VGA	1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz
Entrée AHD	<p>5 MP (2560 × 1944) à 20 ips, 4 MP (2560 × 1440) à 30 ips, 4 MP (2560 × 1440) à 25 ips,</p> <p>1080p à 30 ips, 1080p à 25 ips, 720p à 30 ips, 720p à 25 ips</p>
Entrée HDCVI	<p>5 MP (2592 × 1944) à 20 ips, 4 MP (2560 × 1440) à 30 ips, 4 MP (2560 × 1440) à 25 ips,</p> <p>1080p à 30 ips, 1080p à 25 ips, 720p à 30 ips, 720p à 25 ips</p>
Sortie audio	1 canal, RCA (linéaire, 1 KΩ)
Entrée audio	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ), 8 canaux via câble coaxial
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) (en utilisant la première entrée audio)
Réseau	
Bande passante totale	96 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, interface Ethernet auto-adaptative RJ45 10M/100M
Interface auxiliaire	
SATA	1 interface SATA
Capacité	Jusqu'à 10 To de capacité pour chaque disque
Interface série	RS-485 (semi-duplex)
Interface USB	2 × USB 2.0
Entrée/Sortie d'alarme	N / A

Général	
Alimentation électrique	12 V CC
Consommation	≤ 18 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	≤ 1,78 kg (3,9 lb)

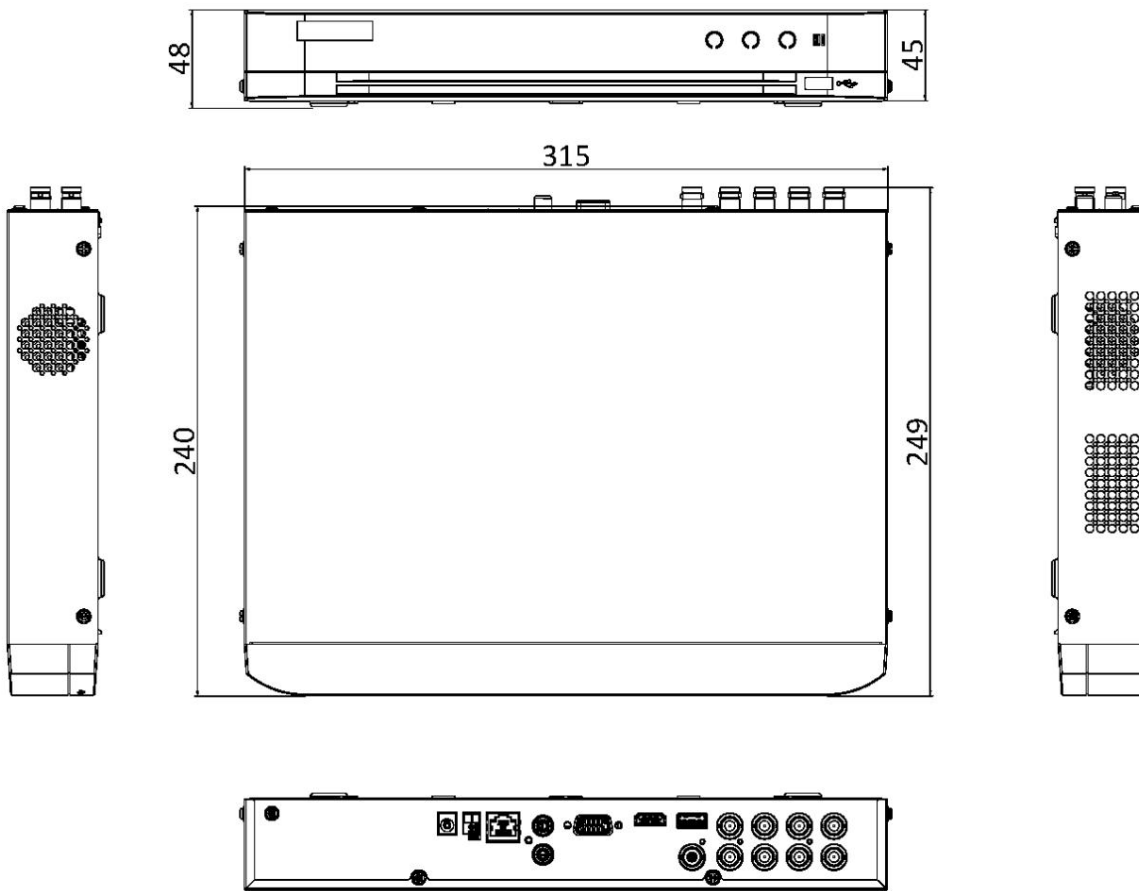
Note:

1 : La détection de mouvement 2.0 et la protection périmétrique ne peuvent pas être activées en même temps. L'activation d'une fonction rend 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.

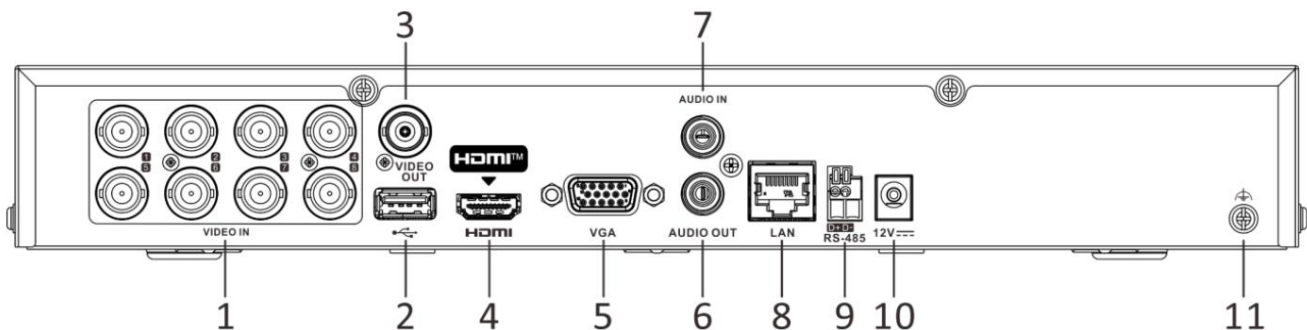
3 : Le nombre d'entrées audio et d'entrées/sorties d'alarme peut être facultatif. L'étiquette sur l'emballage décrira l'entrée audio et les paramètres d'entrée/sortie d'alarme. Par exemple, « 4A+8/4ALM » signifie que votre appareil dispose de 4 entrées audio, 8 entrées d'alarme et 4 sorties d'alarme.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

Dimension



scale/1:1;Unit/mm

## 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-7208HQHI-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.

