

## iDS-7208HUHI-M1/E DVR TURBO ACUSENSE

### Fonctionnalité clé

Classification des cibles humaines et véhiculaires basée sur l'apprentissage profond  
de détection de mouvement 2.0

8 canaux analogiques et 1 DVR HDD 1U

Technologie de compression H.265 Pro+ efficace    Capacité  
d'encodage jusqu'à 8 MP à 8 ips et 5 MP à 12 ips    Entrées vidéo HDTV/1080P/AHD/  
CVI/CVBS/IP    Jusqu'à 16 caméras réseau peuvent  
être connectées



### Fonction intelligente

Classification des cibles humaines et des véhicules basée sur l'apprentissage profond de Motion Detection 2.0

Protection périmétrique basée sur l'apprentissage profond

### Compression et enregistrement

La compression vidéo H.265 Pro+ améliore l'efficacité de l'encodage et réduit les coûts de stockage des données    Prise en charge de l'encodage 8 MP@8 ips

### Stockage et lecture

1 interface SATA (jusqu'à 10 To de capacité)

Recherche intelligente pour une lecture efficace

### 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

## 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	
Détection de franchissement de ligne/intrusion	Jusqu'à 4 canaux
Détection	
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	<p>Grand public:</p> <p>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</p> <p>1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF à 25 ips (P)/30 ips (N)</p> <p>Sous-flux :</p> <p>WD1/4CIF/CIF à 25 ips (P)/30 ips (N)</p>
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	<p>4 canaux (jusqu'à 12 canaux)</p> <p>Mode IP amélioré sur : 8 canaux (jusqu'à 16 canaux), chacun jusqu'à 4 Mbps</p> <p>Jusqu'à 8 MP de résolution</p> <p>Prise en charge des caméras IP H.265+/H.265/H.264+/H.264</p>
Entrée vidéo analogique	<p>8 canaux;</p> <p>Interface BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), prenant en charge la connexion coaxiale</p>
Entrée HDTV I	<p>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</p>

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
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
Entrée CVBS	PAL/NTSC
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 VGA	1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz
Mode de sortie vidéo	Sortie simultanée HDMI/VGA
Entrée audio	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 K $\Omega$ ) 8 canaux via câble coaxial
Sortie audio	1 canal, RCA (linéaire, 1 K $\Omega$ )
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 K $\Omega$ ) (en utilisant l'entrée audio)
Lecture synchrone	8 canaux
<b>Réseau</b>	
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, interface Ethernet auto-adaptative RJ45 10/100/1000 Mbps
Wifi	Connectable au réseau Wi-Fi par dongle Wi-Fi via l'interface USB
<b>Interface auxiliaire</b>	
SATA	1 interface SATA
Capacité	Jusqu'à 10 To de capacité pour chaque disque
Interface USB	Panneau arrière : 2 × USB 2.0
<b>Général</b>	
Alimentation électrique	12 VCC, 2 A
Consommation	≤ 10 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)	265 × 225 × 48 mm (10,4 × 8,9 × 1,9 pouces)
Poids	≤ 1,6 kg (sans disque dur, 3,5 lb)

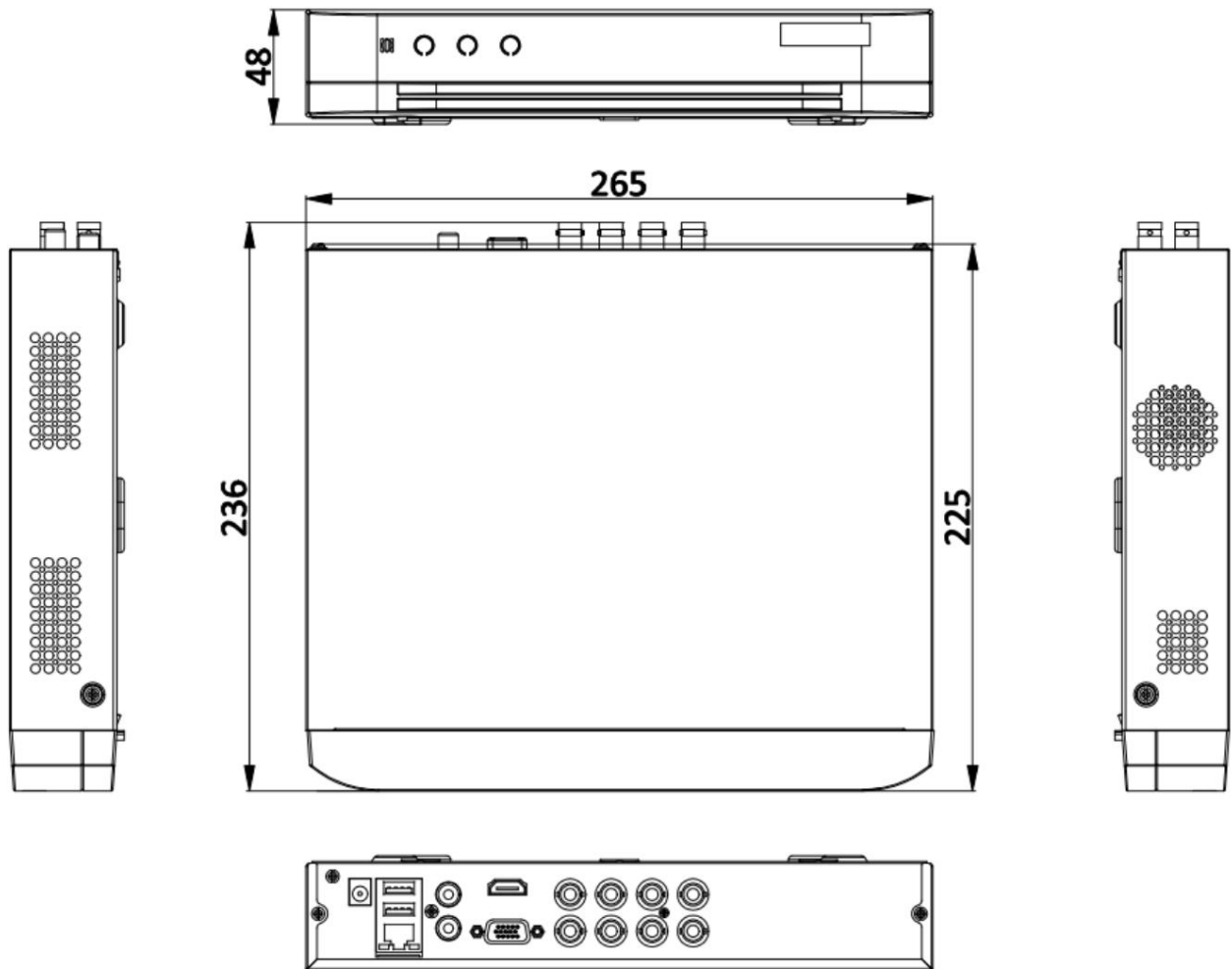
**Note:**

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.

Le mode IP amélioré peut être en conflit avec les événements intelligents (détection de mouvement 2.0 et protection du périmètre) ou

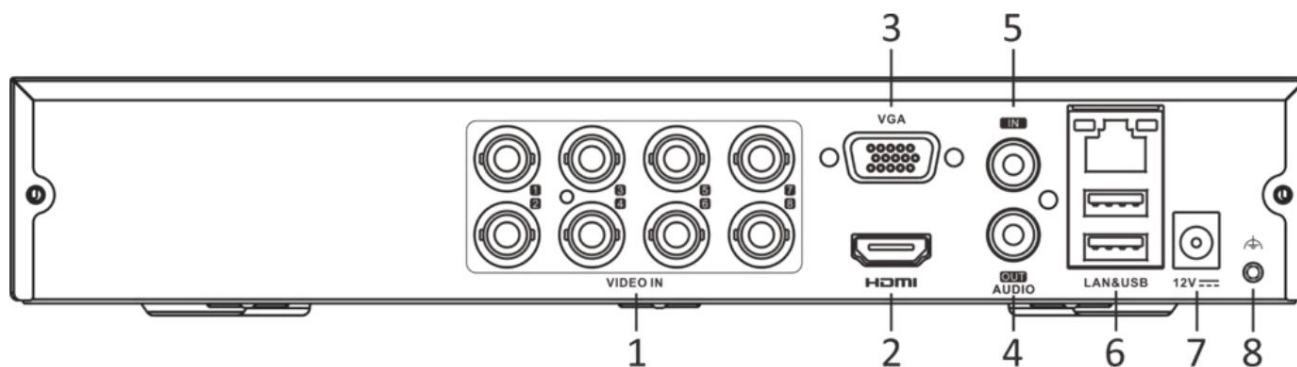
Pour d'autres fonctions, veuillez vous référer au manuel d'utilisation pour plus de détails.

Dimension



scale/1:1;Unit/mm

## Interface physique



Non.	Description	Non.	Description
1	Entrée vidéo et audio coaxiale	5	Entrée audio, connecteur RCA
2	Interface HDMI	6	Interface réseau LAN et interface USB
3	Interface VGA	7	Entrée d'alimentation 12 VDC
4	SORTIE AUDIO, connecteur RCA	8	Terre

## Modèle disponible

iDS-7208HUHI-M1/E

### 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.

