

iDS-7204HUHI-M1/E DVR TURBO ACUSENSE

Fonctionnalité clé

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

Protection périmétrique basée sur l'apprentissage profond

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

HDTV/AHD/CVI/CVBS/IP

Audio via câble coaxial

Jusqu'à 6 entrées de caméra IP (jusqu'à 8 MP)

Capacité d'encodage jusqu'à 8 MP à 8 ips



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

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

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	
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	<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>*: 8 MP@8 fps n'est disponible que pour le canal 1, 8 MP Lite n'est disponible que pour le canal 2 à canal 4.</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>2 canaux (jusqu'à 6 canaux)</p> <p>Mode IP amélioré sur :</p> <p>4 canaux (jusqu'à 8 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>4 canaux</p> <p>Interface BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), prenant en charge la connexion coaxiale</p>

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
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, 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 Ω) 4 canaux via câble coaxial
Sortie audio	1 canal, RCA (linéaire, 1 K Ω)
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 K Ω) (en utilisant la première entrée audio)
Lecture synchrone	4 canaux
Réseau	
Bande passante totale	96 Mbps
Connexion à distance	32
Protocole réseau	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Interface réseau	1, interface Ethernet auto-adaptative RJ45 10/100 Mbps
Wifi	Connectable au réseau Wi-Fi par dongle Wi-Fi via l'interface USB
Interface auxiliaire	
SATA	1 interface SATA
Capacité	Jusqu'à 10 To de capacité pour chaque disque
Entrée/Sortie d'alarme	N / A
Interface USB	2 × USB 2.0
Général	
Alimentation électrique	12 VCC, 1,5 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)	265 × 225 × 48 mm (10,4 × 8,9 × 1,9 pouces)

Poids	≤ 1,16 kg (sans disque dur, 2,6 lb)
-------	-------------------------------------

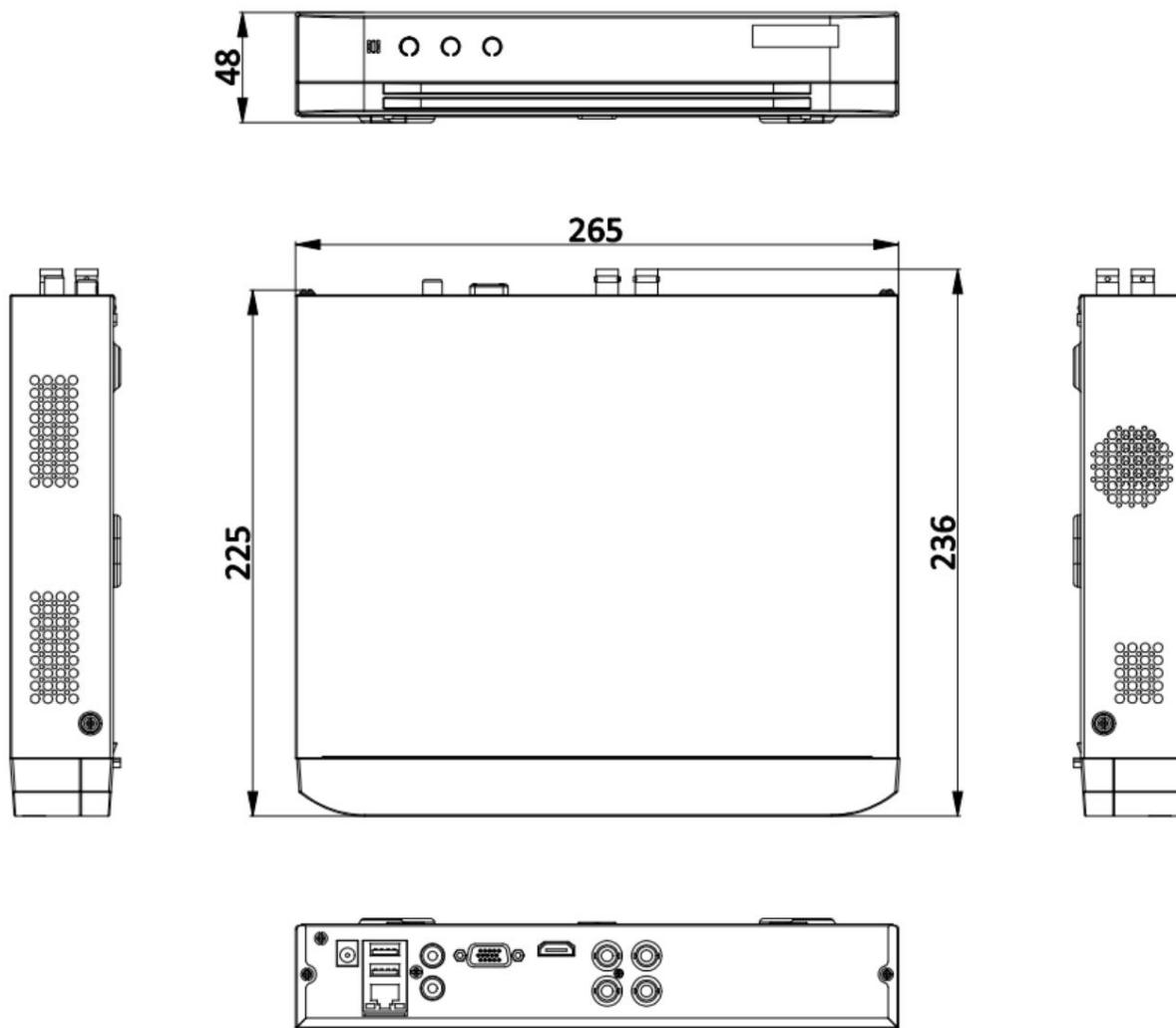
Note:

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

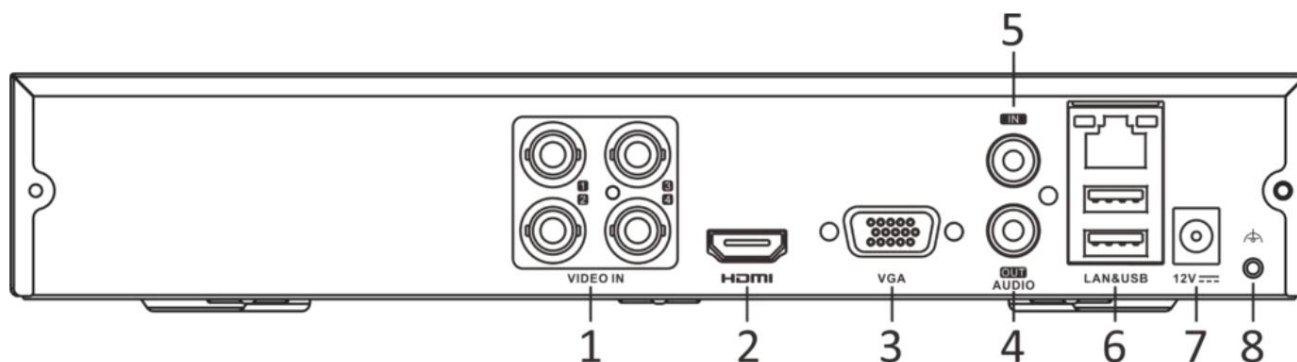
Pour d'autres fonctions, veuillez vous référer au manuel d'utilisation pour plus de détails.

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-7204HUHI-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.

