

IDS-7208HQHI-M2/XT 8-ch 1080p 1U H.265 AcuSense DVR

Caractéristiques principales

- 8 canaux et 2 HDD 1U AcuSense DVR
- Prise en charge de la reconnaissance faciale à 2 canaux ou du modèle avancé à 4 canaux Protection du périmètre basée sur l'algorithme de Deep Learning
- Prise en charge de la technologie AcuSearch à 4 canaux
- Technologie de compression H.265 pro+ efficace
- Capacité d'encodage jusqu'à 3K/5M Lite @ 12 fps
- 5 signaux d'entrée adaptatifs (HDTV/ AHD/ CVI/ CVBS/ IP)
- Possibilité de connecter jusqu'à 12 caméras réseau
- Prise en charge Tous les canaux Technologie de détection de mouvement
- Prise en charge Tous les canaux HDTV/ I Technologie audio bidirectionnelle



Fonction intelligente

- Classification des cibles humaines et des véhicules basée sur l'apprentissage profond dans 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 avec une résolution Lite jusqu'à 3K / 5 MP

Stockage et lecture

- 2 interfaces SATA (capacité jusqu'à 10 TB)
- Recherche intelligente pour une lecture efficace

Accès au réseau et à l'Ethernet

- Compatible avec les principaux dongles Wi-Fi du marché
- Hik-Connect et DDNS pour une gestion facile du réseau

▪ Spécifications

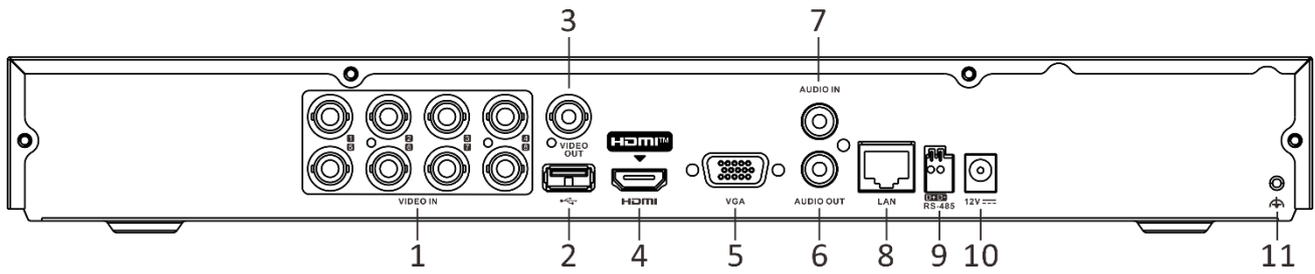
Reconnaissance faciale	
Comparaison d'images de visages	Comparaison d'images de visages, recherche d'images de visages (alarme de comparaison d'images de visages à 2 canaux pour caméra analogique HD)
Bibliothèque d'images de visages	Jusqu'à 16 bibliothèques d'images de visages
Détection de mouvement 2.0	
Analyse humaine/véhicule	La détection de mouvement 2.0 basée sur l'apprentissage profond est activée par défaut pour tous les canaux analogiques, elle peut classer les personnes et les véhicules et réduire considérablement les fausses alarmes causées par des objets tels que les feuilles et les lumières ; La recherche rapide par type d'objet ou d'événement est prise en charge ;
Protection du périmètre	
Analyse homme/véhicule	Jusqu'à 4 canaux
Vidéo et audio	
Entrée vidéo IP	4 canaux (jusqu'à 12 canaux), résolution jusqu'à 6 MP
Entrée vidéo analogique	8 canaux Interface BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), supportant la connexion coaxitron
Entrée HDTV	3K(2960 x 1665)@25/20 ips, 3K(3328x1504)@20 ips, 5 MP(2560 x 1944)@20 ips, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 ips, 1080P@25/30 ips, 720P@25/30 ips
Entrée AHD	5 MP (2560 x 1944) @ 20 ips, 4 MP (2560 x 1440) @ 25/30 ips, 1080P @ 25/30 ips, 720P @ 25/30 ips
Entrée HDCVI	3K(2880x1620)@25fps, 5MP(2592 x 1944)@20 fps, 4MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30fps
Entrée CVBS	PAL/NTSC
Sortie CVBS	, résolution : PAL : 704 x 576, NTSC : 704 x 480
Sortie HDMI	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, Sortie simultanée HDMI/VGA
Sortie VGA	1 canal, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, Sortie simultanée HDMI/VGA
Entrée audio	1 voie (jusqu'à 8 voies en option), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) 8 voies par câble coaxial
Sortie audio	1 canal, RCA (linéaire, 1 KΩ)
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) (en utilisant la première entrée audio)
Lecture synchrone	8 canaux
Enregistrement	
Compression vidéo	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Résolution de l'encodage	Lorsque le mode 1080p Lite n'est pas activé : 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF ; Lorsque le mode 1080p Lite est activé : 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF

Fréquence d'images	<p>Flux principal :</p> <p>Lorsque le mode 1080p Lite n'est pas activé :</p> <p>Pour l'accès au flux 3K : 3K lite@12fps;4 MP lite/1080p@15fps;720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@20fps</p> <p>Pour l'accès au flux 5 MP : 5 MP lite@12fps;4 MP lite/1080p@15fps;720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@20fps</p> <p>Pour l'accès au flux 4 MP : 4 MP lite/1080p@15fps;720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N)</p> <p>Pour l'accès au flux 1080p : 1080p/720p@15fps ;VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N)</p> <p>Pour l'accès au flux 720p : 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N)</p> <p>Lorsque le mode 1080p Lite est activé :</p> <p>3K lite/5 MP lite@12fps;4 MP lite@15fps;1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N)</p> <p>Sous-flux :</p> <p>WD1/4CIF@12fps ; CIF@25fps (P)/30fps (N)</p>
Débit binaire vidéo	32 Kbps à 6 Mbps
Double flux	Prise en charge du flux principal ou du sous-flux
Type de flux	Vidéo, vidéo et audio
Compression audio	G.711u
Débit binaire audio	64 Kbit/s
Réseau	
Connexion à distance	64
Protocole réseau	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Bande passante totale	96 Mbps
Interface réseau	1, RJ45 10/100 Mbps interface Ethernet auto-adaptative
Wi-Fi	Connexion au réseau Wi-Fi par dongle Wi-Fi via l'interface USB
Interface auxiliaire	
SATA	2 interfaces SATA, capacité maximale de 10 TB pour chaque disque
Interface série	RS-485 (semi-duplex)
Interface USB	Panneau avant : 1 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 1 × USB 2.0
Entrée/sortie d'alarme	N/A (facultatif à prendre en charge)
Généralités	
Alimentation électrique	12 VDC, 2,5 A
Consommation	≤ 30 W
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Humidité de travail	10 % à 90 %
Dimensions (L × P × H)	384 × 313 × 52 mm (15,1 × 12,3 × 2,0 pouces)
Poids	≤ 1,78 kg (3,9 lb)

▪ Modèle(s) disponible(s)

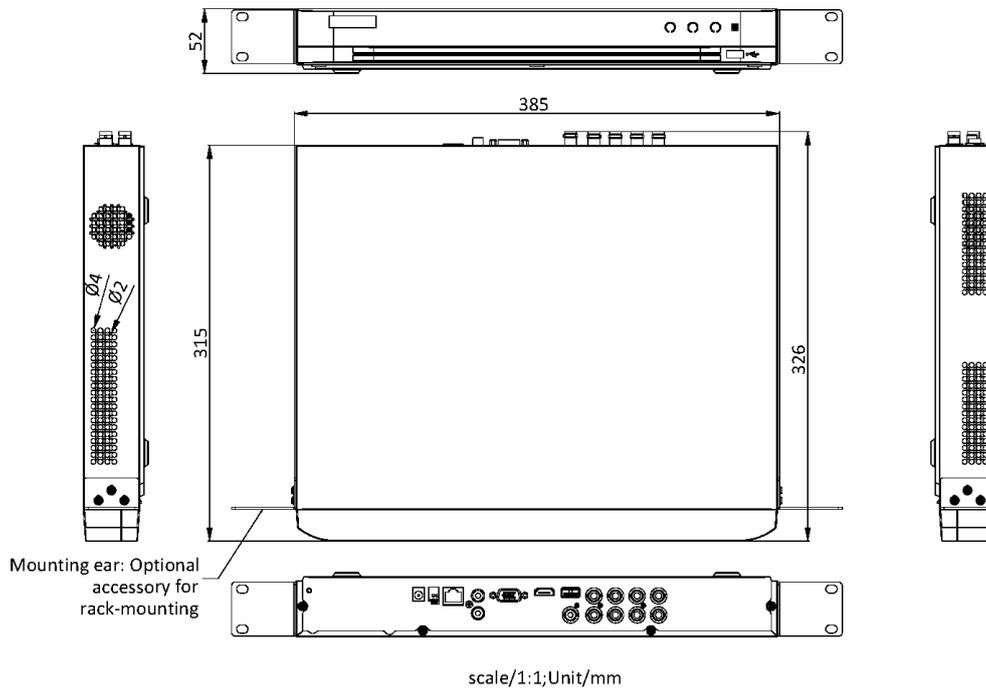
iDS-7208HQHI-M2/XT

Interface physique



Non.	Description	Non.	Description
1	VIDEO IN	7	AUDIO IN, 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	GND
6	SORTIE AUDIO, connecteur RCA		

▪ Dimensions



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

