

Enregistreur numérique

AcuSense iDS-7216HQHI-M1/XT 16 canaux 1080P 1U H.265

Fonctionnalité clé

DVR AcuSense 16 canaux et 1 disque dur 1U

5 signaux d'entrée adaptatifs (HDTV/AVD/CVI/CVBS/IP)

Technologie de compression H.265 pro+ efficace Capacité

d'encodage jusqu'à 3K/ 5 MPLite à 12 ips Jusqu'à 24

entrées de caméra IP, chaque canal jusqu'à 6 MP Jusqu'à 24 capacités de

décodage *1080P@30 Jusqu'à 16 canaux (canal

analogique) Détection de mouvement 2.0 Jusqu'à 8 canaux (modèle avancé,

canal analogique)

Protection du périmètre

Jusqu'à 4 canaux (modèle avancé, canal analogique) humains

reconnaissance faciale



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

Fonction intelligente

Jusqu'à 16 canaux (canal analogique) Détection de mouvement 2.0

Jusqu'à 8 canaux (modèle avancé, canal analogique) Protection du périmètre Jusqu'à 4 canaux

(modèle avancé, canal analogique) Reconnaissance faciale humaine Prise en charge de la lecture

intelligente pour améliorer l'efficacité de la lecture

Accès réseau et Ethernet

Prise en charge de Hik-Connect et DDNS (Dynamic Domain Name System)

Limite de bande passante de sortie configurable

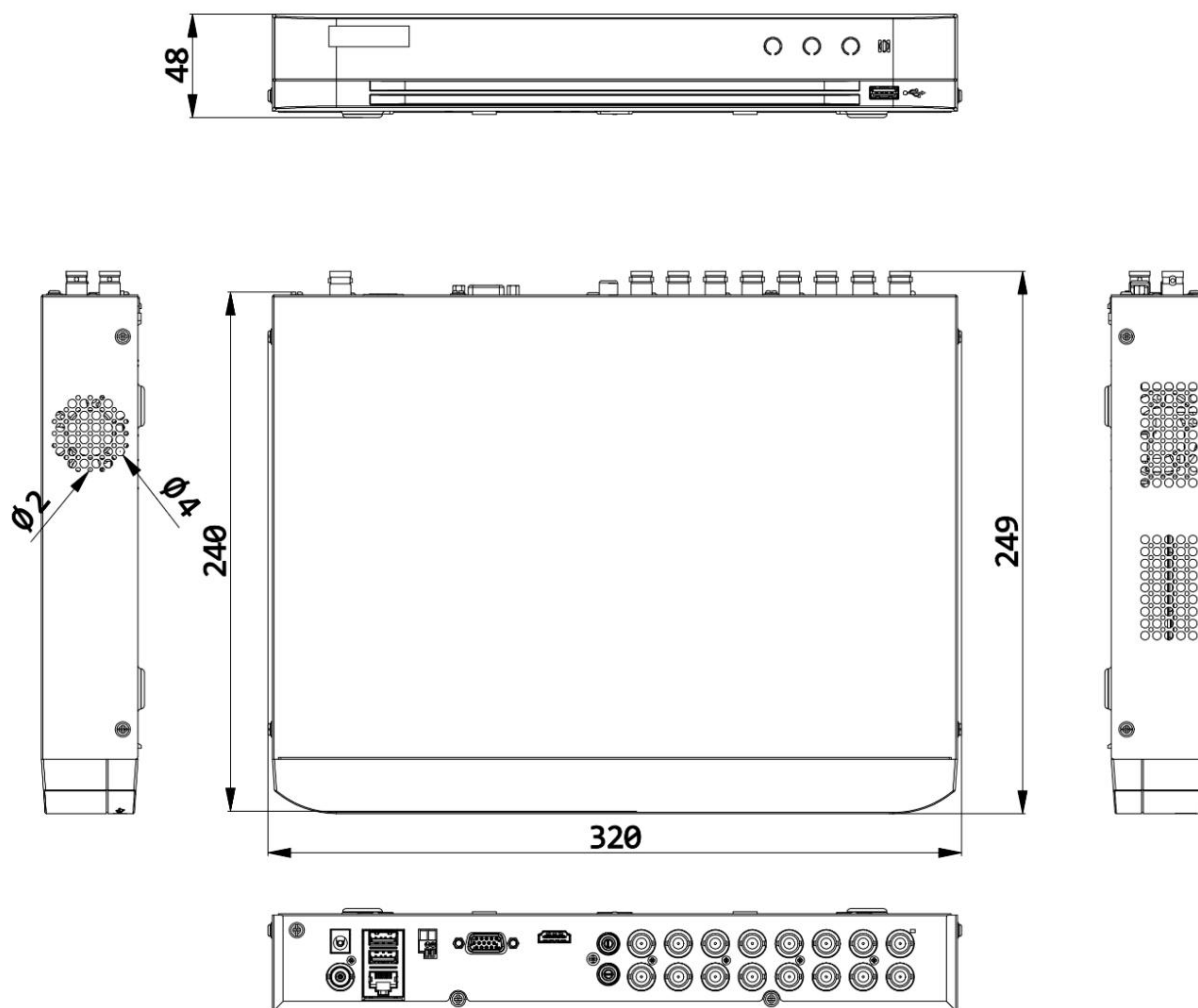
Spécification

Reconnaissance faciale	
Comparaison des images de visage	Comparaison d'images de visage, recherche d'images de visage (alarme de comparaison d'images de visage à 4 canaux pour HD) caméra analogique)
Bibliothèque d'images de visages	Jusqu'à 16 bibliothèques d'images de visages ; Les dommages au disque dur n'entraîneront pas de perte de données dans la bibliothèque d'images de visage, car la bibliothèque a été sauvegardé par disque dur et flash.
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 8 canaux (modèle avancé)
Détection faciale	
Détection et capture de visages	Détection d'image de visage, recherche d'image de visage ; Capture d'image du visage à 4 canaux
Enregistrement	
Compression vidéo	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Résolution d'encodage	Lorsque le mode Lite 1080p n'est pas activé : 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF ; Lorsque le mode Lite 1080p est activé : 3K léger/5 MP léger/4 MP léger/1080p léger/720p léger/VGA/WD1/4CIF/CIF

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</p> <p>lite à 15 ips/1080pLite à 20 ips ; 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF à 20 ips</p> <p>Pour Flux de 5 MP accéder: 5 MP léger à 12 ips ;4 Député</p> <p>lite à 15 ips/1080pLite à 20 ips ; 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF à 20 ips</p> <p>Pour un accès au flux 4 MP : 4 MP lite@15fps/1080pLite@25fps (P)/30fps (N) ; 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF à 25 ips (P)/30 ips (N)</p> <p>Pour un accès au flux 1080p : 1080p/720p à 15 ips ; VGA/WD1/4CIF/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</p> <p>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>8 canaux (jusqu'à 24 canaux), chacun jusqu'à 4 Mbps</p> <p>Jusqu'à 6 MP de résolution</p> <p>Prise en charge des caméras IP H.265+/H.265/H.264+/H.264</p>
Entrée vidéo analogique	<p>16 canaux</p> <p>Interface BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), prenant en charge la connexion coaxiale</p>
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>
Entrée AHD	<p>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>
Entrée HDCVI	<p>5 MP (2880 × 1620) à 25 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</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>

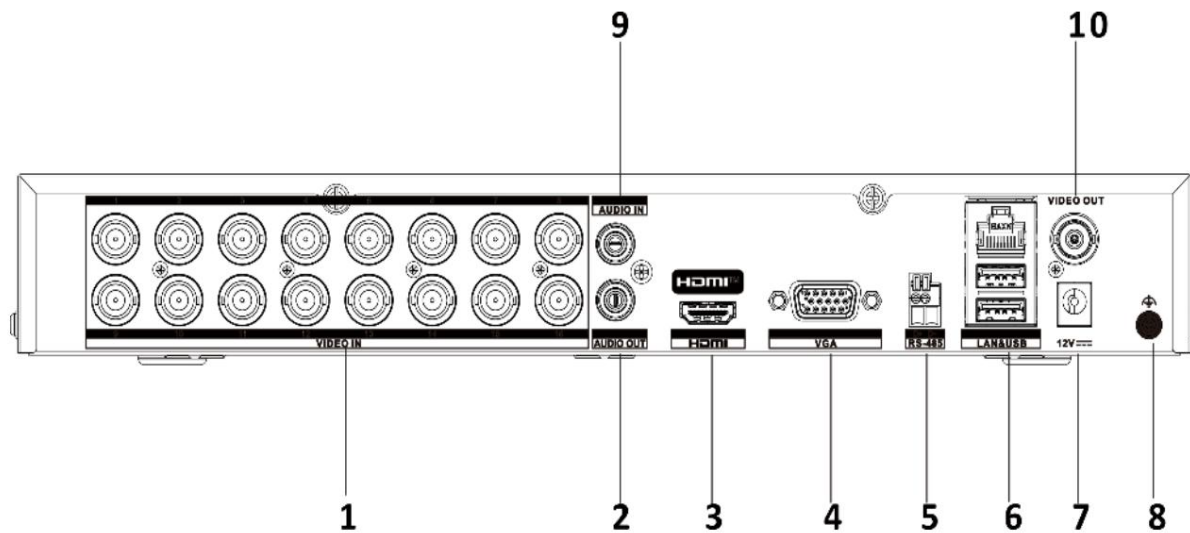
Sortie HDMI	1 canal, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, Sortie simultanée HDMI/VGA
Sortie VGA	1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, Sortie simultanée HDMI/VGA
Entrée audio	1 canal (jusqu'à 16 canaux en option), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) 16 canaux via 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	16 canaux
Décodage	
Capacité de décodage	jusqu'à 24 canaux 1080P à 30 ips
Réseau	
Connexion à distance	128
Bande passante totale	256 Mbps
Protocole réseau	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF, ISUP
Interface réseau	1, interface Ethernet auto-adaptative RJ45 10/100/1000 Mbps
Interface auxiliaire	
SATA	1 interface SATA, jusqu'à 12 To de capacité pour chaque disque
Interface série	RS-485 (semi-duplex)
Interface USB	Panneau avant : 1 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 2 × USB 3.0
Entrée/Sortie d'alarme	N/A (facultatif pour la prise en charge)
Général	
Alimentation électrique	12 VCC, 2 A
Consommation	≤ 24 W
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Humidité de travail	10% à 90%
Dimensions (L × P × H)	320 × 240 × 48 mm (12,6 × 9,4 × 1,9 pouces)
Poids	≤ 2 kg (4,4 lb)

Dimension



scale/1:1;Unit/mm

Interface physique



Non.	Description	Non.	Description
1	Vidéo en	6	Interface réseau LAN et interface USB
2	Sortie audio	7	Entrée d'alimentation 12 VDC
3	Interface HDMI	8	Terre
4	Interface VGA	9	Entrée audio
5	Interface RS-485	10	Sortie vidéo

Modèle disponible

iDS-7216HQHI-M1/XT

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.

