

iDS-7216HUHI-M2/S



Détection de mouvement 2.0 basée sur l'apprentissage profond pour tous les canaux analogiques
Protection du périmètre basé sur l'apprentissage profond

Technologie de compression H.265 pro+ efficace

Capacité d'encodage jusqu'à 8 MP @ 8 fps, 5 MP @ 12 fps

5 signaux entrés de manière adaptative
(HDTV/ AHD/ CVI/ CVBS/ IP)

Il est possible de connecter jusqu'à 32 caméras réseau.

Spécification

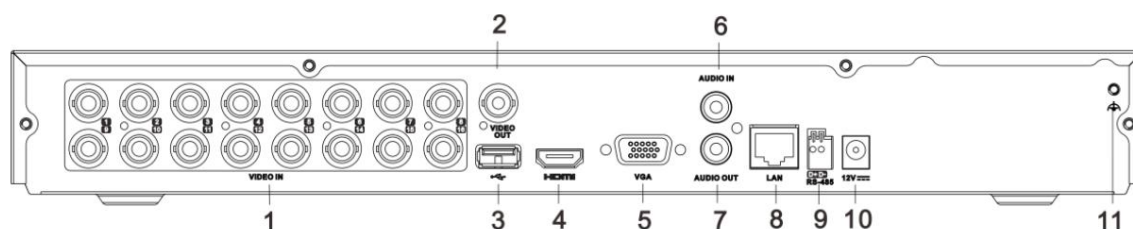
Détection de mouvement 2.0	
Analyse homme/véhicule	<p>La détection de mouvement 2.0 basée sur l'apprentissage profond est activée par défaut pour tous les canaux analogiques, elle permet de classer les humains et les véhicules, et de réduire considérablement les fausses alarmes provoquées par des objets comme les feuilles et les lumières ;</p> <p>La recherche rapide par objet ou par type d'événement est prise en charge ;</p>
Protection du périmètre	
Analyse homme/véhicule	Jusqu'à 4 canaux
Enregistrement	
Compression vidéo	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Résolution d'encodage	<p>Principe du flux :</p> <p>8 MP à 8 ips / 5 MP à 12 ips / 3K à 12 ips / 4 MP 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 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>8-ch (jusqu'à 24-ch)</p> <p>Mode IP amélioré activé : 16-ch (jusqu'à 32-ch), chacun jusqu'à 4 Mbps</p> <p>Résolution jusqu'à 8 MP</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), supportant la connexion coaxitron.</p>
Sortie HDMI	<p>1 canal, 4K (3840 × 2160)/30 Hz,</p> <p>2K (2560 × 1440)/60 Hz,</p> <p>1920 × 1080/60 Hz,</p> <p>1280 × 1024/60 Hz,</p> <p>1280 × 720/60 Hz</p> <p>Sortie simultanée HDMI/VGA</p>
Sortie VGA	<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	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), résolution : PAL : 704 × 576, NTSC : 704 × 480
Cours synchrone	16 canaux
Entrée HDTV1	8 MP à 15 ips, 5 MP à 20 ips, 3K à 20 ips, 4 MP à 30 ips, 4 MP à 25 ips, 3 MP à 18 ips, 1080p à 30 ips, 1080p à 25 ips, 720p à 60 ips, 720p à 50 ips, 720p à 30 ips, 720p à 25 ips
Entrée AHD	5 MP, 4 MP, 1 080p à 25 ips, 1 080p à 30 ips, 720p à 25 ips, 720p à 30 ips
Entrée HDCVI	4 MP, 1 080p à 25 ips, 1 080p à 30 ips, 720p à 25 ips, 720p à 30 ips
Sortie audio	1 voie, RCA (linéaire, 1 KΩ)
Entrée audio	1 canal (jusqu'à 16 canaux en option), RCA (2,0 Vpp, 1 KΩ) 16 canaux via un câble coaxial
Audio à deux voies	1 voie, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) (en utilisant l'entrée audio)
Réseau	
Protocole de réseau	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Connexion à distance	128
Interface réseau	1, interface Ethernet auto-adaptative RJ45 10/100/1000 Mbps
Wifi	Wi-Fi Connectable au réseau Wi-Fi par dongle Wi-Fi via l'interface USB
Interface auxiliaire	
SATA	2 interfaces SATA
Capacité	Capacité maximale de 10 To pour chaque disque
Série d'interfaces	RS-485 (semi-duplex)
Interface USB	Panneau avant : 1 × USB 2.0 Panneau arrière : 1 × USB 3.0
Entrée/sortie d'alarme	N/A (support optionnel))
Général	
Alimentation électrique	12 VCC, 5 A
Consommation	≤ 19 W
Température de fonctionnement	De -10 °C à +55 °C (de +14 °F à +131 °F)
Humidité de travail	10 % à 90
Dimensions (L × P × H)	380 × 320 × 48 mm (15,0 × 12,6 × 1,9 pouces)
Poids	≤ 2,1 kg (4,6 lb)

Interface physique

Non.	Description	Non.	Description
1	VIDÉO EN	7	SORTIE AUDIO, connecteur RCA
2	SORTIE VIDÉO	8	Interface réseau LAN
3	Interface USB	9	Interface série RS-485

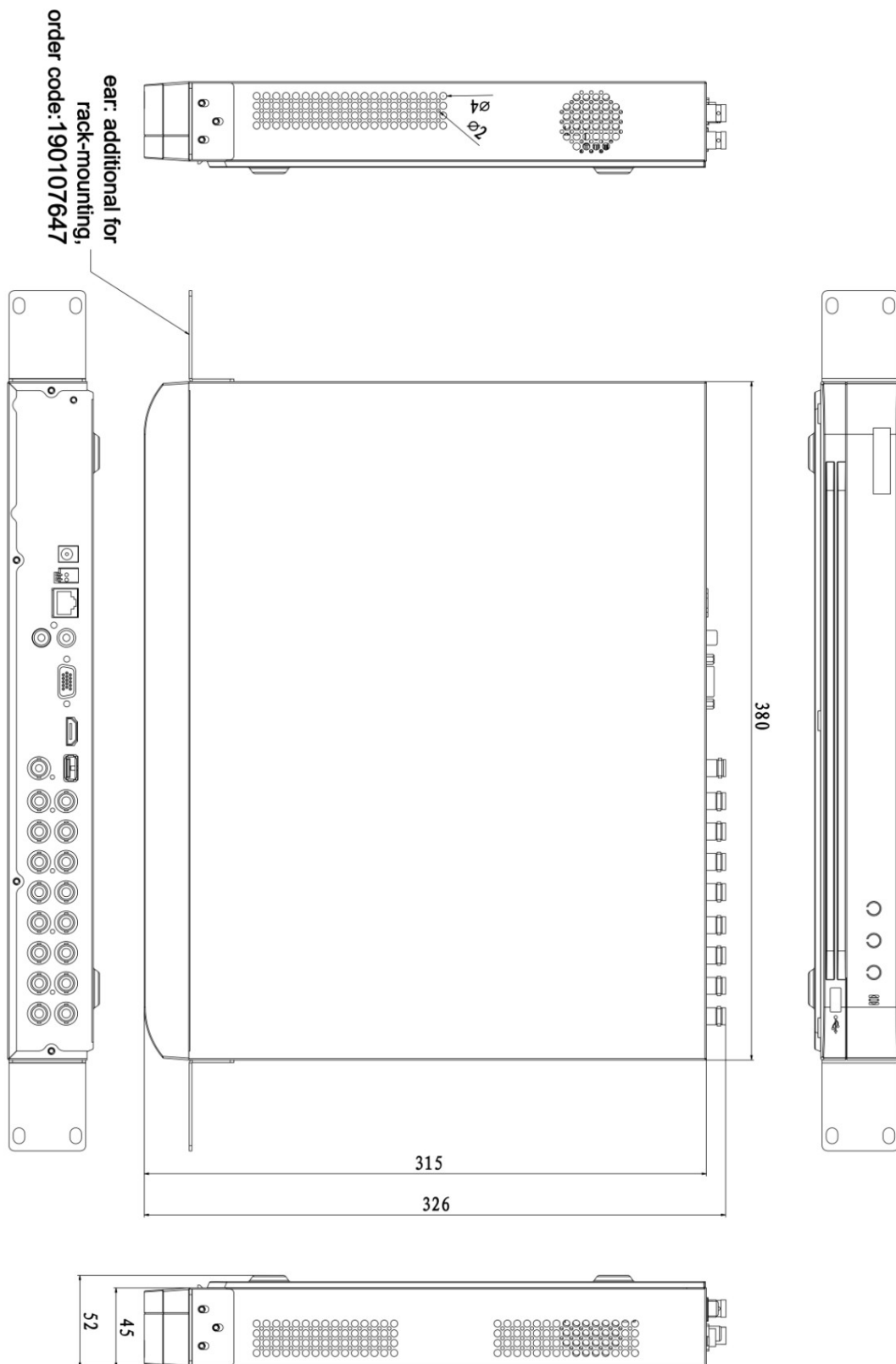
4	Interface HDMI	10	Entrée d'alimentation 12 VDC
5	Interface VGA	11	Terre
6	Entrée AUDIO, connecteur RCA		



Modèle disponible

iDS-7216HUHI-M2/S() (),iDS-7216HUHI-M2/S() (),iDS-7216HUHI-M2/S()/16+16/4 (),iDS-7216HUHI-M2/S() (C)/4+16/4,iDS-7216HUHI-M2/S() (C),DS-7216HUHI-K2 () (C)/4+16/4,iDS-7216HUHI-M2/S() (C)/4+16/4,iDS-7216HUHI-M2/S/A() (C)/ 4+16/4,iDS-7216HUHI-M2/S() (C) ,iDS-7216HUHI-M2/S() (C)/4+16/4,iDS-7216HUHI-M2/S() (C),iDS-7216HUHI-M2/S() (C)/16+16/4,iDS-7216HUHI-M2/S() (C)/16+16/4,iDS-7216HUHI-M2/S() (C)/SKD/4 ,iDS-7216HUHI-M2/S() (C) /4+16/4,iDS-7216HUHI-M2/S() (C)/ /4+16/4/2T,iDS-7216HUHI-M2/S() (C)/ /4+16/4/4T,iDS-7216HUHI-M2/S() (E),iDS-7216HUHI-M2/S() (E),iDS-7216HUHI-M2/S() (E) /+16+16/4,iDS-7216HUHI-M2/S/A() (E)/4+16/4,iDS-7216HUHI-M2/S() (E)/4+16/4,iDS-7216HUHI-M2/S() (E)/16+16/4,iDS-7216HUHI-M2/S() (C)/ /4+16/4/8T,iDS-7216HUHI-M2/S() (E)/4+16/4,iDS-7216HUHI-M2/S() (E) /4+16/4,iDS-7216HUHI-M2/S() (E) /4+16/4/2T,iDS-7216HUHI-M2/S() (E) /4+16/4/4T,iDS-7216HUHI-M2/S() (E) /Taiwan,iDS-7216HUHI-M2/S() (E)4 / (US)/4T/KIT,iDS-7216HUHI-M2/S() (E) /+4 ,iDS-7216HUHI-M2/S() (E)/SDI,iDS-7216HUHI-M2/S() (E)/Acusense,iDS-7216HUHI-M2/S() (E) /4+16/4/3T,iDS-7216HUHI-M2/S() (E)/PT,

Dimensions



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.

