

HIKVISION®



Enregistreur 5 en 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analogique et ip) pour 16 canaux et 2 mpx de résolution maximale

IDS-7216HQHI-M2/XT

ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	2 Mpx
Bande passante d'entrée	256Mbps
Compression de vidéo	H.265 / H.264
Résolution enregistrement HDCVI	2 Mégapixels (1080p)
Résolution enregistrement HDTVI	2 Mégapixels (1080p)
Résolution enregistrement AHD	2 Mégapixels (1080p)
Images par seconde Stream principal	1080P / 720P (15fps) / VGA / WD1 / 4CIF / CIF (25 fps)
Images par seconde Extra Stream	WD1 / 4CIF (1 ~12fps) / CIF (1 ~ 25fps)
Débit binaire de vidéo	32 Kbps ~ 6 Mbps
Compression audio	G.711U
Débit binaire audio	64Kbps par canal
Résolutions	5Mpx Lite / 4Mpx Lite / 1080P / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF

VIDÉO

Canaux BNC	16
Caméras IP acceptées	16 caméras BNC + 8 caméras IP
Formats vidéo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP
Résolutions admises HDCVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Résolutions admises HDTVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Résolutions admises AHD	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Caméras CVBS	Si
Résolution des caméras IP	6 Mégapixels

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	385 x 315 x 52 mm
Matériel	Métal
Poids net	2000 g
Poids avec emballage	2860 g

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Numéro du ports RJ45	1
Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Nombre maximum d'utilisateurs	128
Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Oui
Vision à distance	Navegador Web / App Smartphone y Software Hik-Connect.
Software	IVMS
App	Hik-Connect

SORTIE DE VIDÉO

Numéro sortie HDMI	1
Numéro sorties VGA	1
Numéro sorties BNC	1
Résolution HDMI	4K
Résolution VGA	1080P
Résolution BNC	704 x 576
Signaux vidéo semblables	HDMI et VGA

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	40W
Ampérage	3300mA

STOCKAGE

Numéro disques durs admis	2
Taille maximale du disque dur (unité)	12 TB
Type HDD	3,5 SATA"

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Série	Acusense
Technologie	5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analogique et IP)

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

technical datasheet

Châssis **1U**

AMBIANCE

Température de fonctionnement **-10 °C ~ 55 °C**

Utilisation **Intérieur**

Humidité maximum **90%**

ENTRÉES/ SORTIES

USB 2.0 **1**

USB 3.0 **2**

RS485 **1**

AUDIO

Entrées audio **1**

Sorties audio **1**

RECONNAISSANCE FACIALE

Nombre canaux avec reconnaissance faciale **4 canaux de reconnaissance facial de vidéo**

Gestion de bases de données **Jusqu'à 16 bases de données avec 20000 visages au total**

Nombre de canaux avec analyse **8 canaux**

Type d'identification **Reconnaissance secondaire humain / véhicule par franchissement de ligne et intrusion**

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

Détection de mouvement **Oui, 2.0 sur toutes les chaînes analogiques**

