

HIKVISION®



Enregistreur 5 en 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analogique et ip) pour 4 canaux et 8 mpx de résolution maximale

iDS-7204HUHI-M1/S

ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	8 Mpx
Bande passante d'entrée	96 Mbps
Compression de vidéo	H.265 / H.264
Résolution enregistrement HDCVI	8 Mégapixels (4K)
Résolution enregistrement HDTVI	8 Mégapixels
Résolution enregistrement AHD	8 Megapíxeles
Canaux qui supporte la résolution maximale d'enregistrement	canal 1
Images par seconde Stream principal	4K (8fps) / 5Mpx (12fps) / 4Mpx (15fps) / 3Mpx (18fps) / 1080P / 720P / WD1 / 4CIF / VGA / CIF (25fps)
Images par seconde Extra Stream	WD1 / 4CIF / CIF (25fps)
Débit binaire de vidéo	32 Kbps ~ 10 Mbps
Compression audio	G.711U
Débit binaire audio	64Kbps par canal

VIDÉO

Canaux BNC	4
Canaux IP	6, remplaçant les canaux BNC
Caméras IP acceptées	4 caméras BNC + 2 caméras IP
Formats vidéo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP
Résolutions admises HDCVI	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2 Mpx / 1Mpx
Résolutions admises HDTVI	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Résolutions admises AHD	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx
Caméras CVBS	Si
Résolution des caméras IP	8 Mégapixels

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

Franchissement de ligne	Oui
-------------------------	------------

SORTIE DE VIDÉO

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

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Numéro du ports RJ45	1
Vitesse RJ45	10 / 100 Mbps
Nombre maximum d'utilisateurs	32
Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Oui
Software	IVMS
App	Hik-Connect

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	315 x 242 x 45 mm
Matériel	Métal
Poids net	1160 g
Poids avec emballage	1630 g

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	90%

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

AUDIO

Entrées audio	1
Sorties audio	1

Intrusion	Oui
Détection des visages	Oui
VCA	Oui
Détection de mouvement	Oui, 2.0 sur toutes les chaînes analogiques

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	10W

STOCKAGE

Numéro disques durs admis	1
Taille maximale du disque dur (unité)	10 TB
Type HDD	3,5 SATA"

ENTRÉES/ SORTIES

USB 2.0	2
RS485	1

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de canaux avec analyse	4 canaux
Type d'identification	Reconnaissance secondaire humain / véhicule par franchissement de ligne et intrusion

