

HIKVISION®

Enregistreur ip pour 16 canaux et 32 mpx de résolution

DS-7616NXI-I2/S



ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	32 Mpx
Bande passante d'entrée	160Mbps
Compression de vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Canaux qui supporte la résolution maximale d'enregistrement	32 Mpx y 24 Mpx solo en canal 1 cuando el modo Ultra HD esté activado
Compression audio	G.711A / G.711U / G.722 / G.726 / MP2L2
Résolutions	32Mpx / 24Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Bande passante de sortie	256Mbps

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 indépendantes	Oui

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Rack
Dimensions	385 x 315 x 52 mm
Matériel	Métal
Poids net	1870 g
Poids avec emballage	2940 g
Châssis	1U

AMBIANCE

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

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Numéro du ports RJ45	2
Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Nombre maximum d'utilisateurs	128
Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)
Vision à distance	Navegador Web / App Smartphone y Software Hik-Connect.
Software	IVMS
App	Hik-Connect

ENTRÉES/ SORTIES

Entrée d'alarme	4
USB 2.0	1
USB 3.0	1
Sortie d'alarme	1

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	AC
Tension	100V ~ 240V
Consommation (w)	15W

AUDIO

Entrées audio	1
Sorties audio	1
Audio bidirectionnel (Full-duplex)	Oui

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

POS	Oui
VCA	Oui
Détection de mouvement	Oui

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	Acusense
Technologie	IP

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

technical datasheet

STOCKAGE

Numéro disques durs admis	4
Taille maximale du disque dur (unité)	10 TB
Type HDD	3,5 SATA"

RECONNAISSANCE FACIALE

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

Manière étrange	Avertissement de visages non enregistrés dans la base de données
-----------------	--

Gestion de bases de données	Jusqu'à 16 bases de données avec 10000 visages au total / Permet de désigner le nom / sexe / date de naissance / nationalité / adresse / L'informations d'identification peut-être ajoutées à chaque image de visage
-----------------------------	--

VIDÉO

Canaux IP	16
Résolution des caméras IP	12 Mégapixels

Nombre de canaux avec analyse	4 canaux / 12 règles IVS pour chaque canal
-------------------------------	--

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

