



Enregistreur ip pour 16 canaux et 12 mpx de résolution

DS-7616NXI-K2

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

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Bureau / Rack
Dimensions	385 x 315 x 52 mm
Matériel	Métal
Poids net	1720 g
Poids avec emballage	2810 g
Châssis	1U

SORTIE DE VIDÉO

Numéro sortie HDMI	1
Numéro sorties VGA	1
Résolution HDMI	4K
Résolution VGA	1080P
Signaux vidéo indépendantes	Oui

ENTRÉES/ SORTIES

Entrée d'alarme	4
USB 2.0	2
Sortie d'alarme	1

STOCKAGE

Numéro disques durs admis	2
Taille maximale du disque dur (unité)	10 TB
Type HDD	3,5 SATA"

VIDÉO

ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	12 Mpx
Bandé passante d'entrée	160Mbps
Compression de vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Compression audio	G.711A / G.711U / G.722 / G.726 / AAC
Résolutions	12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Bandé passante de sortie	160Mbps

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	15W
Ampérage	3300mA

AMBIANCE

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

AUDIO

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	Acusense
Technologie	IP

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

Classification humain / véhicule	Oui
Détection de mouvement	Oui, 2.0

REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Reproduction synchronisé	16
--------------------------	-----------

technical datasheet

Canaux IP

16

Résolution des caméras IP

12 Mégapixels

RECONNAISSANCE FACIALE

Nombre canaux avec reconnaissance faciale

1 canal de reconnaissance faciale vidéo / 4 canaux reconnaissance facial de photo

Gestion de bases de données

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



PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de canaux avec analyse

2 canaux