



## Enregistreur ip pour 16 canaux et 12 mpx de résolution

### DS-7616NXI-K2

#### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

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

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

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

#### SORTIE DE VIDÉO

Numéro sortie HDMI	<b>1</b>
Numéro sorties VGA	<b>1</b>
Résolution HDMI	<b>4K</b>
Résolution VGA	<b>1080P</b>
Signaux vidéo indépendantes	<b>Oui</b>

#### ENTRÉES/ SORTIES

Entrée d'alarme	<b>4</b>
USB 2.0	<b>2</b>
Sortie d'alarme	<b>1</b>

#### STOCKAGE

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

#### VIDÉO

#### ENREGISTREMENT

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

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

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

#### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Utilisation	<b>Intérieur</b>
Humidité maximum	<b>90%</b>

#### AUDIO

Entrées audio	<b>1</b>
Sorties audio	<b>1</b>
Audio bidirectionnel (Full-duplex)	<b>Oui</b>

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	<b>Acusense</b>
Technologie	<b>IP</b>

#### SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

Classification humain / véhicule	<b>Oui</b>
Détection de mouvement	<b>Oui, 2.0</b>

#### REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Reproduction synchronisé	<b>16</b>
--------------------------	-----------

# 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**