

## HIKVISION®

### Grabador ip de 16 canales y 12 mpx de resolución

#### DS-7616NXI-K2



#### CARACTERÍSTICAS DE RED

Número de puertos RJ45	1
Velocidad RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Número máximo usuarios	128
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Sí
Visión remota	Navegador Web / App Smartphone y Software Hik-Connect.
Software	IVMS
App	Hik-Connect

#### MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	Escritorio / Rack (1)
Dimensiones	385 x 315 x 52 mm
Material	Metal
Peso neto	1720 g
Peso con embalaje	2810 g
Chasis	1U

#### SALIDA VIDEO

Número Salida HDMI	1
Número salidas VGA	1
Resolución HDMI	4K
Resolución VGA	1080P
Señales de vídeo independientes	Sí

#### ENTRADAS/SALIDAS

Entrada de alarma	4
USB 2.0	2
Salida de alarma	1

#### ALMACENAMIENTO

Número discos duros admitidos	2
Tamaño máximo de disco duro (unidad)	10 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"

#### VIDEO

#### GRABACIÓN

Resolución máxima grabación	12 Mpx
Ancho de banda de entrada	160Mbps
Compresión de vídeo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 (I)
Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.722 / G.726 / AAC
Resoluciones	12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Ancho de banda de salida	160Mbps

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	15W
Amperaje	3300mA

#### AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 55 °C
Uso	Interior
Humedad máxima	90%

#### AUDIO

Entradas audio	1
Salidas audio	1
Audio bidireccional (Full-duplex)	Sí

#### INFORMACIÓN GENERAL

Serie	Acusense
Tecnología	IP

#### SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

Clasificación humano / vehículo	Si
Detección de movimiento	Sí, 2.0

#### REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD

Reproducción sincronizada	16
---------------------------	----

Canales IP **16**

Resolución cámaras IP **12 Megapíxeles**

## RECONOCIMIENTO FACIAL

Número de canales con reconocimiento facial **1 canal reconocimiento facial de vídeo / 4 canales reconocimiento facial de foto**

Gestión de base de datos **Hasta 16 bases de datos con 20.000 rostros en total**

## PROTECCIÓN DE PERÍMETRO

Número Canales con analítica **2 canales**

