

HIKVISION®

Grabador ip de 32 canales y 32 mpx de resolución

DS-7732NXI-I4/S



GRABACIÓN

Resolución máxima grabación	32 Mpx
Ancho de banda de entrada	256Mbps
Compresión de vídeo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 (1)
Canales que soportan la resolución máxima de grabación	32 Mpx y 24 Mpx solo en canal 1 cuando el modo Ultra HD esté activado
Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.722 / G.726 / MP2L2
Resoluciones	32Mpx / 24Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Ancho de banda de salida	256Mbps

SALIDA VIDEO

Número Salida HDMI	2
Número salidas VGA	1
Número salidas BNC	1
Resolución HDMI	4K / 1080P
Resolución VGA	1080P
Resolución BNC	704 x 576
Señales de vídeo semejantes	HDMI y VGA

MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	Rack
Dimensiones	445 x 400 x 75 mm
Material	Metal
Peso neto	4200 g
Peso con embalaje	6000 g
Chasis	1.5U

ALMACENAMIENTO

Número discos duros admitidos	4
Tamaño máximo de disco duro (unidad)	10 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"

CARACTERÍSTICAS DE RED

Número de puertos RJ45	2
Velocidad RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Número máximo usuarios	128
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
Visión remota	Navegador Web / App Smartphone y Software Hik-Connect.
Software	IVMS
App	Hik-Connect

ENTRADAS/SALIDAS

Entrada de alarma	16
USB 2.0	2
USB 3.0	1
RS232	1
RS485	1
Salida de alarma	4

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	AC
Voltaje	100V ~ 240V
Consumo (w)	30W

AMBIENTE

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

SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

POS	Sí
VCA	Sí
Detección de movimiento	Sí, 32 canales

REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD

Cámaras simultáneas en reproducción	1 / 2 / 4 / 6 / 8 / 9 / 16 / 25 / 32 / 36
Reproducción sincronizada	16

RECONOCIMIENTO FACIAL

technical datasheet

eSata **1**

AUDIO

Entradas audio **1**

Salidas audio **1**

Audio bidireccional (Full-duplex) **Sí**

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Serie **Acusense**

Tecnología **IP**

PROTECCIÓN DE PERÍMETRO

Número de Canales con analítica **4 canales / 12 reglas IVS para cada canal**

Tipo de identificación **Reconocimiento secundario humano / vehículo para cruce de línea y intrusión**

VIDEO

Canales IP **32**

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 10.000 rostros en total / Permite designar nombre / sexo / fecha nacimiento / nacionalidad / dirección / La información de identificación se puede agregar a cada imagen de la cara

