



## Grabador ip de 8 canales y 32 mpx de resolución con 8 puertos PoE

**NVR5208-8P-EI**

### CARACTERÍSTICAS DE RED

Puertos PoE	<b>8</b>
Número de puertos RJ45	<b>1</b>
Velocidad RJ45	<b>10 / 100 / 1000 Mbps</b>
Dispositivos móviles	<b>Android / IOS (Apple)</b>
ONVIF	<b>Sí</b>
Visión remota	<b>Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS</b>
Tipo PoE	<b>802.3af/at / Soporta ePoE en los canales del 1 al 8</b>
Consumo PoE	<b>25.5W por puerto / 130W en total</b>
Software	<b>SmartPSS</b>
App	<b>iDMSS / gDMSS</b>

### GRABACIÓN

Resolución máxima grabación	<b>32 Mpx</b>
Ancho de banda de entrada	<b>384Mbps</b>
Compresión de vídeo	<b>H.265 / H.264 (1)</b>
Modo de grabación	<b>General / detección de movimiento / inteligente / alarma / POS</b>
Compresión de audio	<b>G.711A / G.711U / G.726 / PCM</b>
Resoluciones	<b>32Mpx / 24Mpx / 16Mpx / 12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 1080p / 720p / D1 / CIF / QCIF</b>
Ancho de banda de salida	<b>384Mbps</b>

### SALIDA VIDEO

Número Salida HDMI	<b>1</b>
Número salidas VGA	<b>1</b>
Resolución HDMI	<b>4K</b>
Resolución VGA	<b>4K</b>
Señales de vídeo semejantes	<b>HDMI y VGA</b>

### METADATOS

Rostro	<b>Género / edad</b>
--------	----------------------

### MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	<b>Escritorio / Rack (1)</b>
Dimensiones	<b>375 x 329.3 x 53 mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso neto	<b>2520 g</b>
Peso con embalaje	<b>3720 g</b>
Chasis	<b>1U</b>

### ENTRADAS/SALIDAS

Entrada de alarma	<b>4</b>
USB 2.0	<b>1</b>
USB 3.0	<b>1</b>
RS232	<b>1</b>
RS485	<b>1</b>
Salida de alarma	<b>2</b>

### SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

Máscara de privacidad	<b>Sí</b>
SMD PLUS	<b>Si, 8 canales (clasificación humano / vehículo)</b>
Detección de movimiento	<b>Si</b>
Acupick (búsqueda objetos inteligente)	<b>Sí</b>

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>100V ~ 240V</b>
Consumo (w)	<b>10W</b>

### REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD

Cámaras simultáneas en reproducción	<b>1 / 4 / 8 / 9</b>
Modo de copia de seguridad	<b>Dispositivo USB / Red</b>
Reproducción sincronizada	<b>8</b>

### RECONOCIMIENTO FACIAL

Número de rostros	<b>12 rostros procesados por segundo</b>
-------------------	--

# technical datasheet

Vehículo **Matrícula / color de la matrícula / modelo del vehículo / logotipo del vehículo / decoraciones del vehículo / llamada / cinturón de seguridad**

Cuerpo humano **Estilo de ropa / color de ropa / sombrero / bolso / paraguas**

Vehículo no motorizado **Tipo / color / casco / personas en vehículo**

## AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento **-10 °C ~ 55 °C**

Uso **Interior**

Humedad máxima **93%**

## ALMACENAMIENTO

Número discos duros admitidos **2**

Tamaño máximo de disco duro (unidad) **16 TB**

Tipo HDD **3,5 SATA"**

## INFORMACIÓN GENERAL

Serie **Serie 5**

Tecnología **IP**

## SISTEMA

Procesador **Procesador integrado de grado industrial**

Sistema operativo **Embedded LINUX**

## PROTECCIÓN DE PERÍMETRO

Número Canales con analítica **4 canales / 10 reglas IVS para cada canal**

Número de canales con reconocimiento facial **2 canales reconocimiento facial de vídeo**

Gestión de base de datos **Hasta 20 bases de datos con 20.000 rostros en total / Permite designar nombre / sexo / fecha nacimiento / nacionalidad / dirección / La información de identificación se puede agregar a cada imagen de la cara**

## AUDIO

Entradas audio **1**

Salidas audio **1**

## VIDEO

Canales IP **8**

