



## Gravador ip de 64 canais e 32 mpx de resolução

NVR5864-EI

### GRAVAÇÃO

Resolução máxima de gravação	<b>32 Mpx</b>
Largura de banda de entrada	<b>384Mbps</b>
Compressão de vídeo	<b>H.265 / H.264</b>
Modo de gravação	<b>General / detección de movimiento / inteligente / alarma / POS</b>
Compressão de áudio	<b>G.711A / G.711U / G.726 / PCM</b>
Resoluções	<b>32Mpx / 24Mpx / 16Mpx / 12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 1080p / 720p / D1 / CIF / QCIF</b>
Largura de banda saída	<b>384Mbps</b>

### CARACTERÍSTICAS DA REDE

Número portas RJ45	<b>2</b>
Velocidade RJ45	<b>10 / 100 / 1000 Mbps</b>
Dispositivos móveis	<b>Android / IOS (Apple)</b>
ONVIF	<b>Sim</b>
Visão remota	<b>Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS</b>
Software	<b>SmartPSS</b>
App	<b>iDMSS / gDMSS</b>

### ENTRADAS/SAÍDAS

Entrada de alarme	<b>16</b>
USB 2.0	<b>2</b>
USB 3.0	<b>2</b>
RS232	<b>1</b>
RS485	<b>2</b>
Saída de alarme	<b>8</b>

### ARMAZENAMENTO

Número discos rígidos suportados	<b>8</b>
Tamanho máximo de disco rígido (Unidade)	<b>16 TB</b>
Tipo HDD	<b>3,5 SATA"</b>

### MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	<b>Escritório / Rack</b>
Dimensões	<b>457.9 x 439.9 x 89 mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso líquido	<b>6425 g</b>
Peso com embalagem	<b>9000 g</b>
Chassis	<b>2U</b>

### SAÍDA VÍDEO

Número Saída HDMI	<b>2</b>
Número saídas VGA	<b>2</b>
Resolução HDMI	<b>4K</b>
Resolução VGA	<b>4K</b>
Sinais de vídeo semelhantes	<b>HDMI e VGA</b>

### SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

Máscara de privacidade	<b>Sim</b>
Detecção de faces	<b>Sim, 2 canais, até 12 imagens / seg</b>
SMD PLUS	<b>Sim, 8 canais (classificação humano / veículo)</b>
Detecção de movimento	<b>Sim</b>
Acupick (búsqueda objetos inteligente)	<b>Sim</b>

### METADADOS

Rostro	<b>Género / idade / óculos / barba / máscara / expression</b>
Vehículo	<b>Matrícula / cor da matrícula / modelo do veículo / logótipo do veículo / decorações do veículo / sinal de chamada / cintos de segurança</b>
Cuerpo humano	<b>Estilo de roupa / cor de roupa / cor / chapéu / bolsos...</b>
Vehículo no motorizado	<b>Tipo / cor / casco / pessoas em veículo</b>

### AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Uso	<b>Interior</b>
Humidade máxima	<b>93%</b>

### RECONHECIMENTO FACIAL

# technical datasheet

eSata	<b>Sí</b>
Raid	<b>0 / 1 / 5 / 6 / 10</b>

## ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>AC</b>
Tensão	<b>100V ~ 240V</b>
Consumo (w)	<b>13W</b>

## REPRODUÇÃO E CÓPIA DE SEGURANÇA

Câmaras simultâneas em reprodução	<b>1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36 / 64</b>
Modo cópia segurança	<b>Dispositivo USB / Red</b>
Reprodução sincronizada	<b>16</b>

## INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	<b>Serie 5</b>
Tecnología	<b>IP</b>

## SISTEMA (GRAVADORES)

Processador	<b>Procesador integrado de grado industrial</b>
Sistema operativo	<b>Embedded LINUX</b>

## PROTEÇÃO DE PERÍMETRO

Número Canais com analítica	<b>4 canais / 10 regras IVS para cada canal</b>
-----------------------------	---

Número de rostos	<b>12 rostos processados por segundo</b>
------------------	--

Número de canais com reconhecimento facial	<b>2 canais reconhecimento facial de vídeo</b>
--	--

Gestión de base de datos	<b>Até 20 bases de dados com 20.000 rostos em total / Permite designar nome / sexo / data nascimento / nacionalidade / endereço / A informação de identificação pode adicionar a cada imagem do rosto</b>
--------------------------	---

## ÁUDIO

Entradas	<b>1</b>
Saídas	<b>2</b>

## VÍDEO

Canais IP	<b>64</b>
-----------	-----------

