



## Gravador ip de 8 canais e 16 mpx de resolução

### NVR4208-EI

#### GRAVAÇÃO

Resolução máxima de gravação	<b>16 Mpx</b>
Largura de banda de entrada	<b>256Mbps</b>
Compressão de vídeo	<b>H.265 / H.264</b>
Canais que suportam a resolução máxima de gravação	<b>2</b>
Modo de gravação	<b>Geral / detecção de movimento / inteligente / alarme</b>
Compressão de áudio	<b>G.711 / G.722 / G.726 / AAC</b>
Resoluções	<b>16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / D1 / CIF</b>
Largura de banda saída	<b>256Mbps</b>

#### CARACTERÍSTICAS DA REDE

Número portas RJ45	<b>1</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 / App Smartphone e Software Hik-Connect.</b>
Software	<b>IVMS</b>
App	<b>Hik-Connect</b>

#### SAÍDA VÍDEO

Número Saída HDMI	<b>1</b>
Número saídas VGA	<b>1</b>
Resolução HDMI	<b>4K</b>
Resolução VGA	<b>1080P</b>
Sinais de vídeo semelhantes	<b>HDMI e VGA (configurável)</b>
Sinais de vídeo independentes	<b>HDMI e VGA (configurável)</b>

#### SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

Mudança de cena	<b>Sim</b>
Máscara de privacidade	<b>Sim</b>

#### MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	<b>Escritorio / Rack</b>
Dimensões	<b>375 x 284.3 x 53 mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso líquido	<b>1500 g</b>
Peso com embalagem	<b>2750 g</b>
Chassis	<b>1U</b>

#### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>10W</b>
Amperagem	<b>4000mA</b>

#### REPRODUÇÃO E CÓPIA DE SEGURANÇA

Câmaras simultâneas em reprodução	<b>1 / 4 / 8 / 9</b>
Modo cópia segurança	<b>Dispositivo USB / Red</b>
Pesquisa inteligente	<b>Sim</b>
Reprodução sincronizada	<b>8</b>

#### AMBIENTE

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

#### ARMAZENAMENTO

Número discos rígidos suportados	<b>2</b>
Tamanho máximo de disco rígido (Unidade)	<b>16 TB</b>
Tipo HDD	<b>3,5 SATA"</b>

#### INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	<b>Serie 4</b>
Tecnología	<b>IP</b>

#### SISTEMA (GRAVADORES)

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

SMD PLUS **Sim, 4 canais (clasificação humano / veículo)**

Detecção de movimento **Sim**

## ENTRADAS/SAÍDAS

Entrada de alarme **4**

USB 2.0 **2**

Saída de alarme **2**

## RECONHECIMENTO FACIAL

Número de rostos **12 rostos processados por segundo**

Número de canais com reconhecimento facial **1 canal reconhecimento facial de vídeo**

Gestão de base de dados **Até 10 bases de dados com 20.000 rostos em total / Permite designar nome / sexo / data nascimento / nacionalidade / dirección / A informação de identificação pode agregar a cada imagem do rosto**

## ÁUDIO

Entradas **1**

Saídas **1**

## PROTEÇÃO DE PERÍMETRO

Número Canais com analítica **2 canais / 10 regras IVS para cada canal**

Tipo de identificação **Reconhecimento secundário humano / veículo para cruzamento de linha e intrusão**

## VÍDEO

Canais IP **8**

## METADADOS

Rostro **Género / idade / óculos / barba / máscara / expression**

