



Gravador ip de 8 canais e 16 mpx de resolução com 8 portas PoE

NVR4108HS-8P-EI

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Portas PoE	8
Número portas RJ45	1
Velocidade RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Sim
Visão remota	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS
Tipo PoE	802.3at / af
Consumo PoE	25.5W por porta / 72W em total
Software	IVMS
App	iDMSS / gDMSS

GRAVAÇÃO

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

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	53V
Consumo (w)	10W
Amperagem	1800mA

SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

Mudança de cena	Sim
Máscara de privacidade	Sim

MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	Escritorio / Rack
Dimensões	260 x 232.7 x 47.6 mm
Material	Metal
Peso líquido	920 g
Peso com embalagem	2100 g
Chassis	1U

SAÍDA VÍDEO

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

REPRODUÇÃO E CÓPIA DE SEGURANÇA

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

AMBIENTE

Temperatura de operação	-10 °C ~ 55 °C
Uso	Interior
Humidade máxima	93%

RECONHECIMENTO FACIAL

Número de rostos	12 rostos processados por segundo
Número de canais com reconhecimento facial	1 canal reconhecimento facial de vídeo
Gestión de base de datos	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

technical datasheet

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

Detecção de movimento **Sim**

ARMAZENAMENTO

Número discos rígidos suportados **1**

Tamanho máximo de disco rígido (Unidade) **16 TB**

Tipo HDD **3,5 SATA"**

ESPECIFICAÇÕES E RECURSOS

Serie **Serie 4**

Tecnología **IP**

SISTEMA (GRAVADORES)

Processador **Procesador integrado de grado industrial**

Sistema operativo **Embedded LINUX**

VÍDEO

Canais IP **8**

METADADOS

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

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**

ENTRADAS/SAÍDAS

USB 2.0 **2**

