



Grabador ip de 8 canales y 16 mpx de resolución con 8 puertos PoE

NVR4108HS-8P-EI

CARACTERÍSTICAS DE RED

Puertos PoE	8
Número de puertos RJ45	1
Velocidad RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Sí
Visión remota	Navegador Web / App Smartphone y Software Hik-Connect.
Tipo PoE	802.3at / af
Consumo PoE	25.5W por puerto/ 72W en total
Software	IVMS
App	Hik-Connect

GRABACIÓN

Resolución máxima grabación	16 Mpx
Ancho de banda de entrada	256Mbps
Compresión de vídeo	H.265 / H.264 (1)
Canales que soportan la resolución máxima de grabación	2
Modo de grabación	General / detección de movimiento / inteligente / alarma
Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Resoluciones	16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / D1 / CIF
Ancho de banda de salida	256Mbps

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	53V
Consumo (w)	10W
Amperaje	1800mA

SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

Cambio de escena	Sí
Máscara de privacidad	Sí

MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	Escritorio / Rack (1)
Dimensiones	260 x 232.7 x 47.6 mm
Material	Metal
Peso neto	920 g
Peso con embalaje	2100 g
Chasis	1U

SALIDA VIDEO

Número Salida HDMI	1
Número salidas VGA	1
Resolución HDMI	4K
Resolución VGA	1080P
Señales de vídeo semejantes	HDMI y VGA (configurable)
Señales de vídeo independientes	HDMI y VGA (configurable)

REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD

Cámaras simultáneas en reproducción	1 / 4 / 8 / 9
Modo de copia de seguridad	Dispositivo USB / Red
Búsqueda inteligente	Sí
Reproducción sincronizada	8

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 55 °C
Uso	Interior
Humedad máxima	93%

RECONOCIMIENTO FACIAL

Número de rostros	12 rostros procesados por segundo
Número de canales con reconocimiento facial	1 canal reconocimiento facial de vídeo

technical datasheet

SMD PLUS **Si, 4 canales (clasificación humano / vehículo)**

Detección de movimiento **Si**

ALMACENAMIENTO

Número discos duros admitidos **1**

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

Tipo HDD **3,5 SATA"**

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Tecnología **IP**

Serie **Serie 4**

SISTEMA

Procesador **Procesador integrado de grado industrial**

Sistema operativo **Embedded LINUX**

VIDEO

Canales IP **8**

METADATOS

Rostro **Género / edad / gafas / barba / máscara / expresión**

Hasta 10 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

Gestión de base de datos

AUDIO

Entradas audio **1**

Salidas audio **1**

PROTECCIÓN DE PERÍMETRO

Número Canales con analítica **2 canales / 10 reglas IVS para cada canal**

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

ENTRADAS/SALIDAS

USB 2.0 **2**

