



Grabador ip de 8 canales y 16 mpx de resolución

NVR4208-EI

GRABACIÓN

Resolución máxima grabación	16 Mpx
Ancho de banda de entrada	256Mbps
Compresión de vídeo	H.265 / H.264 (I)
Canales que soportan la resolución máxima de grabación	2
Modo de grabación	General / detección de movimiento / inteligente / alarma
Compresión de audio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
Resoluciones	16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / D1 / CIF
Ancho de banda de salida	256Mbps

CARACTERÍSTICAS DE RED

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.
Software	IVMS
App	Hik-Connect

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)

SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

Cambio de escena	Sí
Máscara de privacidad	Sí

MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	Escritorio / Rack (1)
Dimensiones	375 x 284.3 x 53 mm
Material	Metal
Peso neto	1500 g
Peso con embalaje	2750 g
Chasis	1U

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	10W
Amperaje	4000mA

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%

ALMACENAMIENTO

Número discos duros admitidos	2
Tamaño máximo de disco duro (unidad)	16 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"

INFORMACIÓN GENERAL

Serie	Serie 4
Tecnología	IP

SISTEMA

Procesador	Procesador integrado de grado industrial
Sistema operativo	Embedded LINUX

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

Detección de movimiento **Si**

ENTRADAS/SALIDAS

Entrada de alarma **4**

USB 2.0 **2**

Salida de alarma **2**

RECONOCIMIENTO FACIAL

Número de rostros **12 rostros procesados por segundo**

Número de canales con reconocimiento facial **1 canal reconocimiento facial de vídeo**

Gestión de base de datos **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**

AUDIO

Entradas audio **1**

Salidas audio **1**

PROTECCIÓN DE PERÍMETRO

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

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

VIDEO

Canales IP **8**

METADATOS

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

