



Grabador ip de 8 canales y 16 mpx de resolución

NVR4108HS-EI



GRABACIÓN

Resolución máxima grabación	16 Mpx
Ancho de banda de entrada	80Mbps
Compresión de vídeo	H.265 / H.264 (I)
Modo de grabación	General / detección de movimiento / inteligente / alarma / POS
Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Resoluciones	16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P
Ancho de banda de salida	80Mbps

CARACTERÍSTICAS DE RED

Número de puertos RJ45	1
Velocidad RJ45	10 / 100 Mbps
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Sí
Visión remota	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

SALIDA VIDEO

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

ALMACENAMIENTO

Número discos duros admitidos	1
Tamaño máximo de disco duro (unidad)	16 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"

RECONOCIMIENTO FACIAL

Número de rostros	12 rostros procesados por segundo
-------------------	------------------------------------------

MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	Escritorio / Rack (1)
Dimensiones	260 x 232.7 x 47.6 mm
Material	Metal
Peso neto	840 g
Peso con embalaje	1400 g
Chasis	Compact 1U

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	7.8W
Amperaje	2000mA

AMBIENTE

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

SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

Máscara de privacidad	Sí
Detección facial	Sí
SMD PLUS	Sí, 4 canales (clasificación humano / vehículo)

INFORMACIÓN GENERAL

Serie	Wiz Sense
Tecnología	IP

REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD

Búsqueda inteligente	Sí
Reproducción sincronizada	8

ENTRADAS/SALIDAS

USB 2.0	2
---------	----------

PROTECCIÓN DE PERÍMETRO

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

technical datasheet

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**

SISTEMA

Procesador **Procesador integrado de grado industrial**

Sistema operativo **Embedded LINUX**

VIDEO

Canales IP **8**

METADATOS

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

