### technical datasheet





# Grabador ip de 8 canales y 16 mpx de resolución

NVR4208-EI

GRABACIÓN		MATERIAL Y DIMENSIONES	
Resolución máxima	16 Mpx	Instalación <b>Es</b>	scritorio / Rack (1)
grabación Ancho de banda de	2E6Mbps	Dimensiones 375	x 284.3 x 53 mm
entrada	256Mbps	Material	Metal
Compresión de vídeo	H.265 / H.264 (1)	Peso neto	1500 g
Canales que soportan la resolución máxima	2	Peso con embalaje	2750 g
de grabación	General / detección de	Chasis	10
Modo de grabación	movimiento / inteligente /	ALIMENTACIÓN Y CONSUMO	
Compresión de audio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC	Modo alimentación	DC
	16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx /	Voltaje	12V
Resoluciones	5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / D1 / CIF	Consumo (w)	10W
Ancho de banda de	256Mbps	Amperaje	4000mA
salida		REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD	
CARACTERÍSTICAS DE Número de	RED	Cámaras simultáneas en	1/4/8/9
puertos RJ45	1	reproducción	Dispositivo USB /
Velocidad RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps	Modo de copia de seguridad	Red
Dispositivos	Android / IOS (Apple)	Búsqueda inteligente	Sí
móviles ONVIF	Sí	Reproducción sincronizada	8
Naveo	gador Web / App Smartphone y	AMBIENTE	
Visión remota	Software Hik-Connect.	Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 55 °C
Software	IVMS	Uso	Interior
Арр	Hik-Connect	Humedad máxima	93%
SALIDA VIDEO		ALMACENAMIENTO	
Número Salida HDMI	1	Número discos duros admitidos	2
Número salidas VGA	1	Tamaño máximo de disco duro (unida	
Resolución HDMI	4K		
Resolución VGA	1080P	Tipo HDD	3,5 SATA"
Señales de vídeo seme	iantes HDMI y VGA	INFORMACIÓN GENERAL	
 Señales de vídeo	(configurable) HDMI y VGA	Serie	Serie 4
independientes	(configurable)	Tecnología	IP
SISTEMA INTELIGENTE	VÍDEO	SISTEMA	
Cambio de escena Sí		Procesador int	egrado de grado industrial
Máscara de privacidad	Sí	Sistema	aasti lai
privaciuau		operativo <b>E</b>	mbedded LINUX

## technical datasheet

SMD PLUS	Si, 4 canales (clasificación humano / vehículo)
Detección de movimiento	Si
ENTRADAS/SALI	DAS
Entrada de alarma	
USB 2.0	2
Salida de alarma	2
RECONOCIMIEN	TO FACIAL
Número de	12 rostros procesados por segundo

rostros	12 Tosti os procesados por segurido
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

#### AUDIO

Entradas audio	1
Salidas audio	1

#### PROTECCIÓN DE PERÍMETRO

Numero 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

