



Grabador ip de 32 canales y 16 mpx de resolución

NVR4232-EI



GRABACIÓN

Resolución máxima grabación	16 Mpx
Ancho de banda de entrada	256Mbps
Compresión de vídeo	H.265 / H.264 (I)
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

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 (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

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

SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

Máscara de privacidad	Sí
Detección facial	Sí, 1 canal, hasta 12 imágenes / seg
SMD PLUS	Sí, 4 canales (clasificación humano / vehículo)
Detección de movimiento	Si

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

SALIDA VIDEO

Número Salida HDMI	1
Número salidas VGA	1
Resolución HDMI	4K
Resolución VGA	1080P

REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD

Cámaras simultáneas en reproducción	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36
Búsqueda inteligente	Sí
Reproducción sincronizada	16

ALMACENAMIENTO

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

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

AMBIENTE

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

technical datasheet

ENTRADAS/SALIDAS

Entrada de alarma	4
USB 2.0	2
Salida de alarma	2

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Tecnología	IP
Serie	Serie 4

AUDIO

Entradas audio	1
Salidas audio	1

VIDEO

Canales IP	32
------------	-----------

METADATOS

Rostro	Género / edad / gafas / barba / máscara
--------	--

SISTEMA

Procesador	Procesador integrado de grado industrial
Sistema operativo	Embedded LINUX

PROTECCIÓN DE PERÍMETRO

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