



Grabador ip de 32 canales y 32 mpx de resolución

NVR5432-EI

GRABACIÓN

Resolución máxima grabación	32 Mpx
Ancho de banda de entrada	384Mbps
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	32Mpx / 24Mpx / 16Mpx / 12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 1080p / 720p / D1 / CIF / QCIF
Ancho de banda de salida	384Mbps

CARACTERÍSTICAS DE RED

Número de puertos RJ45	2
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

ENTRADAS/SALIDAS

Entrada de alarma	16
USB 2.0	1
USB 3.0	2
RS232	1
RS485	1
Salida de alarma	6

SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

Máscara de privacidad	Sí
Detección facial	Sí, 2 canales, hasta 12 imágenes / seg

MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	Escritorio / Rack (1)
Dimensiones	440 x 415.1 x 70 mm
Material	Metal
Peso neto	4800 g
Peso con embalaje	6600 g
Chasis	1.5U

SALIDA VIDEO

Número Salida HDMI	2
Número salidas VGA	2
Resolución HDMI	4K
Resolución VGA	4K
Señales de vídeo semejantes	HDMI y VGA

ALMACENAMIENTO

Número discos duros admitidos	4
Tamaño máximo de disco duro (unidad)	16 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"
eSata	1

METADATOS

Rostro	Género / edad / gafas / barba / máscara / expresión
Vehículo	Matrícula / color de la matrícula / modelo del vehículo / logotipo del vehículo / decoraciones del vehículo / llamada / cinturón de seguridad
Cuerpo humano	Estilo de ropa / color de ropa / color / sombrero / bolsos...
Vehículo no motorizado	Tipo / color / casco / personas en vehículo

AMBIENTE

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

RECONOCIMIENTO FACIAL

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

technical datasheet

SMD PLUS **Si, 8 canales (clasificación humano / vehículo)**

Detección de movimiento **Si**

Acupick (búsqueda objetos inteligente) **Si**

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación **AC**

Voltaje **100V ~ 240V**

Consumo (w) **13W**

REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD

Cámaras simultáneas en reproducción **1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36**

Modo de copia de seguridad **Dispositivo USB / Red**

Reproducción sincronizada **16**

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Serie **Serie 5**

Tecnología **IP**

SISTEMA

Procesador **Procesador integrado de grado industrial**

Sistema operativo **Embedded LINUX**

PROTECCIÓN DE PERÍMETRO

Número Canales con analítica **4 canales / 10 reglas IVS para cada canal**

Número de canales con reconocimiento facial **2 canales reconocimiento facial de vídeo**

Gestión de base de datos **Hasta 20 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 **2**

VIDEO

Canales IP **32**

