



Gravador ip de 32 canais e 32 mpx de resolução

NVR5432-EI2

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Número portas RJ45	2
Velocidade RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Sim
Visão remota	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS
P2P	Sim
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	Escritorio / Rack
Dimensões	440 x 415.6 x 76 mm
Material	Metal
Peso líquido	4300 g
Peso com embalagem	6300 g
Chassis	1.5U
Cor	Preto

ENTRADAS/SAÍDAS

Entrada de alarme	16
USB 2.0	1
USB 3.0	2
RS232	1
RS485	1
Saída de alarme	6

SAÍDA VÍDEO

Número Saída HDMI	2
Número saídas VGA	2
Resolução HDMI	8K
Resolução VGA	1080P
Sinais de vídeo semelhantes	HDMI e VGA

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	AC
------------------	-----------

GRAVAÇÃO

Resolução máxima de gravação	32 Mpx
Largura de banda de entrada	448Mbps
Compressão de vídeo	H.265 / H.264
Modo de gravação	General / detección de movimiento / inteligente / alarma / POS
Compressão de áudio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Resoluções	32Mpx / 24Mpx / 16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p / 960p / D1 / CIF / QCIF
Largura de banda saída	448Mbps

SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

Reconhecimento facial	Sim
Detecção de faces	Sí, 4 canales, hasta 12 imágenes / seg
Proteção de perímetro	Sim
SMD PLUS	Si, 16 canales (clasificación humano / vehículo)
Detecção de movimento	Sim
Acupick (búsqueda objetos inteligente)	Sim

ARMAZENAMENTO

Número discos rígidos suportados	4
Tamanho máximo de disco rígido (Unidade)	20 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"
eSata	Sí

METADADOS

Rostro	Género / idade / óculos / barba / máscara / expression
Vehículo	Matrícula / cor da matrícula / modelo do veículo / logótipo do veículo / decorações do veículo / sinal de chamada / cintos de segurança
Cuerpo humano	Estilo de ropa / color de ropa / sombrero / bolso / paraguas
Vehículo no motorizado	Tipo / cor / casco / pessoas em veículo

technical datasheet

Tensão **100V ~ 240V**

Consumo (w) **13W**

REPRODUÇÃO E CÓPIA DE SEGURANÇA

Câmaras simultâneas em reprodução **1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36**

Modo cópia segurança **Dispositivo USB / Red**

Reprodução sincronizada **16**

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie **Serie 5**

Tecnología **IP**

SISTEMA (GRAVADORES)

Processador **Procesador integrado de grado industrial**

Sistema operativo **Embedded LINUX**

PROTEÇÃO DE PERÍMETRO

Número Canais com analítica **8 canais / 10 regras IVS para cada canal**

AMBIENTE

Temperatura de operação **-10 °C ~ 55 °C**

Uso **Interior**

Humidade máxima **93%**

RECONHECIMENTO FACIAL

Número de rostos **24 rostos processados por segundo**

Número de canais com reconhecimento facial **4 canais reconhecimento facial de video**

Gestión de base de datos **Até 20 bases de dados com 30.000 rostos no total**

ÁUDIO

Entradas **1**

Saídas **2**

VÍDEO

Canais IP **32**

