



Gravador ip de 128 canais e 32 mpx de resolução

NVR608H-128-XI

GRAVAÇÃO

Resolução máxima de gravação	32 Mpx
Largura de banda de entrada	1280Mbps
Compressão de vídeo	H.265 / H.264
Canais que suportam a resolução máxima de gravação	2
Modo de gravação	Geral / deteção de movimento / inteligente / alarme
Compressão de áudio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Resoluções	32Mpx / 24Mpx / 16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 1.3Mpx / 720p / D1 / CIF
Largura de banda saída	1024Mbps

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Número portas RJ45	2
Velocidade RJ45	10 / 100 / 1000 / 2500 Mbps
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Sim
Visão remota	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

ENTRADAS/SAÍDAS

Entrada de alarme	16
USB 2.0	2
USB 3.0	2
RS232	1
RS485	1
Saída de alarme	8

ARMAZENAMENTO

Número discos rígidos suportados	8
Tamanho máximo de disco rígido (Unidade)	20 TB

MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	Escritorio / Rack
Dimensões	440 x 455 x 95 mm
Material	Metal
Peso líquido	6900 g
Peso com embalagem	9000 g
Chassis	2U

SAÍDA VÍDEO

Número Saída HDMI	4
Número saídas VGA	2
Resolução HDMI	HDMI 1 / 2: 4K / HDMI 3: 8K / HDMI 4: 1080P
Resolução VGA	1080P
Sinais de vídeo semelhantes	HDMI e VGA (configurável)
Sinais de vídeo independentes	HDMI e VGA (configurável)

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 roupa / color de roupa / sombrero / bolso / paragüas
Vehículo no motorizado	Tipo / cor / casco / pessoas em veículo

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	AC
Tensão	100V ~ 240V
Consumo (w)	18W

REPRODUÇÃO E CÓPIA DE SEGURANÇA

Câmaras simultâneas em reprodução	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36 / 64
Modo cópia segurança	Dispositivo USB / Red / Dispositivo eSATA
Reprodução sincronizada	16

RECONHECIMENTO FACIAL

technical datasheet

Tipo HDD	3,5 SATA"
eSata	Sí
Raid	0 / 1 / 5 / 6 / 10
AMBIENTE	
Temperatura de operação	-10 °C ~ 55 °C
Uso	Interior
Humidade máxima	93%

SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

Detecção de faces	Sim, 8 canais, até 12 imagens / seg
SMD PLUS	Sim, 32 canais (classificação homem/veículo)
Acupick (búsqueda objetos inteligente)	Sim

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	Serie 6
Tecnología	IP

SISTEMA (GRAVADORES)

Processador	Procesador integrado de grado industrial
Sistema operativo	Embedded LINUX

VÍDEO

Canais IP	128
-----------	------------

Número de rostos	16 (video stream) / 32 (image stream) rostos processados por segundo
------------------	---

Número de canais com reconhecimento facial	8 canais de reconhecimento facial vídeo/ 32 canais de reconhecimento facial foto
--	---

Gestión de base de datos	Até 40 bases de dados com 300.000 rostos em total
--------------------------	--

ÁUDIO

Entradas	1
Saídas	2

PROTEÇÃO DE PERÍMETRO

Número Canais com analítica	32 canais / 10 regras IVS para cada canal
-----------------------------	--

Tipo de identificação	Reconhecimento secundário humano / veículo para cruzamento de linha e intrusão
-----------------------	---

