technical datasheet





Tipo HDD

Grabador ip de 128 canales y 32 mpx de resolución

NVR608H-128-XI

GRABACIÓN		MATERIAL Y DIMENSIONES
Resolución máxima	32 Mpx	Instalación
grabación		 Dimensiones
Ancho de banda de entrada	1280Mbps	Material
Compresión de vídeo	H.265 / H.264 (1)	Peso neto
Canales que		Peso con embalaje
soportan la	2	Chasis
resolución máxima de grabación		CildSiS
Modo de grabación	General / detección de movimiento / inteligente / alarma	SALIDA VIDEO
Compresión de	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	Número Salida HDMI Número salidas VGA
audio	32Mpx / 24Mpx / 16Mpx / 12Mpx /	HD
Resoluciones	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 1.3Mpx / 720p / D1 / CIF	Resolucion HDMI
Ancho de banda de		Resolución VGA
salida	102-111003	Señales de vídeo HI semejantes
CARACTERÍSTICAS	DE RED	Señales de vídeo
Número de	2	independientes
puertos RJ45 Velocidad		METADATOS
RJ45	10 / 100 / 1000 / 2500 Mbps	Rostro Género / edad /
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)	Matrícula / color
ONVIF	Sí	Vehículo del vehículo decoracione
Visión remota	Navegador Web (ActiveX) / App	
	Smartphone / Software Smart PSS	Cuerpo Estilo de ropa / c on humano
Software	SmartPSS	Vahígula
Арр	iDMSS / gDMSS	no li po / co
ENTRADAS/SALIDA	.S	motorizado
Entrada de alarma	16	ALIMENTACIÓN Y CONSUMO
USB 2.0	2	Modo alimentación
USB 3.0	2	Voltaje ————————————————————————————————————
RS232	1	Consumo (w)
RS485	1	REPRODUCCIÓN Y COPIA DE
Salida de alarma	8	Cámaras simultáneas en 1, reproducción
ALMACENAMIENTO		Modo de copia de
Número discos duro	os admitidos 8	seguridad Reproducción
Tamaño máximo de	e disco duro (unidad) 20 TB	sincronizada

3,5 SATA"

Instalación	Escritorio / Rack (1)
Dimensiones	440 x 455 x 95 mm
Material	Metal
Peso neto	6900 g
Peso con embalaje	9000 g
Chasis	2U

Número Salida HDMI	4
Número salidas VGA	2
Resolución HDMI	HDMI 1 / 2: 4K / HDMI 3: 8K / HDMI 4: 1080P
Resolución VGA	1080P
Señales de vídeo semejantes	HDMI y VGA (configurable)
Señales de vídeo independientes	HDMI y VGA (configurable)

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	Estilo de ropa / color de ropa / sombrero /
humano	bolso / paragüas
Vehículo	Tipo / color / casco / personas en
no	vehículo
motorizado	verniculo

Modo alimentación	AC
Voltaje	100V ~ 240V
Consumo (w)	18W

E SEGURIDAD

Cámaras simultáneas en reproducción	1/4/8/9/16/25/36/64
Modo de copia de seguridad	Dispositivo USB / Red / Dispositivo eSATA
Reproducción sincronizada	16

RECONOCIMIENTO FACIAL

technical datasheet

eSata	1		16 (video stream) / 32 (image
Raid	0/1/5/6/10	Número de rostro	stream) rostros procesados por segundo
AMBIENTE		Número de	8 canales reconocimiento facial
Temperatura de funcionamien	to -10 °C ~ 55 °C	canales con reconocimiento	de vídeo / 32 canales
Uso	Interior	facial	reconocimiento facial de foto
Humedad máxima	93%	Gestión de base de datos	Hasta 40 bases de datos con 300.000 rostros en total
SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO		AUDIO	
Detección facial	Sí, 8 canales, hasta 12 imágenes / seg	Entradas audio	1
SMD PLUS Sí,	32 canales (clasificación humano / vehículo)	Salidas audio	2
Acupick (búsqueda	Sí	PROTECCIÓN DE	PERÍMETRO
objetos inteligente)	31	Número	32 canales / 10 reglas IVS para cada
INFORMACIÓN GENERAL		Canales con analítica	canal
Serie	Serie 6	Tipo de Re	conocimiento secundario humano /
Tecnología	IP	identificación vehículo para cruce de in	
SISTEMA			
Procesador Procesa	dor integrado de grado industrial		
Sistema operativo	Embedded LINUX		
VIDEO			\$

128

Canales IP

