technical datasheet





Gravador ip de 16 canais e 16 mpx de resolução com 16 portas PoE

NVR4216-16P-EI

Portas PoE	16	Instalação	Escritorio / Rack
Número			5 x 329.3 x 53 mm
portas RJ45	1		
Velocidade RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps	Material	Metal
Dispositivos	Android / IOS (Apple)	Peso líquido	2600 g
móveis		Peso com embalagem	3800 g
ONVIF	Sim	Chassis	10
Visão remota S	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS	SAÍDA VÍDEO	
Tipo PoE	802.3at / af	Número Saída HDMI	1
Consumo	25.5W por porta / 130W em total	Número saídas VGA	1
PoE Software	SmartPSS	Resolução HDMI	4K
App	iDMSS / gDMSS	Resolução VGA	1080P
	1DM337 9DM33	Sinais de vídeo semelhantes	HDMI e VGA (configurável)
GRAVAÇÃO		Sinais de vídeo	HDMI e VGA
Resolução máxima de gravação	16 Mpx	independentes	(configurável)
Largura de banda de	ura de banda de REPRODUÇÃO E CÓPIA DE SEGURANÇA		NÇA
entrada Compressão de víde	O H.265 / H.264	Câmaras simultâneas em reprodução	1/4/8/9/16
' Canais que suportan			Dispositivo USB /
a resolução máxima	2	Modo cópia segurança	Red
de gravação	Geral / deteção de movimento /	Pesquisa inteligente	Sim
Modo de gravação	inteligente / alarme	Reprodução sincronizada	16
Compressão de áudio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	ALIMENTAÇÃO E CONSUMO	
Resoluções	16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx /	Modo alimentação	AC
	5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / D1 / CIF	Tensão	100V ~ 240V
Largura de banda saída	256Mbps	Consumo (w)	10W
ENTRADAS/SAÍDAS		ARMAZENAMENTO	
Entrada de alarme	4	Número discos rígidos suportados	2
USB 2.0	2	Tamanho máximo de disco rígido (Un	idade) 16 TB
RS232	1	Tipo HDD	3,5 SATA"
Saída de alarme	2	INFORMAÇÕES GERAIS	
SISTEMA INTELIGEN	TE VÍDEO	Serie	Serie 4
Mudança de cena	Sim	Tecnología	IP
Máscara de		CICTEMA (CDAVADODEC)	
privacidade	Sim	SISTEMA (GRAVADORES)	

technical datasheet

SMD PLUS	Sim, 4 canais (clasificação humano / veículo)
Detecção de movimento	Sim
AMBIENTE	
Temperatura de operação	-10 °C ~ 55 °C
Uso	Interior
Humidade máxima	93%

RECONHECIMENTO FACIAL

Número de rostos	12 rostos processados por segundo
Número de canais com reconhecimento facial	1 canal reconocimiento facial de vídeo
Gestión de base de datos	Até 10 bases de dados com 20.000 rostos em total / Permite designar nome / sexo / data nascimento / nacionalidade / dirección / A informação de identificação pode agregar a cada imagem do rosto

ÁUDIO

Entradas	1
Saídas	1

PROTEÇÃO DE PERÍMETRO

Núm	ero
C	:

Canais com 2 canais / 10 regras IVS para cada canal analítica

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

Processador	Procesador integrado de grado industrial
Sistema operativo	Embedded LINUX

VÍDEO

Canais IP 16

METADADOS

Rostro Género / idade / óculos / barba / máscara / expression

