technical datasheet





Número de

rostos

12 rostos processados por segundo

Gravador ip de 8 canais e 16 mpx de resolução

NVR4108HS-EI

~~~~~~					
GRAVAÇÃO			MATERIAL E DIM	IENSOES	
Resolução máxima de		16 Мрх	Instalação ————————————————————————————————————		Escritorio / Rack
gravação			Dimensões		260 x 232.7 x 47.6 mm
Largura de banda de		80Mbps	Material		Metal
entrada		00111003	Peso líquido		840 g
Compressão de vídeo	H.2	265 / H.264	Peso com embal	agem	1400 g
Modo de gravação	General / detección de mo inteligente / ala		Chassis		Compact 1U
Compressão de		<u> </u>	ALIMENTAÇÃO E	CONSUMO	
áudio	16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mp		Modo alimentaçã	O	DC
Resoluções	4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3N		Tensão		12V
Largura de banda saída		80Mbps	Consumo (w)		7.8W
CARACTERÍSTIC	CAS DA DEDE		Amperagem		2000mA
Número	AS DA REDE		AMBIENTE		
portas RJ45		1	Temperatura de	operação	-10 °C ~ 55 °C
Velocidade RJ45	10 ,	/ 100 Mbps	Uso		Interior
Dispositivos			Humidade máxir	ma	93%
móveis	Android / I	OS (Apple)	Hullillade Haxii	Ha	93/0
ONVIF		Sim	SISTEMA INTELIO	CENTE VÍDE	)
Visão remota	Navegador Web (Acti Smartphone / Software		Máscara de privacidade		Sim
Software		SmartPSS	Detecção de face	es	Sim
Арр	iDMS	S/gDMSS	SMD PLUS	Sim, 4 can	ais (clasificação humano / veículo)
SAÍDA VÍDEO			INFORMAÇÕES (	GERAIS	
Número Saída H	HDMI	1	Serie		Wiz Sense
Número saídas '	VGA	1	Tecnología		IP
Resolução HDM	I	4K	· ·		
Resolução VGA		1080P	REPRODUÇÃO E		•
Sinais de vídeo semelhantes HDMI e VGA		Pesquisa intelige		Sim	
ARMAZENAMEI	NTO		Reprodução sinc	ronizada	8
Número discos rígidos suportados 1		ENTRADAS/SAÍD	AS		
	no de disco rígido (Unidade)	16 TB	USB 2.0		2
Tipo HDD		3,5 SATA"	PROTEÇÃO DE F	PERÍMETRO	
RECONHECIME	NTO FACIAL		Número Canais c analítica	com 2 c	anais / 10 regras IVS para cada canal

# technical datasheet

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

### SISTEMA (GRAVADORES)

Processador	Procesador integrado de grado industrial
Sistema operativo	Embedded LINUX
VÍDEO	
Canais IP	8

#### **METADADOS**

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