technical datasheet





Grabador ip de 8 canales y 16 mpx de resolución con 8 puertos PoE

NVR4108HS-8P-EI

Puertos PoE 8		Instalación Escritorio / Rac		Escritorio / Rack (1)
Número de		Dimensiones		260 x 232.7 x 47.6 mm
puertos RJ45	1			
Velocidad RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps	Material		Metal
Dispositivos	Android / IOS (Apple)	Peso neto		920 g
móviles		Peso con embalaje		2100 g
ONVIF	Sí Navegador Web (ActiveX) / App	Chasis		10
	artphone / Software Smart PSS	SALIDA VIDEO		
Tipo PoE	802.3at / af	Número Salida HDMI		1
Consumo PoE	25.5W por puerto/ 72W en total	Número salidas VGA		1
Software	IVMS	Resolución HDMI		4K
Арр	iDMSS / gDMSS	Resolución VGA		1080P
GRABACIÓN		Señales de vídeo semejantes		HDMI y VGA (configurable)
Resolución máxima grabación	16 Mpx	Señales de vídeo independientes		HDMI y VGA (configurable)
Ancho de banda de entrada	256Mbps	REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD		
Compresión de vídeo	H.265 / H.264 (1)	Cámaras simultáneas en reproducción		1/4/8/9
Canales que soportan la resolución máxima	2	Modo de copia de seguridad		Dispositivo USB /
de grabación	General / detección de	Búsqueda inteligente		Si
Modo de grabación	movimiento / inteligente / alarma	Reproducción sincronizada		
Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	AMBIENTE		
Resoluciones	16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P /	Temperatura de funcionamiento		
	1.3Mpx / 720P / D1 / CIF	Uso		Interio
Ancho de banda de salida	256Mbps	Humedad máxima 93 RECONOCIMIENTO FACIAL		93%
ALIMENTACIÓN Y CONSUMO		Número de	12 rostros pre	ocesados por segundo
Modo alimentación	DC	rostros Número de		
Voltaje	53V	canales con	1 canal red	conocimiento facial de
Consumo (w)	10W	reconocimiento facial		vídeo
Amperaje	1800mA	- Tagiai		
SISTEMA INTELIGENTE	VÍDEO			
Cambio de escena	Sí			
Máscara de	Sí			
privacidad				

technical datasheet

SMD PLUS Si, 4 canales (clasificación o / vehículo)		Hasta 10 bases de datos con 20.000 rostros en total / Permite designar	
Detección de movimiento		Si	Gestión de base de datos	nombre / sexo / fecha nacimiento / nacionalidad / dirección / La información de identificación se	
ALMACENAMIENTO				puede agregar a cada imagen de la	
Número discos duros a	admitidos	1		cara	
Tamaño máximo de disco duro (unidad)		16 TB	AUDIO		
Tipo HDD		3,5 SATA"	Entradas audio	1	
INFORMACIÓN GENER	RAL		Salidas audio	1	
Serie	ie Serie 4		PROTECCIÓN DE PERÍMETRO		
Tecnología		IP	Número Canales con analítica	2 canales / 10 reglas IVS para cada canal	
SISTEMA	Procesador integr			Reconocimiento secundario humano /	
Procesador		industrial	identificación	vehículo para cruce de línea y intrusión	
Sistema operativo	Embe	edded LINUX	VIDEO		
ENTRADAS/SALIDAS			Canales IP	8	
USB 2.0		2			

expresión

Género / edad / gafas / barba / máscara /

Rostro

