technical datasheet





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

NVR4216-16P-EI

CARACTERÍSTICAS DE	KED	MATERIAL Y DIMENSIONES	
Puertos PoE	16	Instalación	Escritorio / Rack (1)
Número de puertos RJ45	1	Dimensiones 35	75 x 329.3 x 53 mm
Velocidad	70 /700 /7000 \ \	Material	Metal
RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps	Peso neto	2600 g
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)	Peso con embalaje	3800 g
ONVIF	Sí	Chasis	10
	Navegador Web (ActiveX) / App artphone / Software Smart PSS	SALIDA VIDEO	
Tipo PoE	802.3at / af	Número Salida HDMI	1
Consumo PoE 29	5.5W por puerto / 130W en total	Número salidas VGA	1
Software	SmartPSS	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 SEGU	RIDAD
Compresión de vídeo	H.265 / H.264 (1)	Cámaras simultáneas en	1/4/8/9/16
Canales que soportan la resolución máxima	2	reproducción Modo de copia de seguridad	Dispositivo USB /
de grabación	General / detección de	Búsqueda inteligente	Sí
Modo de grabación	movimiento / inteligente / alarma	Reproducción sincronizada	16
Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	ALIMENTACIÓN Y CONSUMO	
Desclusiones	16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P /	Modo alimentación	AC
Resoluciones 5M	1.3Mpx / 720P / D1 / CIF	Voltaje	100V ~ 240V
Ancho de banda de salida	256Mbps	Consumo (w)	10W
ENTRADAS/SALIDAS		ALMACENAMIENTO	
Entrada de alarma	4	Número discos duros admitidos	2
USB 2.0	2	Tamaño máximo de disco duro (unic	dad) 16 TB
RS232		Tipo HDD	3,5 SATA"
Salida de alarma	2	INFORMACIÓN GENERAL	
SISTEMA INTELIGENTE	: VÍDEO	Serie	Serie 4
Cambio de escena	Sí	Tecnología	IP
Máscara de privacidad	Sí	SISTEMA	

technical datasheet

SMD PLUS	canales (clasificación humano / vehículo)
Detección de movimiento	Si
AMBIENTE	
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 55 °C
Uso	Interior
Humedad máxima	93%
RECONOCIMIENTO FACIAL	

Número de rostros	12 rostros procesados por segundo
Número de canales con reconocimiento facial	1 canal reconocimiento facial de vídeo
Gestión de base de datos	Hasta 10 bases de datos con 20.000 rostros en total / Permite designar nombre / sexo / fecha nacimiento / nacionalidad / dirección / La información de identificación se puede agregar a cada imagen de la cara

AUDIO

Entradas audio	1
Salidas audio	1

PROTECCIÓN DE PERÍMETRO

Número Canales con analítica	2 canales / 10 reglas IVS para cada canal
Tipo de identificación	Reconocimiento secundario humano / vehículo para cruce de línea y intrusión



VIDEO

Canales IP	16
Canales IP	16

METADATOS

Rostro	Género / ec	dad / gafas /	/ barba /	máscara /	
ROSCIO				expresión	

