technical datasheet





ALMACENAMIENTO

Número discos duros admitidos

Grabador ip de 4 canales y 12 mpx de resolución

NVR2104-S3

GRABACIÓN		MATERIAL Y DIMEN	SIONES
Resolución	12 14	Instalación	Escritorio / Rack (1)
máxima grabación	12 Mpx	Dimensiones	204.6 x 206.4 x 45.6 mm
Ancho de banda	80Mbps	Material	Plástico
de entrada		Peso neto	420 g
Compresión de vídeo	H.265 / H.264 (1)	Peso con embalaje	1020 g
Modo de grabación	Manual / Programado / Detección de movimiento / Alarma	Chasis	Smart 1U
Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	ALIMENTACIÓN Y C	ONSUMO
Resoluciones	12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / D1	Modo alimentación	DC
Ancho de banda		Voltaje	12V
de salida	60Mbps	Consumo (w)	10W
CARACTERÍSTICAS DE RED		Amperaje	1500mA
Número de puertos RJ45	1	AMBIENTE	
Velocidad RJ45	10 / 100 Mbps	Temperatura de fun	cionamiento -10 °C ~ 55 °C
Dispositivos	A = d== :d /100 (A = = l=)	Uso	Interior
móviles	Android / IOS (Apple)	Humedad máxima	93%
ONVIF	Sí		
Visión remota	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS	SISTEMA INTELIGEN Máscara de	
Software	SmartPSS	privacidad	Sí
Арр	iDMSS / gDMSS	SMD PLUS	Si, 4 canales (clasificación humano / vehículo)
REPRODUCCIÓN	Y COPIA DE SEGURIDAD	Detección de movimiento	Si
Cámaras			
simultáneas en	1/4	SALIDA VIDEO	
reproducción		Número Salida HDM	11 1
Pla Funciones de	y / Pause / Stop / Fast forward / Fast backward / Rewind / Play by frame /	Número salidas VGA	1
reproducción Ful l	I screen / Backup (cut/file) / Partially enlarge / Audio on/off	SISTEMA	Procesador integrado de grado
Modo de	emarge / Addie on on	Procesador	industrial
copia de	Dispositivo USB	Sistema	Embedded LINUX
seguridad		operativo	
Búsqueda	Sí	VIDEO	
inteligente Depreducción		Canales IP	4
Reproducción sincronizada	4		

1

technical datasheet

Tamaño máximo de disco duro (unidad)	16 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"
INFORMACIÓN GENERAL	
Serie	Serie 2
Tecnología	IP
AUDIO	
Entradas audio	1
Salidas audio	1
ENTRADAS/SALIDAS	
USB 2.0	2
PROTECCIÓN DE PERÍMETRO	
Número Canales con analítica	4 canales

