## technical datasheet





Chasis

reproducción

REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD

Cámaras simultáneas en

Grabador IP de 4 canales y 12 mpx de resolución con 4 puertos PoE

NVR2104-P-4KS3

CARACTERÍST	ICAS DE RED	ALIMENTACIÓN Y CONSUMO	
Puertos PoE	4	Modo alimentación	DC
Número de	1	Voltaje	53V
puertos RJ45 Velocidad		Consumo (w)	10W
RJ45	10 / 100 Mbps	Amperaje	1220mA
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)	Consumo maximo por puerto (PoE)	25.5W
ONVIF	Sí	Consumo maximo total (PoE)	36W
Visión remota	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS	SALIDA VIDEO	
Tipo PoE	802.3at / af	Número Salida HDMI	1
Software	SmartPSS	Número salidas VGA	1
Арр	iDMSS / gDMSS	Resolución HDMI	4K
GRABACIÓN		Resolución VGA	1080P
Resolución		AMBIENTE	
máxima	12 Mpx		10.00 55.00
grabación		Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 55 °C
Ancho de banda de	80Mbps	Uso	Interior
entrada	вомирѕ	Humedad máxima	93%
Compresión de vídeo	H.265 / H.264 (1)	ALMACENAMIENTO	
Modo de	General / detección de movimiento /	Número discos duros admitidos	1
grabación	inteligente / alarma		
Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	Tamaño máximo de disco duro (unidad)	20 TB
Resoluciones	12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF / QCIF	Tipo HDD  AUDIO	3,5 SATA"
Ancho de	<del></del>	Entradas audio	1
banda de salida	60Mbps	Salidas audio	1
	UNENGIONES	SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO	
MATERIAL Y DIMENSIONES		Si 4 canales	s (clasificación
Instalación	Escritorio / Rack (1)	huma	no / vehículo)
Dimensiones	204.6 x 206.4 x 45.6 mm	Detección de movimiento	Si
Material	Plástico		
Peso neto	480 g	ENTRADAS/SALIDAS	_
Peso con embalaje 1420 g		USB 2.0	2

Smart 1U

1/4

# technical datasheet

Modo de copia de seguridad	Dispositivo USB / Red
Reproducción sincronizada	4

### INFORMACIÓN GENERAL

Serie	Serie 2
Tecnología	IP

#### SISTEMA

Procesador	Procesador integrado de grado industrial
Sistema	Embedded LINUX
operativo	Lilibedded Liliox

### VIDEO



