

S-NVR4104-P-4KS3(960G) - NVR 4ch 80Mbps 4K



Precio: 417.876€

SKU: S-NVR4104-P-4KS3(960G)

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-nvr-4ch/s-nvr4104-p-4ks3960g/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Grabadores IP NVR 4CH, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Viene con un SSD interno de 960 GB. Admite formatos de decodificación Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 y MJPEG. Capacidad máxima de decodificación: 8 × 1080p a 30 fps o 4 × 4 MP a 30 fps. MÁX. ANCHO DE BANDA ENTRANTE/GRABACIÓN/SALIENTE DE 80/80/60 Mbps. Admite cámaras IP con una resolución de hasta 12 MP. AI BY RECORDER ADMITE SMD PLUS DE 4 CANALES. AI BY CAMERA ADMITE DETECCIÓN Y RECONOCIMIENTO DE ROSTROS, PROTECCIÓN PERIMETRAL, SMD PLUS, CONTEO DE PERSONAS, ANÁLISIS ESTÉREO Y MAPA DE CALOR. ADMITE EPTZ Y ARMADO Y DESARMADO CON UN SOLO CLIC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Procesador de grado industrial

Sistema operativo

Linux integrado

Interfaz de funcionamiento

Web, GUI local

AI

IA por grabadora

SMD más

IA por cámara

Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus; conteo de personas; análisis estereoscópico; mapa de calor

Protección perimetral

Rendimiento perimetral de la IA por 4 canales
cámara (número de canales)

Detección de rostros

Atributos del rostro

Género; grupo de edad; gafas; expresiones; mascarilla; barba

Rendimiento de detección de
rostros de IA por cámara (número

4 canales

de canales)	
Reconocimiento facial	
Rendimiento del reconocimiento facial de la IA por cámara (número de canales)	4 canales
SMD más	
SMD Plus de Recorder	4 canales: filtrado secundario para personas y vehículos motorizados, lo que reduce las falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.
SMD Plus de la cámara	4 canales
Audio y vídeo	
Canal de acceso	4 canales
Ancho de banda de la red	80 Mbps de entrada, 80 Mbps de grabación y 60 Mbps de salida
Resolución	12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF
Capacidad de decodificación	IA deshabilitada: 1 canal 12 MP a 30 fps; 2 canales 8 MP a 30 fps; 3 canales 5 MP a 30 fps; 4 canales 4 MP a 30 fps habilitada: 1 canal 12 MP a 30 fps; 1 canal 8 MP a 30 fps; 2 canales 5 MP a 30 fps; 3 canales 4 MP a 30 fps
Salida de vídeo	1 HDMI, 1 VGA Simultáneas: HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Heterogéneas: HDMI: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Pantalla principal: 1/4 Pantalla secundaria: 1/4
Visualización multipantalla	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Pelco; Canon; Hanwha
Acceso a cámaras de terceros	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264
Estándar de compresión	G.711a; G.711u; PCM; G726
Compresión de vídeo	
Compresión de audio	
Red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; Filtro IP; FTP; DDNS; SNMP; Servidor de alarma; P2P; Registro automático; Búsqueda de IP (compatible con cámara IP, DVR, NVS, etc.)
Protocolo de red	iOS; Android
Acceso a teléfono móvil	ONVIF 22.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Interoperabilidad	Chrome; IE; Safari; Edge; Firefox
Navegador	
Reproducción de grabación	Hasta 4 canales
Reproducción multicanal	General; detección de movimiento; inteligente; alarma
Modo de grabación	Dispositivo USB y red
Método de respaldo	Reproducción instantánea; reproducción general; reproducción de eventos; reproducción de etiquetas; reproducción inteligente
Modo de reproducción	
Alarma	
Alarma general	Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; pérdida de video; cambio de escena; alarma PIR; alarma externa IPC
Alarma de anomalía	Desconexión de la cámara; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de IP; conflicto de MAC; inicio de sesión bloqueado; y excepción de ciberseguridad
Alarma inteligente	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus; conteo de personas; análisis estereoscópico; mapa de calor
Enlace de alarma	Grabación; instantánea; salida de alarma externa de IPC; audio; timbre; registro; preajuste; correo electrónico
Puerto	
Entrada de audio	RCA de 1 canal
Salida de audio	RCA de 1 canal
Entrada de alarma	NA (2 canales son opcionales)
Salida de alarma	NA (la salida de 1 canal 12 V 1 A es opcional)
Interfaz de disco	SSD de 960 GB (preinstalado)
USB	2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 2.0 trasero)

HDMI	1
VGA	1
Puerto de red	1 (puerto Ethernet de 10/100 Mbps, RJ-45)
General	
Fuente de alimentación	12 VCC, 2 A
Consumo de energía	? 11 W (con SSD) La potencia de salida total de PoE es de 36 W, la potencia de salida máxima de un solo puerto es de 25,5 W
Peso neto	0,81 kg (1,79 libras)
Peso bruto	1,38 kg (3,04 libras)
Dimensiones del producto	260,0 mm × 232,5 mm × 47,6 mm (10,24" × 9,15" × 1,87") (Ancho × Profundidad × Alto)
Dimensiones del embalaje	334 mm × 89 mm × 314 mm (13,15" × 3,50" × 12,36") (Ancho × Profundidad × Alto)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–93% (HR), sin condensación
Instalación	Rack o escritorio
Certificaciones	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55035:2017+A11:2020; EN 50130-4:2011+A1:2014 CE-LVD: EN 62368-1:2014