
NVR2104-P-S3 - NVR 4ch 80Mbps H265 HDMI 4PoE 1HDD



Precio: 177.833€

SKU: NVR2104-P-S3

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-nvr-4ch/nvr2104-p-s3/>

PRODUCT INFORMATION

Interfax Auxiliar: 91

SMD+: 93

Ancho de Banda: 151

Grabación Main Stream: 147

Protocolo: 1499

Switch POE / Consumo: 1482

WIFI: 65

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

Etiquetas: dahua

Formato de decodificación Smart H.265+/H.265/Smart

H.264+/H.264 MÁX. capacidad de decodificación: 6 × 1080p@30 fps. Admite decodificación adaptativa IA por cámara: protección perimetral y SMD

Plus Conectado a las cámaras de red de terceros Línea base de seguridad 2.1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Procesador integrado de grado industrial

Sistema operativo

Linux integrado

Interfaz de operación

Web; Interfaz gráfica de usuario local

AI

IA por cámara

protección perimetral; SMD más

Protección perimetral

Rendimiento perimetral de IA por cámara (número de canales)

4

SMD más

SMD Plus por cámara

SMD Plus de 4 canales (IA por cámara), filtrado secundario para humanos y

	vehículos de motor SMD Plus, que reduce las falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación
Audio y video	
Canal de acceso	4 canales
Ancho de banda de la red	Acceso: 80 Mbps; Almacenamiento: 80 Mbps; Reenviar: 60 Mbps
Resolución	12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 2 MP; 720p; D1
Capacidad de decodificación	1 canal de 12 MP a 30 fps; 1 canal de 8 MP a 30 fps; 2 canales de 5 MP a 30 fps; 3 canales de 4 MP a 30 fps; 6 canales 1080p a 30 fps
Salida de vídeo	1 × VGA, 1 × HDMI (simultáneo)
Pantalla multipantalla	1, 4 vistas
Acceso a cámaras de terceros	Onvif
Estándar de compresión	
Compresión de video	Inteligente H.265; H.265; Inteligente H.264; H.264
Compresión de audio	PCM; G711A; G711U; G726
Red	
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; PNT; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; filtro IP; DDNS; servidor de alarma; Búsqueda de IP (Admite cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.); P2P
Acceso de teléfono móvil	Androide; iOS
interoperabilidad	ONVIF (perfil T/S/G); CGI; SDK
Navegador	Cromo; IE9 o posterior; Firefox
Reproducción de grabación	Hasta 4 canales
Reproducción multicanal	registro manual; registro de alarma; registro de detección de movimiento; registro de horario
Modo de grabación	Disco duro local y red
Método de almacenamiento	dispositivo USB
Método de copia de seguridad	1. Jugar; pausa; detener; avance rápido; rápido hacia atrás; rebobinar; reproducir por cuadro
Función de reproducción	2. Pantalla completa; copia de seguridad (videoclip/archivo); zoom parcial; encendido/apagado de sonido
Alarma	
Alarma general	Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; vídeo perdido; alarma infrarroja
Alarma de anomalía	Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de IP; conflicto MAC; bloqueo de inicio de sesión; excepción de seguridad cibernética protección perimetral; SMD más
Alarma Inteligente	Grabación; instantánea; zumbador; registro; Preestablecido; correo electrónico; recorrido
Enlace de alarma	
Puerto	
Entrada de audio	1
Salida de audio	1
Interfaz de disco duro	1 puerto SATA, hasta 16 TB. La capacidad máxima del HDD varía con la temperatura ambiente
USB	2 puertos USB 2.0 traseros
HDMI	1
vga	1
Puerto de red	1 × RJ-45, puerto Ethernet autoadaptable de 10/100 Mbps
Puerto PoE	4 × puertos PoE, 10/100 Mbps
General	
Fuente de alimentación	48/53 V CC, 1,25/1,13 A
El consumo de energía	La salida total de NVR es ? 10 W (sin HDD) 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	0,48 kg (1,06 libras)
Peso bruto	1,37 kg (3,02 libras)
Dimensiones del producto	204,6 mm × 206,4 mm × 45,6 mm (8,06" × 8,13" × 1,80") (ancho × largo × alto)
Dimensiones del embalaje	96 mm × 364 mm × 261 mm (3,78" × 14,33" × 10,28") (Ancho × Largo × Alto)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–93% (HR)

Instalación
Certificaciones

Rack o escritorio
CE: EN62368-1; EN55032; EN55024; EN55035; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN50
130-4
FCC: Parte 15 Subparte B