

NVR4108-P-4KS2/L - NVR 8ch 80Mbps 4K H265 HDMI 4PoE 1HDD



Precio: 290.1361€

SKU: NVR4108-P-4KS2/L

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-ip/ip-nvr-8ch/nvr4108-p-4ks2-l/>

PRODUCT INFORMATION

Ancho de Banda: 151
Grabación Main Stream: 1518
Interfax Auxiliar: 114
Protocolo: 1499
SMD+: 93
Switch POE / Consumo: 1520
WIFI: 65
Categorías: Grabadores IP NVR 8CH, ? VIDEO IP HD
Etiquetas: dahua

NVR IP Dahua de 8 canales 4K/8MP Smart H.265+/Smart H.264+/H.265/H.264 Audio bidireccional Reproducción de hasta 8 canales Resolución de grabación de 4K/8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, etc Ancho de banda de 80/60 Mbps Salidas HDMI (4K) 1 VGA (1080P) simultáneas Compatible con cámaras con SMD Plus y mapa de calor Capacidad de 1 HDD SATA 1 RJ45 Fast Ethernet 2 USB 2.0 12V CC 4 PoE

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Sistema	
Procesador principal	Procesador integrado de grado industrial
sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de operación	Web/operando en GUI local
Protección Perimetral por Cámara	
Actuación	8 canales
Búsqueda de IA	Busque imágenes por canal, hora y tipo de evento
Detección de rostros por cámara	
Actuación	4 canales
Atributos de la cara	6 atributos: sexo, edad, anteojos, expresión, cubrebocas y barba

Búsqueda de IA	Busque imágenes por canal, hora y atributos de la cara
SMD Plus por cámara	
Actuación	8 canales
Búsqueda de IA	Búsqueda por clasificación de objetivo (humano, vehículo)
Video	
Canal de acceso	8
Ancho de banda de la red	Acceso: 80 Mbps; Almacenamiento: 80 Mbps; Reenviar: 60 Mbps
Resolución	8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 720p; D1
Capacidad de decodificación	8 × 1080p a 30 fps
Salida de vídeo	1 × salida VGA, 1 × salida HDMI, admite salida de fuentes de video simultáneas para VGA y HDMI
Pantalla multipantalla	1, 4, 8, 9 vistas
Acceso a cámaras de terceros	ONVIF; RTSP
Compresión	
Video	Inteligente H.265/H.265/Inteligente H.264/H.264/MJPEG
Audio	PCM/G711A/G711U/G726/AAC
Red	
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; UPnP; SNMP; RTSP; UDP; SMTP; PNT; DHCP; DNS; filtro IP; DDNS; FTP; servidor de alarma; Búsqueda de IP (compatible con cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.); P2P; registro automático
Acceso de teléfono móvil	Androide; iOS
interoperabilidad	ONVIF (perfil T/S/G); CGI; SDK
Navegador	Cromo; IE9 o posterior; Firefox
Reproducción de registros	
Reproducción multicanal	Hasta 8 canales para reproducción
Modo de grabación	registro manual; grabación de alarma; grabación SMD; grabación inteligente
Almacenamiento	disco duro local; red
Respaldo	dispositivo de almacenamiento USB
Función de reproducción	1. Reproducir/pausar/detener/lento/rápido/retroceder/por cuadro 2. Pantalla completa, copia de seguridad (videoclip/archivo), acercamiento parcial y activación/desactivación de audio
Almacenamiento	
Grupo de discos	Sí
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, protección perimetral (intrusión y cable trampa), IVS, conteo de personas, mapa de calor y alarmas SMD
Enlace de alarma	Grabación, instantánea, audio, zumbador, registro, preestablecido y correo electrónico
Puerto externo	
Entrada de audio	1 × entrada RCA
Salida de audio	1 × salida RCA
disco duro	1 puertos SATA III, hasta 10 TB para un solo HDD. La capacidad máxima del HDD varía con la temperatura ambiente
USB	2 (2 × USB 2.0 trasero)
HDMI	1 (admite salida de resolución de hasta 4K)
vga	1
Red	1 × RJ-45, puerto Ethernet autoadaptable de 10/100 Mbps
POE	4
Parámetro general	
Fuente de alimentación	48 V/53 V CC, 1,25 A/1,13 A
El consumo de energía	< 10 W (HDD no incluido, inactivo) 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	0,50 kg (1,10 libras)
Peso bruto	1,43 kg (3,15 libras)
Dimensiones del producto	204,6 mm x 206,4 mm x 48,1 mm (8,06" x 8,12" x 1,90") (ancho x largo x alto)
Dimensiones del paquete	96 mm x 364 mm x 261 mm (3,78" x 14,33" x 10,28") (Ancho x Largo x Alto)
Condiciones de operación	−10 °C a +50 °C (+10 °F a +122 °F)
Condiciones de almacenaje	0 °C a +40 °C (32 °F a 104 °F)
Humedad de funcionamiento	10%~93%
Humedad de almacenamiento	30%~85%
Altitud de funcionamiento	3000 m (9842,52 pies)
Instalación	Montado en escritorio
Certificaciones	CE: EN62368-1; EN55032,EN55024, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3 EN50130-4 FCC: Parte 15 Subparte B