Serie Lite | DHI-NVR4216-16P-4KS2/L



DHI-NVR4216-16P-4KS2/L

Grabador de vídeo en red de 16 canales 1U 2HDD 16PoE



Descripción general de la serie

Dahua NVR4000-4KS2/L se presenta como el NVR de la serie Lite que admite tecnología de codificación 4K y H.265 con un rendimiento excelente a un precio asequible. Para aplicaciones donde los detalles de la imagen son muy necesarios, ofrece la capacidad de procesamiento con resolución 4K. El NVR puede funcionar como almacenamiento local, almacenamiento central o almacenamiento de respaldo con un menú de operación de acceso directo intuitivo para administración y control remotos.

Debido a su diseño rentable y fácil de instalar, este NVR es ideal para una amplia gama de aplicaciones como seguridad pública, conservación del agua, transporte, centros urbanos, educación e instituciones financieras.

El NVR es compatible con numerosos dispositivos de terceros, lo que lo convierte en la solución perfecta para sistemas de vigilancia que funcionan independientemente del sistema de gestión de vídeo (VMS). Cuenta con una arquitectura abierta que admite el acceso de múltiples usuarios y es compatible con

Protocolo ONVIF Profile S, T, G, que permite la interoperabilidad con cámaras IP.

Funciones

Protección Perimetral por Cámara

Filtrar automáticamente falsas alarmas causadas por animales, crujidos de hojas, luces brillantes, etc. Permite que el sistema actúe como reconocimiento secundario de los objetivos. Mejora de la precisión de las alarmas.

Detección de rostros por cámara

La detección de rostros consiste en detectar si aparece algún rostro humano en el vídeo. Esta tecnología adopta un algoritmo de aprendizaje profundo para admitir la detección, el seguimiento, la optimización y la captura de rostros, y luego genera la mejor instantánea del rostro.

SMD Plus por cámara

Con un algoritmo inteligente, la tecnología de detección de movimiento inteligente de Dahua puede categorizar los objetivos que activan la detección de movimiento y filtrar la alarma de detección de movimiento activada por objetivos no afectados para realizar una alarma efectiva y precisa.

- Nueva interfaz de usuario 4.0, base de seguridad 2.1
- H.264, H.265, Inteligente H.264+ y Inteligente H.265+. Detector magnético H.265
- Máx. Capacidad de decodificación: 8 × 1080p@30 fps. Admite decodificación adaptativa
- · Admite cámaras convencionales de protocolos ONVIF y RTSP
- Vigilancia remota P2P, reproducción de vídeo en dispositivo móvil
- Salida de vídeo simultánea VGA/HDMI, la resolución máxima de HDMI es 4K
- IA por cámara: Detección de rostros, protección perimetral, IVS, conteo de personas, mapa de calor y SMD
- Admite la configuración y gestión remota de IPC, como configurar parámetros, obtener información y actualizar IPC del mismo modelo en lotes.











Conteo de personas por cámara

Con un algoritmo de aprendizaje profundo, la tecnología Dahua People Counting puede rastrear y procesar objetivos de cuerpos humanos en movimiento para obtener estadísticas precisas de número de entrada, número de salida y número de área. Al trabajar con la plataforma de gestión, genera resultados anuales/mensuales/semanales/diarios. informes para satisfacer sus necesidades.

Códec inteligente

Con un algoritmo avanzado de control de velocidad adaptable a la escena, la tecnología de códec inteligente de Dahua logra una mayor eficiencia de codificación que H.265 y H.264, proporciona video de alta calidad y reduce el costo de almacenamiento y transmisión.

DMSS

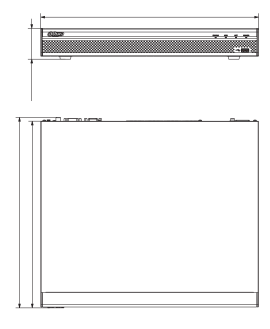
La aplicación DMSS está disponible en iOS App Store y Google Play. Hace que la vigilancia sea fácil y simple, permitiéndole acceder de forma remota a dispositivos back-end, ver videos en vivo, recibir notificaciones automáticas de eventos y buscar videos grabados desde un iPhone, iPad o teléfono Android en cualquier momento y desde prácticamente cualquier lugar.

Respaldo

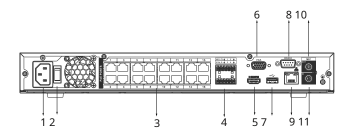
Especificación técnica		Función de reproducción	Reproducir/pausar/detener/lento/rápido/atrás/por fotograma Pantalla completa, copia de seguridad (videoclip/archivo), acercamiento parcial y encendido/apagado de audio
Sistema			
Procesador principal	Procesador integrado de grado industrial	Almacenamiento	
SO	Linux integrado	Grupo de discos	Sí
Interfaz de operación	Web/operando en GUI local	Alarma	
Protección Perimetral por Cámara		Alarma general	Detección de movimiento, enmascaramiento de privacidad, pérdida de vídeo, cambio de escena, alarma PIR, alarma externa IPC
Actuación	8 canales	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
Búsqueda por IA	Busque imágenes por canal, hora y tipo de evento		Detección de rostros, protección perimetral (intrusión y
Detección de rostros por cámara		Alarma inteligente	trampa), IVS, conteo de personas, mapa de calor y alarmas SMD
Actuación	4 canales	Enlace de alarma	Grabación, instantánea, audio, zumbador, registro, preajuste y correo electrónico
Atributos de la cara	6 atributos: Género, edad, gafas, expresión, mascarilla y barba.	Puerto externo	
Búsqueda por IA	Busque imágenes por canal, hora y atributos de rostro	Entrada de audio	1 × entrada RCA
SMD Plus por cámara		Salida de audio	1 × salida RCA
Actuación	12 canales		2 puertos SATA III, hasta 10 TB para un solo HDD. La
Búsqueda por IA	Búsqueda por clasificación de objetivos (humano, vehículo)	disco duro	capacidad máxima del disco duro varía según la temperatura ambiente.
Video		Entrada de alarma	4
Canal de acceso	dieciséis	Salida de alarma	2
Ancho de banda de la red	Acceso: 160 Mbps; Almacenamiento: 160 Mbps; Hacia adelante: 64 Mbps	USB	2 (1 × USB2.0 frontal; 1 × USB2.0 posterior)
Resolución	8 megapixeles; 6 megapixeles; 5 megapixeles; 4 megapixeles; 3 megapixeles; 1080p; 720p; D1	hdmi	1 (admite salida con resolución de hasta 4K)
Capacidad de decodificación	8 × 1080p a 30 fps	VGA	1
Salida de vídeo	1 × salida VGA, 1 × salida HDMI, admite salida de	Red	1 × puerto Ethernet autoadaptativo RJ-45, 10/100/1000 Mbps
	fuentes de vídeo simultáneas para VGA y HDMI	PoE	dieciséis
Visualización multipantalla	1, 4, 8, 9, 16 vistas	Parámetro general	
Cámara de terceros Acceso	ONVIF; RTSP	Fuente de alimentación	100 V-240 V, 47 Hz-63 Hz, 3,5 A
Compresión		El consumo de energía	<10 W (HDD no incluido, inactivo) La potencia de salida total de PoE es de 117 W, la potencia de salida máxima de un solo puerto es de 25,5 W
Video	Inteligente H.265/H.265/Inteligente H.264/H.264/MJPEG	Peso neto	2,63 kg (5,80 libras)
Audio	PCM/G711A/G711U/G726/AAC	Peso bruto	3,91 kg (8,62 libras)
Red		Dimensiones del producto	375 mm × 327,4 mm × 53,8 mm (14,76" × 12,89" × 2,12")
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; UPnP; SNMP; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; filtro IP; DDNS; FTP; Servidor de alarma; Búsqueda de IP (compatible con cámara IP Dahua; DVR; NVS; etc.); P2P; registro automático	Dimensiones del paquete	(Ancho × Largo × Alto) 170 mm × 449 mm × 421 mm (6,69" × 17,68" × 16,57") (Ancho ×
			Largo × Alto) - 10 °C a +55 °C (+10 °F a +131 °F)
Acceso a teléfono móvil	Androide; iOS	Condiciones de operación	0 °C a +40 °C (32 °F a 104 °F)
Interoperabilidad	ONVIF(perfil T/S/G); CGI; SDK	Condiciones de almacenaje	
Navegador	Cromo; IE9 o posterior; firefox	Humedad de funcionamiento	10%~93%
Grabar reproducción		Humedad de almacenamiento	30%~85%
Reproducción multicanal	Hasta 16 canales para reproducción	Altitud de funcionamiento	3000 m (9842,52 pies)
Modo de grabación	Registro manual; grabación de alarma; grabación SMD; grabación inteligente	Instalación	Montado en escritorio CE: EN62368-1; EN55032,EN55024, EN55035,
Almacenamiento	Disco duro local; red	Certificaciones	EN61000-3-2, EN61000-3-3 EN50130-4 FCC: Parte 15 Subparte B

Información sobre pedidos			
Tipo	Modelo	Descripción	
DVR de 16 canales	DHI-NVR4216-16P- 4KS2/L	Grabador de vídeo en red de 16 canales 1U 2HDD 16PoE	

Dimensiones (mm[pulgadas])



Paneles



- 1 Puerto de entrada de energía
- 3 Puertos PoE
- 5 Puerto HDMI
- 7 Puerto USB
- 9 Puerto de red

11 ENTRADA DE AUDIO, Conector RCA

- Z Interruptor de alimen
- 4 NO1 C1/CTRL P
- 6 Puerto VGA
- 8 Puerto RS23
- 10 SALIDA DE AUDIO, Conector RCA