



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

HIKVISION[®]

www.mcashop.mx



Hikvision iDS-7732NXI-M4/16P/X 1.5U Negro, Plata

Hikvision iDS-7732NXI-M4/16P/X, 32 canales, 7680 x 4320 Pixeles, 128 usuario(s), H.264, H.264+, H.265, H.265+, Multi, 320 Mbit/s
SKU: IDS-7732NXI-M4/16P/X

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Canales de entrada de vídeo: **32 canales**
- Máxima resolución: **7680 x 4320 Píxeles**
- Wifi: **No**
- Capacidad máxima de almacenaje: **14 TB**
- Interfaz del HDD: **SATA**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **17**
- Color del producto: **Negro, Plata**

Aspectos destacados

En lo que respecta al análisis de vídeos e imágenes, un grabador de vídeo en red (NVR) inteligente con una «mente» propia, que puede analizar el contenido y tomar decisiones fundamentadas, parece demasiado difícil de conseguir. Sólo hasta que conozca los NVR de la serie DeepinMind de Hikvision.

Los NVR de la serie DeepinMind de Hikvision, que cuentan con GPU de alto rendimiento y algoritmos deep learning líderes del sector, superan a cualquier otro grabador de este tipo. Gracias a una precisión de hasta el 90 % en la reducción de falsas alarmas y una tecnología de reconocimiento facial inteligente, la intervención humana puede reducirse al mínimo. Y está evolucionando. A medida que aumentan los datos de aprendizaje, la precisión es mayor.

Protección perimetral

Sistema de seguridad perimetral externo para detectar intrusos en el exterior antes de que puedan causar algún daño. Hikvision ofrece una gama completa de productos que generan alertas en el momento oportuno y proporcionan una seguridad total en las zonas protegidas.

Al utilizar IA, los NVR de la serie DeepinMind aportan un elemento inteligente a la solución de protección perimetral para que sea más eficiente y reducir las falsas alarmas drásticamente.

Detección de mascarilla

Emplea un algoritmo de IA para analizar la fisonomía a fin de detectar si la persona lleva mascarilla. Esto hace que sea más rápido, fácil y seguro comprobar si las personas que pasan por un espacio llevan puesta una mascarilla.

La flexibilidad e implementación rápida de la solución significa que es útil en diferentes situaciones en las que pasan varias personas.

Detección de casco

Las obras de construcción son lugares donde pueden ocurrir accidentes fácilmente, lo que hace que el control del uso del casco sea crucial para mantener la seguridad de las personas de forma eficiente.

Una nueva solución basada en vídeo utiliza IA para detectar cuándo se usan los cascos, de forma que se resuelva este problema de seguridad.

Detección de aglomeración de personas

En ocasiones, es bueno reducir el número de personas para poder controlar los niveles de amenaza.

La detección de aglomeración de personas puede indicar cuándo un grupo supera el número predeterminado de individuos. Con este tipo de alerta, es más fácil mantener la seguridad y proteger a las personas y la propiedad.

Gestión de aparcamientos

En las horas punta, el tiempo medio para que un conductor encuentre un aparcamiento disponible es de más de 30 minutos. A esto se suma el malgasto de combustible y la contaminación ambiental.

La solución de detección de aparcamiento al aire libre de Hikvision puede controlar la ocupación de los estacionamientos y guiar a los conductores hacia los que están libres.

Protección de privacidad

Con las medidas del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD), cada vez más personas le dan importancia a la privacidad personal, a la protección de la información y a la protección de datos.

La solución de protección de privacidad de Hikvision proporciona una serie de medidas para proteger la privacidad, de forma que los usuarios puedan estar tranquilos.

Especificaciones

Desempeño

Canales de entrada de vídeo: **32 canales**

Canales de entrada de alarma: **16**

Canales de salida de alarma: **4**

Máxima resolución: **7680 x 4320 Píxeles**

Número de usuarios: **128 usuario(s)**

Formatos de vídeo compatibles: **H.264, H.264+, H.265, H.265+**

Idiomas de soporte: **Multi**

Ancho de banda de entrada: **320 Mbit/s**

Ancho de banda de salida: **400 Mbit/s**

Características de LAN inalámbrico

Wifi: **No**

Disco duro

Número de HDDs soportados: **4**

Capacidad máxima de almacenaje: **14 TB**

Interfaz del HDD: **SATA**

Tamaño del HDD: **3.5"**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **17**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **16**

Salida de vídeo BNC: **Si**

Puertos USB 2.0: **2**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**

Entradas RCA de sonido: **1**

Salidas RCA de sonido: **1**

Cantidad de puertos eSATA: **1**

Cantidad de puertos SATA internos: **4**

Puertos RS-485: **1**

Interfase RS-232: **Si**

eSATA: **Si**

Puerto RS-232: **1**

Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at**

Protocolos de red compatibles: **TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS**

Características

Montaje en rack: **Si**

Capacidad del rack: **1.5U**

Interruptor integrado: **Si**

Color del producto: **Negro, Plata**

Certificación: **LOA**

Control de energía

Consumo energético: **50 W**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **200 W**

Requisitos del sistema

Navegador compatible: **IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 55 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Detalles técnicos

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de cumplimiento: **BIS, CB, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), Industry Canada (IC), KC, RCM, REACH, RoHS, UKCA, UL, WEEE**

Peso y dimensiones

Ancho: **445 mm**

Profundidad: **400 mm**

Altura: **71 mm**

Peso: **5 kg**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/655561/hikvision-ids-7732nxi-m416px-15u-negro-plata>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.