



VIVOTEK ND9326P grabadora de vídeo en red (NVR)

VIVOTEK ND9326P, 8 canales, 3840 x 2160 Pixeles, 1920 x 1080, 1280 x 720, G.711, G.726, H.264, H.265, M-JPEG, Árabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Alemán, Inglés, Español, Francés,...

SKU: ND9326P

Información Técnica

Marca: VIVOTEK

Canales de entrada de vídeo: 8 canales Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles Interfaz del HDD: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Capacidad del HDD: 0 GB Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2

Wifi: No

Aspectos destacados

Firmware NVR de última generación: Core+Al

El firmware Core+ Al lleva a Core+ a un nivel superior. Los Core+ Al NVR están potenciados con Deep Search, utilizando Al para proporcionar la experiencia de usuario de búsqueda de evidencia más rápida, inteligente y eficiente. Las cámaras VIVOTEK habilitadas con Vision Object Analytics proporcionan los metadatos utilizados por la IA de Deep Search. La Deep Search se compone de dos funciones principales: búsqueda de atributos y búsqueda de escenas.

Deep Search

La búsqueda de atributos utiliza personas y vehículos como criterios de búsqueda utilizando múltiples características (p. ej., género, grupo de edad, color de la ropa o del automóvil, tipo de vehículo, etc.) para encontrar de manera rápida y precisa a la persona o el vehículo de interés.

Búsqueda de eventos con Smart VCA

El nuevo NVR es compatible con la administración de alarmas y la búsqueda de eventos con las tecnologías Deep Learning de VIVOTEK y Smart VCA. El usuario puede buscar por uno o varios tipos de eventos, reproducir eventos de alarmas y también exportar los videos de la

*Requiere cámaras habilitadas para Smart VCA

Entrada de video de cámaras IP 4K y salida de video local de 4K

El nuevo NVR de VIVOTEK permiten la entrada de video de cámaras IP de 4K y salida de video local de 4K, por lo que pueden proporcionar a los usuarios una resolución de video de alta definición, asegurando que nunca se pierda un solo detalle en el monitoreo de video y grabación.

Aplicación VIVOCloud y Portal para vigilancia 24/7

La app gratuita VIVOCloud hace que la vigilancia sea liviana y portátil, lo que asegura una operación eficiente. Gracias a la última tecnología P2P que facilita aún más el acceso remoto, simplemente escaneando el código QR e instalando la aplicación, los usuarios pueden ver transmisiones en vivo y reproducir clips grabados con la intuitiva interfaz en cualquier momento y desde cualquier lugar. La función de notificaciones Push, permite que los usuarios reciban directamente un mensaje de alerta en su dispositivo móvil Android / iOS y reproduzcan directamente el video para verificar si hay alguna actividad sospechosa.

Especificaciones

Desempeño Canales de entrada de vídeo: 8 canales Canales de entrada de alarma: 4 Canales de salida de alarma: 1



Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles

Resoluciones soportadas: 1920 x 1080, 1280 x 720

Detección de movimiento en video: Si

Formatos de audio soportados: G.711, G.726

Formatos de vídeo compatibles: H.264, H.265, M-JPEG

Idiomas de soporte: Árabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Alemán, Inglés, Español, Francés, Italiano, Japonés,

Coreano, Polaco, Portugués, Ruso

Función de copia de seguridad: Si

Contro PTZ: Si

Imagen instantánea: Si

Velocidad máxima de cuadro: 480 fps

Modo de grabación: Continuo, Event, Manual, Programable

Tiempo de grabación: 5 min

Modos de pantalla: Visualización en vivo

Características de LAN inalámbrico

Wifi: No

Disco duro

Capacidad del HDD: 0 GB

Número de HDDs soportados: 2

Interfaz del HDD: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Tamaño del HDD: 3.5"

Compatibilidad con RAID: Si

Niveles RAID: 0, 1

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

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

Número de puertos HDMI: 1

Puertos de salida VGA (D-Sub): 1

Cantidad de puertos USB 2.0: 2

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1

Salida de audio: 1

Entrada de micrófono: Si

Protocolos de red compatibles: IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS

Control de energía

Consumo de energía (máx.): 190 W

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Requisitos del sistema

Sistemas operativos móviles soportados: Android, iOS

Condiciones ambientales

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Technical details

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Certificados de sustentabilidad: UL ECOLOGO

Certificados de cumplimiento: BSMI, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Peso y dimensiones

Ancho: 365 mm

Profundidad: 315 mm

Altura: **44 mm** Peso: **2.65 kg**

Link: https://mcashop.mx/producto/533770/vivotek-nd9326p-grabadora-de-video-en-red-nvr