



## 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**

Wifi: **No**

Capacidad del HDD: **0 GB**

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

Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

## Aspectos destacados

### Firmware NVR de última generación: Core+AI

El firmware Core+ AI lleva a Core+ a un nivel superior. Los Core+ AI NVR están potenciados con Deep Search, utilizando AI 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 búsqueda.

\*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: <b>8 canales</b>
Canales de entrada de alarma: <b>4</b>
Canales de salida de alarma: <b>1</b>

Máxima resolución: <b>3840 x 2160 Pixeles</b>
Resoluciones soportadas: <b>1920 x 1080, 1280 x 720</b>
Detección de movimiento en video: <b>Si</b>
Formatos de audio soportados: <b>G.711, G.726</b>
Formatos de vídeo compatibles: <b>H.264, H.265, M-JPEG</b>
Idiomas de soporte: <b>Árabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Alemán, Inglés, Español, Francés, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso</b>
Función de copia de seguridad: <b>Si</b>
Control PTZ: <b>Si</b>
Imagen instantánea: <b>Si</b>
Velocidad máxima de cuadro: <b>480 fps</b>
Modo de grabación: <b>Continuo, Event, Manual, Programable</b>
Tiempo de grabación: <b>5 min</b>
Modos de pantalla: <b>Visualización en vivo</b>
<b>Características de LAN inalámbrico</b>
Wifi: <b>No</b>
<b>Disco duro</b>
Capacidad del HDD: <b>0 GB</b>
Número de HDDs soportados: <b>2</b>
Interfaz del HDD: <b>USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Tamaño del HDD: <b>3.5"</b>
Compatibilidad con RAID: <b>Si</b>
Niveles RAID: <b>0, 1</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos Ethernet (RJ-45): <b>2</b>
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>Si</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Puertos HDMI: <b>1</b>
Puertos de salida VGA (D-Sub): <b>1</b>
Puertos USB 2.0: <b>2</b>
Puertos USB-A 3.2 Gen 1: <b>1</b>
Salida de audio: <b>1</b>
Entrada de micrófono: <b>Si</b>
Protocolos de red compatibles: <b>IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS</b>
<b>Control de energía</b>
Consumo de energía (máx.): <b>190 W</b>
Voltaje de entrada AC: <b>100 - 240 V</b>
Frecuencia de entrada AC: <b>50/60 Hz</b>
<b>Requisitos del sistema</b>
Sistemas operativos móviles soportados: <b>Android, iOS</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-10 - 55 °C</b>

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

#### Detalles técnicos

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>