

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**VIVOTEK**  
A Delta Group Company

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



### **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 Píxeles**
- 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: **8 canales**

Canales de entrada de alarma: **4**

Canales de salida de alarma: **1**

Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**

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**

Control 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 (RJ-45): **2**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

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

Puertos HDMI: **1**

Puertos de salida VGA (D-Sub): **1**

Puertos USB 2.0: **2**

Puertos USB-A 3.2 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%**

#### 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>

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