

# Z8304XECS | Serie 8000

DVR 4 Canales Penta-Híbrido 1080P Lite



- Cloud Service P2P
- Decodificación H.264 / H.264 +
- Soporta salida HDMI hasta 1080P
- Acceso multi-navegador (IE, Chrome, Firefox)
- Soporta 4 Canales resolución 1080p Lite, vista previa y reproducción
- Monitoreo remoto para teléfonos móviles (iOS, Android)
- Soporta entrada de vídeo AHD / TVI / CVI / CVBS / IP

## Resumen del Sistema

Los DVR de la Serie Z8000XECS de ZKTeco pueden entregar una excelente resolución de imagen hasta 1080P Lite con codificación H.264 +. Es la solución ideal para el equilibrio de calidad, rendimiento y costo.

Con su amigable interfaz gráfica de usuario, proporciona intuitivas operaciones de acceso directo, control remoto, gestión, almacenamiento flexible, búsqueda inteligente y reproducción. Es ampliamente viable en soluciones de gobierno, banca, fabricantes, proyectos educativos o comerciales.

Impulsado por la fuerte interoperabilidad y Perfil Onvif S, es compatible con una variedad de plataformas de terceros.

## Funciones

### Detección automática 4-en-1

- Se puede detectar la señal de la cámara de forma automática y sin ajustes, plug and play para AHD / TVI / CVI / CVBS.

### Larga Distancia de Transmisión

- Alimentado por la tecnología líder en video HD, admite la transmisión hasta 500m / 800m a través de cables coaxial RG59 / RG6 respectivamente.

### Servicio en la Nube AntarView PRO

- Monitoreo remoto en cualquier momento y en cualquier lugar con la APP AntarView Pro.

## Parámetros Técnicos

Modelo	Z8304XECS
--------	-----------

### Sistema

Procesador	Procesador integrado Multi-core
Sistema Operativo	Linux embebido

### Puertos de E/S y almacenamiento

Interfaz de Red	RJ-45 puerto (10 / 100Mbps)
USB	2*USB 2.0
HDMI	1*1080P HDMI
VGA	1*VGA
Entrada de Alarma	N/A
Salida de Alarma	N/A
RS-485	N/A
HDD	1*SATA, Capacidad Máxima 8TB
e-SATA	N/A

### Reproducción y copia de seguridad

Canal de Reproducción	4
Modo de Búsqueda	Hora / Fecha, MD y Búsqueda Exacta
Función de Reproducción	Reproducir, Pausa, Detener, Rebobinado, Reproducción Rápida, Reproducción Lenta, Siguiendo Cámara, Cámara Anterior, Pantalla Completa, Selección de Copia de Seguridad, Zoom Digital
Modo Copia de seguridad	Dispositivo USB / Red

### Red

Protocolo de Red	HTTPS, HTTP, TCP / IP, IPv4, UPnP, Onvif de 2,6, RTSP, RTCP, UDP, SMTP, SNMP, Multicast, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
Max. Usuarios en línea	5
Aplicación Móvil	Antarview Pro (iOS y Android)
Interoperabilidad	Onvif Perfil S, SDK

### Audio y Video

Compresión de Audio	G.711a
Velocidad de Bits	64 Kbps
Entrada de Video	4CH interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75)
Entrada AHD	1080P, 720P
Entrada TVI	1080P, 720P
Entrada CVI	1080P, 720P
Entrada de la cámara IP	Hasta 4 canales de 2MP
Modo Híbrido	2CH (AHD / TVI / CVI / CVBS) + 2CH (IP)

### Grabación

Compresión de video	H.264 / H.264+
Resolución de video	4 CH 1080P Lite @ 25fps
Cuadros por segundo	1fps-25fps
Ancho de banda	32Mbps
Tasa de bits	11Kbps-2291Kbps
Modo de grabación	Grabación por Tiempo, por Alarma, combinado.

### Poder

Fuente de alimentación	DC 12V2A
Consumo	≤10W sin HDD

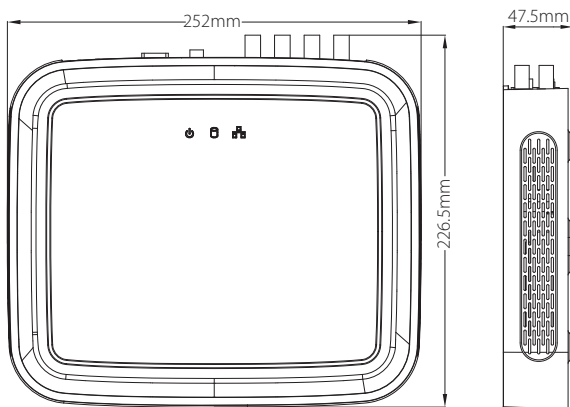
### General

Temperatura de trabajo	0°C - 55°C
Humedad de trabajo	10 ~90%
Dimensiones	252mm * 226.5mm * 47.5mm
Peso neto	0.59kg

### Información sobre pedidos

Tipo	Número de Pieza	Descripción
DVR 1080P Lite	Z8304XECS	DVR 4-canal 1 SATA

## Dimensiones (mm)



## Panel Trasero

