

# Z8536NHR/Z8564NHR

Grabador de vídeo en red 4K H.265+ de 36/64 canales



- Descodificación H.265+/H.265/H.264
- Admite la entrada de cámaras IP 4K de 36 o 64 canales
- Soporta 16 canales de reproducción en tiempo real de forma sincronizada
- Salida HDMI de hasta 4K de alta definición
- Funciones de análisis inteligente de vídeo (hasta IPC)
- DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, RTSP, etc.
- Soporta inicio de sesión de múltiples navegadores web
- Soporta servicio en la nube P2P
- Compatible con ONVIF Perfil S

#### Descripción

El NVR de la serie Z8000NHR puede ofrecer una excelente imagen con resolución 4K a través de la descodificación avanzada H.265+. Es una consideración ideal para el equilibrio entre calidad, rendimiento y presupuesto.

La interfaz gráfica de usuario fácil de usar proporciona operaciones intuitivas de acceso directo, control remoto, gestión, almacenamiento flexible y reproducción. Gracias a la fiable interoperabilidad y al perfil S de ONVIF, es compatible con multitud de IPC de terceros o VMS de plataforma cruzada. Los dispositivos pueden utilizarse en instituciones gubernamentales, sectores bancarios, fabricantes, proyectos educativos o comerciales.

#### **Funciones**

Soporta funciones IVA (Análisis Inteligente de Vídeo) como Cruce de Líneas / Recuento de Objetivos / Objeto Izquierdo/Perdido / Intrusión / Cambio de Escena / VQD, etc. (hasta IPC) VMS y aplicación móvil fáciles de usar y con todas las funciones

Acciones de enlace de eventos de alarma como correo electrónico, audio, timbre y mensaje push de alarma a la aplicación móvil y VMS

## **Especificaciones Técnicas**

Modelo	Z8536NHR	Z8564NHR	
Sistema			
Procesador principal	Procesador multinúcleo integrado		
Sistema operativo	LINUX integrado		

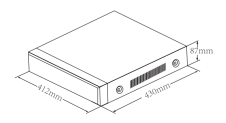
Vídeo y audio				
Entrada IPC máx.	36CH	64CH		
Audio Bidireccional	Incorporada			
Compresión de Audio	G.711u			
Visualización en directo				
División de la pantalla	1/4/6/9/16/36 CH	1/4/6/9/16/36/64 CH		
Resolución	8MP(3840*2160) / 5MP(2592*1944) / 2MP(1920*1080) / 1.3MP(1280*1024) / 1Mp(1280*720) / D1(1024*768)			
Capacidad Live View	36CH@D1(25/30fps)			
Grabación				
Compresión de vídeo	H.265+/H	.265 / H.264		
Resolución de grabación	8Mp/5MP/4MP/3MP/	/1080P/960P/720P/D1		
Máx. Capacidad de descodificación	36CH@D1(25/30fps)			
Ancho de banda entrante	216 Mbps	512 Mbps		
Tasa de bits	Flujo principal: 2!	56 Kbps ~ 8192 Kbps		
rasa de bits	Sub Stream: 50Kbps ~ 700Kbps			
Modo grabación	Programado, Manual, Detección de movimiento, Alarma de eventos IVA			
Intervalo de grabación	1 $\sim$ 120 min (por defecto: 60 min), Pregrabación: 1 $\sim$ 30 seg, Postgrabación: 10 $\sim$ 300 seg			
Reproducción y copia de segurid	ad			
Canal de reproducción	16CH			
Modo de búsqueda	Hora/fecha, tipos de alarma, búsqueda de IVA, recuperación de caras			
Función de reproducción	Reproducir, Detener, Reproducir hacia delante, Reproducir hacia atrás, 30 segundos hacia delante, 30 segundos hacia atrás, Reproducción rápida, Reproducción lenta, Reproducción de un solo fotograma, Ocultar/Mostrar barra de tiempo, Copia de seguridad, Instantánea, Pantalla completa			
Modo Backup	Dispositivo USB / Red Remota			
Alarma IVA				
Funciones del IVA local	Cruce de líneas / Recuento de objetivos / Objeto aband	donado/perdido / Intrusión / Cambio de escena / VQD		
Detección regular	Detección de movimiento / Ref	ugio de vídeo / Pérdida de vídeo		
Búsqueda Al	Admite la búsqueda de vídeo de destir	no por múltiples condiciones inteligentes		
Red				
Protocolo de red	TCP/IP, HTTP, DDNS, SMTP(SSL), DHCP, PPPoE, UPnP, NTP, P2P			
Max. Usuario en línea	5			
Navegador web	Internet Explorer			
Sistema operativo	Windows			
Plataforma de gestión	AntarVis 2.0			
Aplicación móvil	AntarView Pro (iOS & Android)			
Servicio en nube P2P	Incorporado			
Interoperabilidad	ONVIF Perfil S, SDK, CGI, API			

Almacenamiento e interfaz auxiliar				
Puertos SATA	9 puertos SATA, hasta 8 TB de capacidad			
eSATA	Incorporado			
Raid 0/1/5/6/10	Incorporado			
HDMI	1*HDMI (4K)			
VGA	1920*1080/60Hz, 1280*1024/60Hz			
Interfaz de red	2 RJ-45 Port (1000Mbps)			
Puertos PoE	N/A			
USB	1*USB 2.0, 1*USB 3.0			
Entrada/salida de audio	1/1			
Entrada/salida de alarma	4/1	4/4		
RS-485	Incorporado			
Alimentación				
Fuente de alimentación	AC100~240V, 47Hz~63Hz			
Consumo de energía	35W (Without HDD)			
General				
Carcasa	2U			
Temperatura de trabajo	-10°C ~ 55°C / 14°F ~ 131°F			
Humedad de trabajo	10% ~ 90%			
Dimensiones (L*W*H)	412 * 430 * 87 (mm)			
Peso neto	7kg (con HDD)			
Peso bruto	7.5kg (con HDD)			

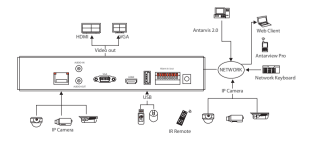
# Información sobre pedidos

Nombre	Modelo	Descripción
NVR	Z8536NHR	36CH H.265+ NVR, 9SATA
	Z8564NHR	64CH H.265+ NVR, 9SATA

## **Dimensiones (mm)**



#### **Panel trasero**





ZKTECO CO.,LTD. Copyright © 20213ZKTEC