

Z8536NMR

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



- Descodificación H.265+/H.265/H.264
- Soporta entrada y previsualización de cámaras IP 4K de 36 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 Z8536NMR 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 (GUI) de fácil manejo 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 numerosos VMS de plataformas cruzadas o IPC de terceros. Los dispositivos pueden utilizarse en instituciones gubernamentales, sectores bancarios, fabricantes y 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 VM

Especificaciones Técnicas

Modelo	Z8536NMR
Sistema	
Procesador principal	Procesador multinúcleo integrado
Sistema operativo	LINUX integrado

Vídeo y audio	
Entrada IPC máx.	36CH
Audiobidireccional	Incorporado
Compresión de Audio	G.711u
Visualización en directo	
División de la pantalla	1/4/6/8/9/16/25/32/36 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 Video	H.265+ / H.265 / H.264
Resolución de video	8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1
Máx. Capacidad de decodificación	36CH@D1(25/30fps)
Ancho de banda entrante	216 Mbps
Tasa de bits	Main Stream: 256Kbps ~ 8192Kbps Sub Stream: 50Kbps ~ 700Kbps
Modo grabación	Programado, Manual, Detección de movimiento, Alarma de eventos IVA
Intervalo de grabación	1 ~ 120 min (por defecto: 60 min), Pregrabación: 1 ~ 30 seg, Postgrabación: 10 ~ 300 seg
Reproducción y copia de seguridad	
Canal de reproducción	16CH
Modo de búsqueda	Hora/fecha, tipos de alarma, búsqueda de IVA
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 abandonado/perdido / Intrusión / Cambio de escena / VQD
Detección regular	Detección de movimiento / Refugio de vídeo / Pérdida de vídeo
Búsqueda AI	Admite la búsqueda de vídeo de destino 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
Interoperability	ONVIF Perfil S, SDK, CGI, API

Almacenamiento e interfaz auxiliar

Puerto SATA	4 puertos SATA, hasta 8 TB de capacidad
eSATA	N/A
Raid 0/1/5/6/10	N/A
HDMI	1*HDMI (4K)
VGA	1*VGA (1080P)
Interfaz de red	1 puerto RJ-45 (10/100 Mbps)
Puertos PoE	N/A
USB	2 puertos USB (USB 2.0)
Audio Input/Output	1/1
Alarm Input/Output	4/1
RS-485	Incorporado

Alimentación

Fuente de alimentación	DC 12V/6A
Consumo de energía	35W(con HDD)

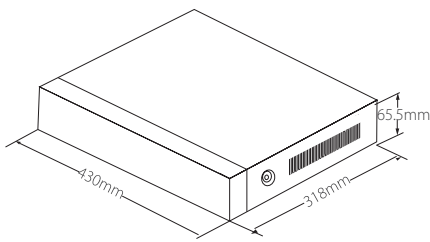
General

Carcasa	1.5U
Temperatura de trabajo	-10°C ~ 55°C / 14°F ~ 131°F
Humedad de trabajo	10% ~ 90%
Dimensiones (L*W*H)	430 * 318 * 65.5 (mm)
Peso neto	5.5kg (con HDD)
Peso bruto	6kg (con HDD)

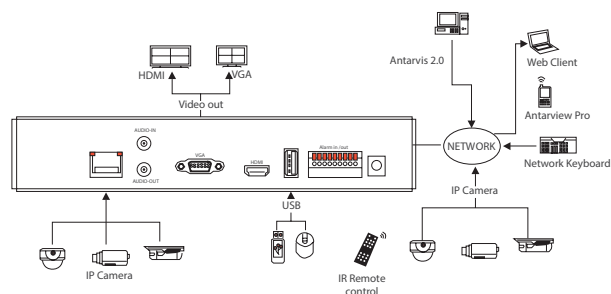
Información sobre pedidos

Nombre	Modelo	Descripción
NVR	Z8536NMR	36CH H.265+ NVR, 4SATA

Dimensiones (mm)



Rear Panel



ZKTECO CO.,LTD.

E-mail:info.colombia@zkteco.com
www.zkotecocolombia.com

Copyright © 2021 ZKTECO CO., LTD. All rights reserved.

V4.0 09/10/2023