

Z8508NEQ-8P

Grabador de vídeo en red H.265 4K de 8 canales con 8 POE



- Decodificación H.265/H.264
- Soporta entrada y previsualización de cámaras IP 5MP de 8 canales
- Soporta reproducción sincronizada en tiempo real de 4 canales
- Salida HDMI hasta 1080P de alta definición
- Con 8 puertos POE para plug & play
- Funciones inteligentes de análisis de vídeo
- TCP/IP, DHCP, DDNS, SMTP, NTP, UPNP, RTSP, etc.
- Compatible con servicio en la nube P2P
- Compatible con ONVIF Perfil S

Descripción

ZKTeco Z8000NEQ serie 8 POE NVR están incorporados con alimentación a través de red (POE) para la conexión IPC, sin fuente de alimentación adicional y el interruptor necesario para el despliegue IPC, plug & play, fácil instalación. El NVR puede ofrecer hasta 5MP de resolución de imagen excelente a través de la decodificación 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 interoperabilidad fiable y al perfil S de ONVIF, es compatible con muchos VMS de plataformas cruzadas o IPC de terceros. Los dispositivos pueden utilizarse en instituciones gubernamentales, sectores bancarios, fabricantes, proyectos educativos o comerciales.

Funciones

Soporta funciones IVA (Intelligent Video Analytics) como Tripwire / Target Counting / Object Left/Lost / Intrusion , etc.

VMS / Aplicación móvil fácil de usar y con todas las funciones

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

Especificaciones Técnicas

Modelo	Z8508NEQ-8P
Sistema	
Procesador principal	Procesador multinúcleo integrado
Sistema operativo	LINUX integrado

Vídeo y audio	
Entrada IPC máx.	8CH
Audio bidireccional	Incorporado
Compresión de audio	G.711u
Vista en directo	
División de la pantalla	1/4/6/8 CH
Resolución	5MP(2592*1944) / 2MP(1920*1080) / 1.3MP(1280*1024) / 1MP(1280*720) / D1(1024*768)
Capacidad Live View	1CH@5MP / 8CH@D1(25/30fps)
Grabación	
Compresión de Video	H.265 / H.264
Resolución de video	5MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Máx. Capacidad de decodificación	8CH@5MP (25/30fps)
Ancho de banda entrante	60 Mbps
Tasa de bits	Corriente principal: 16Kbps ~ 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	Reproducción sincronizada de 4 canales
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	Device / Network Remote
Alarma IVA	
Funciones del IVA local	Tripwire / Recuento de objetivos / Recuento de estadísticas/Objeto abandonado/perdido / Intrusión
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, UDP, HTTP, DDNS, SMTP(SSL), DHCP, RTSP, NTP, P2P
Max. Usuario en línea	20
Navegador web	Internet Explorer/Microsoft Edge
ANR (reposición automática de la red)	Incorporado
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	1 puerto SATA, hasta 12 TB de capacidad
eSATA	N/A
Raid 0/1/5/6/10	N/A
HDMI	1*HDMI (1080P)
VGA	1920*1080/60Hz, 1280*1024/60Hz
Interfaz de red	1 RJ-45 Port (10/100Mbps)
Puertos PoE	8 puertos
USB	3*USB 2.0
Entrada/salida de audio	0/1 salida
Entrada/salida de alarma	N/A
RS-485	N/A

Alimentación

Fuente de alimentación	DC 48V/2.5A
Consumo de energía	24W (con HDD)
	Puertos PoE: 15 W por cada salida hasta 250 m de transmisión

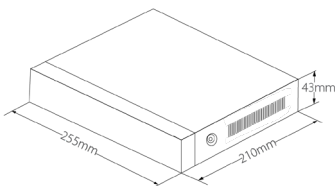
General

Carcasa	1U
Temperatura de trabajo	-10°C ~ 55°C / 14°F ~ 131°F
Humedad de trabajo	0% ~ 90%
Dimensiones (L*W*H)	255 * 210 * 43 (mm)
Peso neto	2.5kg (conHDD)
Peso bruto	3kg (con HDD)

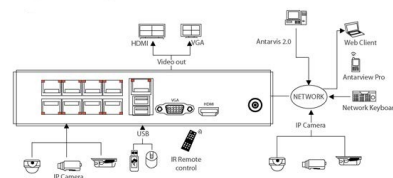
Información sobre pedidos

Nombre	Modelo	Descripción
NVR	Z8508NEQ-8P	8CH H.265 POE NVR, 1SATA

Dimensiones (mm)



Panel posterior



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