

Z8536NHR/Z8564NHR

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



- Decodificación 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 video (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 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 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 Video) 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	

Video 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 video	H.265+ / H.265 / H.264	
Resolución de grabación	8Mp/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1	
Máx. Capacidad de decodificación	36CH@D1(25/30fps)	
Ancho de banda entrante	216 Mbps	512 Mbps
Tasa de bits	Flujo principal: 256 Kbps ~ 8192 Kbps	
	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, 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 abandonado/perdido / Intrusión / Cambio de escena / VQD	
Detección regular	Detección de movimiento / Refugio de video / Pérdida de video	
Búsqueda AI	Admite la búsqueda de video 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	
Interoperabilidad	ONVIF Perfil S, SDK, CGI, API	

