

NR9581-V3

Servidor de grabación de 32 canales y 8 bahías

H.265 • VSS Pro Inside • ONVIF • LAN dual • Dewarp ojo de pez • RAID • Alimentación redundante

Especificaciones técnicas

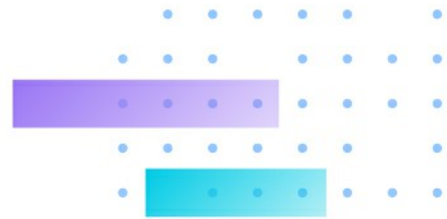
Dispositivo

Modelo	NR9581-V3
SO	Windows 10 integrado
Perro guardián	Equipo + Software
Restauración de energía	El sistema se reinicia automáticamente después de la recuperación de energía

Mostrar

Pantalla LiveView	32 canales (hasta 128 canales mediante la compra de una licencia) Igual: 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6, 7x7, 8x8 Panorama: 1P+6, 2P, 2P+3, 3P Enfoque: 1+12, 1+16, 1+3, 1+5, 1+7, 1+9, 2+8 Vertical: 1V+6, 2V+2, 2V+3, 3V, 3V+4, 4V, 4V+4, 5V Pantalla de diseño único, pantalla completa Diseño personalizado, rotación de diseño
Salida de vídeo	HDMI x1, puerto de pantalla x1, DVI x1, VGA x1
Resolución de pantalla	HDMI: 4096x2160 DP: 7680x4320 DVI: 1920x1200 VGA: 1920x1200
Monitor doble	Soportado
Posición de la cámara	Cambiar la posición de la celda de visualización en las pantallas de Vista en vivo
Aplicación Stream	Selección de transmisión y tamaño de transmisión automática
Mejora del monitor	Mapa electrónico integrado Arrastrar y soltar Control remoto de E/S PiP (zoom digital) Reproducción instantánea Modo de visualización de vídeo (relación de aspecto e información de la cámara) Visualización de metadatos (VCA, imán de datos)
Dewarp de ojo de pez	1O, 1P, 1R, 1O3R, 4R, 2P, 4R Pro, 1O8R
Operación PTZ/ePTZ	Inicio, preajuste, patrulla, panorámica automática, enfoque automático, enfoque manual, velocidad de enfoque, velocidad de zoom, seguimiento

Vídeo



Formato de vídeo	MJPEG, MPEG4, H.264, H.265
Decodificador gráfico	decodificación de software
Resolución de decodificación	Hasta 7680x2560
Capacidad de decodificación	H.264: 1920x1080 a 360 fps H.265: 1920x1080 a 180 fps

Audio

Formato de audio	G.711, G.726, AMR, MPEG-2 AAC-LC
Audio bidireccional	Soportado

Registro

Tiempo de grabación (seg.)	Pregrabación: 3-15 Post-Registro: 10-60
Grabación de la trama	Soltero
Rendimiento de grabación	512Mbps
Modo grabación	Horario continuo, de eventos y personalizado
Configuración de grabación	El tiempo de reciclaje depende del espacio de almacenamiento restante o del número de días establecido
Filigrana	Soportado
Cifrado de datos de grabación	Soportado
Grabación perfecta	Soportado

Almacenamiento y copia de seguridad

Dispositivos de disco duro	Bandeja intercambiable en caliente x8 (El disco duro se compra por separado)
Disco duro máx. Capacidad	Consulte la lista de HDD compatibles en el sitio web de VIVOTEK
REDADA	RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
Gestión de discos	Crear, formatear y quitar disco
Copia de seguridad manual	Dongle USB (formato FAT) NAS (SMB y CIFS)
Programar copia de seguridad	NAS (PYMES y CIFS)

Reproducción

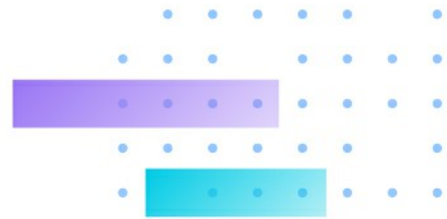
Pantalla de reproducción	32 canales (hasta 128 canales mediante la compra de una licencia) Igual: 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6, 7x7, 8x8 Panorama: 1P+6, 2P, 2P+3, 3P Enfoque: 1+12, 1+16, 1+3, 1+5, 1+7, 1+9, 2+8 Vertical: 1V+6, 2V+2, 2V+3, 3V, 3V+4, 4V, Pantalla de diseño único de 4V+4, 5V, pantalla completa Diseño personalizado, rotación de diseño
Control de reproducción	Control de velocidad 1/64X ~ 64X, fotograma siguiente/anterior, pausar, reproducir, rebobinar, detener
Búsqueda de vídeos	Calendario, Evento, Alarma, Marcador, Miniatura, Búsqueda Inteligente II, Imán de Datos, Registro, Búsqueda Profunda
Instantánea	JPEG, PNG
Exportación de videoclips	3GP

Red

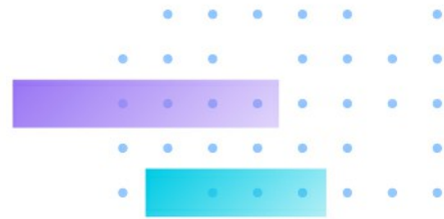
Ethernet	LAN de 2,5 Gigabits x2
Rendimiento de vídeo para cliente remoto	650Mbps
Protocolos	IPv4, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, iSCSI

Gestión de alarmas

Periodo de alarma (seg.)	Máx. 30
Filtro de alarma	Hora, tipo de disparo (cámara/subestación/sistema), estado, nombre, fuente de disparo
Configuración de alarma	Notificación del sistema en tiempo real Visualización de resultados de alarma por lista o miniatura
Tipo de horario	Continuo, horario



Evento de cámara	<p>General: Detección de audio, cámara DI/DO, cámara desconectada, IR (infrarrojos), detección de movimiento, PIR (infrarrojos pasivos), PPTZ (PTZ panorámico), error de grabación, detección de esperanza de vida de la tarjeta SD, detección de golpes, parada de grabación, detección de manipulación, temperatura , Pérdida de vídeo (solo servidor de vídeo) AVC inteligente: Detección de intrusión, Detección de merodeo, Detección de cruce de línea, Detección de objetos desatendidos, Detección de objetos perdidos, Detección de rostros, Detección de multitudes, Detección de correr, Detección de infracciones de estacionamiento, Detección de zonas restringidas, Seguimiento inteligente, Detección de zonas Trend Micro IoT Security;</p> <p>Ataque de fuerza bruta, ataque cibernético, cámara de conteo en cuarentena: Número de personas restantes</p>
Subestación	<p>NVR serie NV: Fallo de almacenamiento, Almacenamiento lleno, Red desconectada, Movimiento anormal del sensor G, exceso de velocidad, GPS desconectado NVR serie ND: Fallo de almacenamiento, almacenamiento lleno, red desconectada, estado del ventilador, ataque de fuerza bruta, ciberataque, cuarentena NVR serie NR: Fallo de almacenamiento, Almacenamiento lleno, Red desconectada</p>
Evento de dispositivos externos	DI/O (con caja de E/S), mensaje TCP
Acción	Comience a grabar videos, establezca el estado DO, vaya a los ajustes preestablecidos de la cámara, envíe solicitudes HTTP, envíe transmisiones en vivo, envíe un correo electrónico con una instantánea de las cámaras asignadas, vaya al mapa electrónico, haga sonar la alarma y agregue un marcador
Estado de alarma para la gestión	Nuevo, En progreso, Falsa alarma y Cierre
Exportación de resultados de alarma	. archivo csv
mapa electrónico	
Fuente	BMP, GIF, JPG, PNG, SVG
Dispositivo	Cámara, DI/DO (cámara, NVR, externa), mapa regional
Marcado	Agregar, quitar, control de dirección, control PTZ, control FOV, LiveView y reproducción
Notificación de eventos	Una o más transmisiones en vivo
Interfaz externa	
USB	<p>Frente USB2.0x2</p> <p>Atrás USB 2.0x2 USB 3.2x4</p>
Entrada/salida de audio	<p>Conector de audio del micrófono Entrada x1 Conector de audio de entrada de línea 3,5 x1 Conector de audio de salida de línea 3.5 x1 Salida SPDIF x1 Compatibilidad con HD 7.1 (salida envolvente x 1, CEN/LFE x 1)</p>
Sistema	
Integración POS	ARCO
Integración de UPS	Soportado
Integración de cámara	Perfil ONVIF S
Integración de la caja de E/S	Adv antech ADAM-6000 Serie CHIYU CYT-133SC MOXA ioLogik E1210, E1211 y E1212
Gestión de usuarios	Autenticación: Cuenta básica/Cuenta de Windows AD Función definida por el usuario Cuenta de usuario: 4096
Registro	Registro de operación, sistema y eventos.
Fecha y hora	Servidor de sincronización
Características avanzadas	
Solución de conteo VCA	Soportado
Solución LPR	Soportado
Búsqueda de eventos VCA	AVC inteligente
Busqueda inteligente	Búsqueda inteligente I y Búsqueda inteligente II
Búsqueda profunda	Soportado
Gestión de Ciberseguridad	Soportado
Commutación por error	Soportado



Ciente remoto

Software AP	Pastor, VSS Pro
Aplicación móvil/tableta	iViewer (iOS/Android)

General

Entrada de alimentación	Energía redundante 100~220V CA
El consumo de energía	Máx. 550W
Energía redundante	Soportado
Certificado 80 Plus	platino
Dimensiones	89 (alto) x 437 (ancho) x 647 (profundidad) mm
Peso	15,8 kg (sin disco duro)
Temperatura de funcionamiento	5°C ~ 35°C (41°F ~ 95°F)
Humedad	5% ~ 95%
Certificaciones de seguridad	CE, FCC, VCCI, C-Tick, UL, CB, BSMI, BIS

