



NR9581 (A)

NVR H.265 2U de 32 canales

H.265 • VAST 2 en el interior • 32 canales • HDD 8x • ONVIF • LAN dual • Dewarp de ojo de pez • Pantalla local • RAID • Energía redundante

- Tecnología de compresión H.265 / H.264
 - Grabación de 32 canales, reproducción de 32 canales
 - 8 bahías de disco duro intercambiables en caliente
 - Soporta energía redundante
 - Almacenamiento RAID 0/1/5/6/10
 - Puertos de red dual Lan Gigabit
 - VIVO TEK VAST 2 Instalado
 - Smart Search II: búsqueda potente para detección de movimiento inteligente
 - VCA inteligente: análisis de video impulsado por IA
 - Solución de gestión de ciberseguridad
 - Soporte de corrección de distorsión de ojo de pez
- Visualización EMap de 2.5 D
- Solución de reconocimiento de placas



Especificaciones técnicas

Dispositivo

Modelo	NR9581 (A)
SO	Windows 10 integrado
Protección del sistema	Hardware + Software
Restauración de energía	El sistema se reinicia automáticamente después de la recuperación de energía

Pantalla local

Pantalla Live View	32 canales Igual: 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6, 7x7, 8x8 Panorama: 1P + 6, 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, VGA x1, DVI x1
Resolución de pantalla	HDMI: 3200 x 2000 DP: 3200x2000 VGA / DVI: 1920 x 1200
Monitor doble	Soportado
Posición de la cámara	Cambia la posición de la celda de visualización en las pantallas Liv e View
Aplicación rápida	Selección de corriente y Tamaño de corriente automática
Mejora del monitor	E-Map integrado, arrastrar y soltar, control de E / S remotas, PiP (zoom digital), instantáneo Reproducción, modo de visualización de vídeo (relación de aspecto e información de la cámara), visualización de metadatos (VCA, POS e imán de datos)
Fisheye y Dewarp	1O, 1P, 1R, 1O3R, 4R, 2P, 4R Pro, 1O8R y Fisheye e Auto-Pan
Operación PTZ / ePTZ	Control de iones directos, Inicio, Zoom, Enfoque, Isis, Preajuste, Pat rol (Grupo), Seguimiento, Panorámica, Detención, Velocidad, Control de la cuchilla del limpiaparabrisas

Video

Formato de vídeo	Decodificación de software MJPEG, MPEG4, H.264 AVC,
Decodificador gráfico	H.264 SVC, H.265
Resolución de decodificación	Hasta 8192x8192
Capacidad de decodificación	H.264: 1920 x 1080 a 300 fps H.265: 1920 x 1080 a 150 fps

Audio

Formato de audio	G.711, G.726, AMR, AAC
Entrada / salida de audio	Entrada de audio para micrófono x1 Conector de audio de entrada de línea 3.5 x1 Conector de audio de salida de línea 3.5 x1
Audio bidireccional	Soportado

Registro

Tiempo de grabación (seg.)	Pregrabación: 3-15 Post-Registro: 10-60
Grabación de St ream	Soltero
Rendimiento de grabación	512 Mbps
Modo grabación	Continuo, Ev ento, Programa personalizado, Act iv idad Adapt iv e St reaming
Configuración de grabación	El tiempo de reciclaje depende del espacio de almacenamiento restante o del número establecido de días
Grabación sin interrupciones	admitidos

Almacenamiento y respaldo

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

Reproducción

Reproducir pantalla	32 canales (el número máximo de monitores admitidos depende de la capacidad de decodificación de su sistema) 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
Reproducir Control	Reproducir, rebobinar, pausar, detener, inicio de video siguiente / anterior, cuadro siguiente / anterior, control de velocidad de 1 / 8X - 64X, marcador
Búsqueda de videos	Calendario, Evento, Alarma, Marcador, Miniatura, Búsqueda inteligente II, Transacción (POS), Imán de datos, Registro
Instantánea	BMP y JPEG
Exportación de videoclips	3GP y EXE

La red

Ethernet	Ethernet de 10/100/1000 Mbps (RJ-45) x2
Rendimiento de video para cliente remoto	400 Mbps
Protocolos	IPv 4, TCP / IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP / RTP / RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, filtro de IP

Gestión de alarmas

Periodo de alarma (seg.)	Max. 30
Filtro de alarma	Hora, tipo de disparo (cámara / subestación / sistema), estado, nombre, fuente de disparo
Ajuste de alarma	Sistema Realtime No silicon Visualización de resultados de alarma por lista o miniatura
Tipo de horario	Continuo, programado, manual
Evento de la cámara	General: Detección de movimiento, DI de cámara, DO de cámara, IR (Infrarrojo), PIR (Infrarrojo pasivo), Detección de manipulación, Temperatura, Cámara desconectada, Error de grabación, Detención de grabación, Pérdida de video (solo servidor de video), SD ión de detección de expectativa de vida útil de la tarjeta, ión de detección de audio, ión de detección de choque VCA inteligente: Ión de detección de cruce de línea, ión de detección de intrusión, ión de detección de merodeo, ión de detección de rostros, ión de detección de objetos perdidos, iones de detección de objetos desatendidos, iones de detección de multitudes, iones de detección de escurrimientos Trend Micro IoT Security: Ataque de fuerza bruta, Ataque cibernético, Evento de cuarentena NVR de la serie NV: Movimiento anormal del sensor G, exceso de velocidad, GPS desconectado NVR de la serie ND: Estado del ventilador, red desconectada, falla de almacenamiento, almacenamiento lleno, número de personas restantes, ataque de fuerza bruta, ataque cibernético, evento de cuarentena NVR de la serie NR: Red desconectada, falla de almacenamiento, almacenamiento lleno
Subestación	Red desconectada, falla de almacenamiento, almacenamiento lleno
EVENTO DE DISPOSITIVOS EXTERNOS	DI / O (con caja de E / S), mensaje TCP
Acción	Comience a grabar videos, establezca el estado de DO, vaya a los ajustes preestablecidos de la cámara, envíe solicitudes HTTP, envíe el reaming 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 exportación de resultados de alarma de gestión	Nuevo, en curso, falsa alarma y cerrado . archivo csv

eMap

Fuente	Importar imagen y cámara
Dispositivo	anterior, DI / O externa
Marcado	Agregar, quitar, control de iones directos, control de PTZ, control de FOV,
Notificación de eventos	visualización en vivo y reproducción

Interfaz externa

USB	USB 2.0 x4 USB 3.0 x2
Audio	Entrada de audio para micrófono x1 Conector de audio de entrada de línea 3.5 x1 Conector de audio de salida de línea 3.5 x1
Sistema	
Integración POS	Soportado
Integración de UPS	Soportado
Integración de la cámara	Perfil ONVIF S

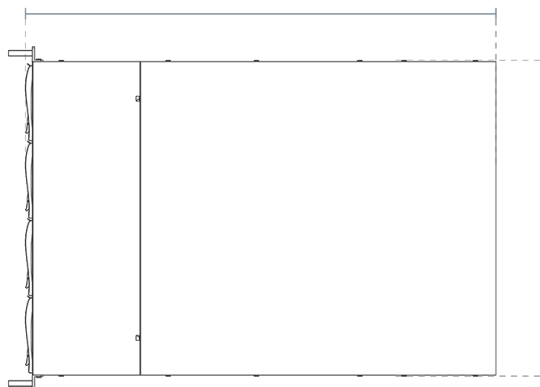
Integración de caja de E / S	Adv antech serie ADAM-6000 CHIYU CYT-133SC MOXA ioLogik E1210, E1211 y E1212
Gestión de usuarios	Notificación de autenticación: Cuenta básica / Cuenta de Windows AD Cuenta de usuario: 1024 Nivel de usuario: administrador / usuario personalizado
Tronco	Servidor de sincronización de funcionamiento, sistema y
Fecha y hora	registro de eventos
Características avanzadas	
Solución de recuento de VCA	Soportado
Solución LPR	Soportado
Búsqueda de eventos de VCA	VCA inteligente
Búsqueda inteligente	Compatible con Smart Search I y
Gestión de la ciberseguridad	Smart Search II
Cliente Remoto	
Software AP	Buscador , VAST 2
Aplicación móvil / tableta	iViewer (iOS / Android)
Navegador web	Internet Explorer 9 (32 bits) o superior
General	
Entrada de alimentación	Potencia redundante 100 ~ 220 V
El consumo de energía	CA Máx. 740 W
Energía redundante	Soportado
Certificación 80 plus	Platinum
Dimensiones	89 (alto) x 437 (ancho) x 648 (profundidad)
Peso	mm 27 kg (sin disco duro)
Temperatura de funcionamiento	5 ° C ~ 35 ° C (41 ° F ~ 95 ° F) 0
Humedad	~ 95%
Certificado de seguridad si icat	CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick, UL 36
Años de garantía	3 años

Dimensiones

89 mm



648 mm



437 mm