



NS9521

Estación H.265 Desktop 32-CH VAST 2

Hasta 64 canales • Búsqueda inteligente II • Evento VCA inteligente • Solución de administración de ciberseguridad • Integración de la solución LPR • Imán de datos

- Admite tecnología de compresión H.265 / H.264 de 32 canales,
- ampliable hasta 64 canales
- VIVOTEK VAST 2 CMS Interior
- Smart Search II: búsqueda potente para la detección de movimiento inteligente VCA inteligente:
- análisis de video impulsado por IA
- Solución de gestión de ciberseguridad
- Múltiples modos de corrección de distorsión de ojo de pez
- EMap de visualización 2.5D
- Bloqueo y exportación de pruebas
- Soluciones complementarias: Conmutación por error, transporte, transacciones y Data Magent Solución de
- reconocimiento de matrículas VIVOTEK
- Diseño delgado y fácil instalación de HDD



Especificaciones técnicas

Dispositivo

Modelo	NS9521
SO	Windows 10 integrado
UPC	CPU Intel
Destello	64 GB mSATA
RAM	4 GB x 2
Perro guardián	Hardware + Software
Restauración de energía	Reinicio automático del sistema después de la recuperación de energía

Pantalla local

Pantalla LiveView	32 canales (hasta 64 canales mediante la compra de la 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 video	HDMI x1, puerto de pantalla x1, DVI x1
Resolución de pantalla	HDMI: 4096 x 2160 DVI: 1920 x 1200 DP: 4096x2304
Monitores duales	Soportado
Posición de la cámara	Cambie la posición de la celda de visualización en las pantallas de visualización en vivo
Aplicación rápida	Selección de flujo y tamaño de secuencia automática
Mejora del monitor	E-Map integrado Arrastrar y soltar PIP de control de E / S remotas (zoom digital) Reproducción instantánea Modo de visualización de video (relación de aspecto e información de la cámara) Visualización de metadatos (VCA, POS e imán de datos)
Dewarp de ojo de pez	1O, 1P, 1R, 1O3R, 4R, 2P, 4R Pro, 1O8R y Fisheye Auto-Pan
Operación PTZ / ePTZ	Control de iones directos, Inicio, Zoom, Enfoque, Isis, Preestablecido, Pat rol (Grupo), Seguimiento, Panorámica, Detención, Velocidad, Control de la cuchilla del limpiaparabrisas

Vídeo

Formato de vídeo	Decodificación de software MJPEG, MPEG4, H.264 AVC, H.264
Decodificador gráfico	SVC, H.265
Resolución de decodificación	Hasta 8192x8192
Capacidad de decodificación	H.264: 1920 x 1080 a 540 fps H.265: 1920 x 1080 a 270 fps

Audio

Formato de audio	Compatible con G.711, G.726, AMR,
Audio bidireccional	AAC

Grabar

Tiempo de grabación (seg.)	Pregrabación: 3-15 Registro posterior: 10-60
Grabación de St ream	Soltero
Rendimiento de grabación	400 Mbps
Modo grabación	Programación continua, de eventos, personalizada, Act iv ity Adapt ive St reaming
Configuración de grabación	El tiempo de reciclaje depende del espacio de almacenamiento restante o del número establecido de días admitidos
Grabación perfecta	

Almacenamiento y respaldo

Dispositivos HDD	Interno x2 (3,5 ") * El disco duro se compra por separado.
HDD Max. Capacidad	* Consulte la lista de discos duros compatibles en el sitio web de VIVOTEK.

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 (SMB y CIFS)
Reproducción (pantalla local)	
Pantalla de reproducción	32 canales (hasta 64 canales por compra de licencia) (el número máximo de monitores admitidos depende de la capacidad de decodificación de su sistema) Igual: 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6, 7x7, 8x8 Panorámica: 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
Control de reproducción	Reproducir, rebobinar, pausar, detener, fotograma siguiente / anterior, control de velocidad de 1 / 64X ~ 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
Red	
Ethernet	Ethernet de 10/100/1000 Mbps (RJ-45) x2 400 Mbps
Rendimiento de video para cliente remoto	
Protocolos	IPv4, TCP / IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP / RTP / RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, filtro de IP
Gestión de alarmas	
Periodo de alarma (seg.) Filtro de alarma	Max. 30 Hora, tipo de disparo (cámara / subestación / sistema), estado, nombre, fuente de disparo
Ajuste de alarma	Sistema Realtime Notification Visualización de resultados de alarma por lista o miniatura
Tipo de horario	Continuo, horario, manual
Evento de 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, Detener grabación, Pérdida de video (solo servidor de video), Lf de tarjeta SD e ión de detección de expectativa, ión de detección de audio, ión de detección de choque Análisis de contenido de video: 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 zonas Trend Micro IoT Security Ataque de fuerza bruta, ataque cibernético, evento de cuarentena
Subestación	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 serie NR: Red desconectada, falla de almacenamiento, almacenamiento NVR serie NV completo: Movimiento anormal del sensor G, exceso de velocidad, GPS desconectado
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 transmisión en vivo, envíe 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 de
Device	carpeta, DI / O externa
Marcado	Agregar, quitar, control de iones directos, control de PTZ, control de FOV, visualización en vivo y reproducción Una o más
Notificación de eventos	secuencias en vivo
Interfaz externa	
Interfaz USB	Delantero: USB 2.0 x2 Atrás: USB 3.1 (tipo A) x2, USB 3.1 (tipo C) x2

Entrada / salida de audio	<p>Frente:</p> <p>Entrada de audio para micrófono x1</p> <p>Conector de audio de salida de línea 3.5 x1</p> <p>Parte posterior:</p> <p>Entrada de audio para micrófono x1</p> <p>Conector de audio de salida de línea 3.5 x1</p>
---------------------------	--

Sistema

Integración POS	Soportado
Integración de UPS	Soportado
Integración de cámara	Perfil ONVIF S
Integración de caja de E / S	<p>Serie Advantech ADAM-6000</p> <p>CHIYU CYT-133SC</p> <p>MOXA ioLogik E1210, E1211 y E1212</p>
Gestión de usuarios	<p>Integración de autenticación: Cuenta básica / Cuenta de Windows AD Cuenta de usuario: 1024</p> <p>Nivel de usuario: administrador / usuario personalizado</p>
Iniciar sesión	Servidor de sincronización de registros de
Fecha y hora	operaciones, sistemas y eventos

Características avanzadas

Búsqueda de eventos de VCA de	Soportado
solución de recuento de VCA	Compatible con Smart VCA, Smart 360 VCA
Busqueda inteligente	Smart Search I y Smart Search II
Gestión de la ciberseguridad	
Conmutación por falla	Soportado

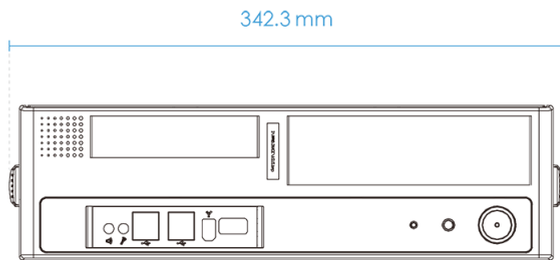
Cliente Remoto

Software AP	Pastor, VAST 2
Aplicación móvil / tableta	iViewer (iOS / Android)
Navegador web	Internet Explorer 9 (32 bits) o superior

General

Entrada de alimentación	100 ~ 220 V CA
El consumo de energía	Max. 250 W
Dimensiones	342,3 (alto) x 96 (ancho) x 409,1 (fondo) mm
Peso	5,15 kilogramos
Temperatura de funcionamiento	5 ° C ~ 35 ° C (41 ° F ~ 95 ° F) 0 ~
Humedad	95%
Certificado de seguridad si aplicat	CE, FCC, VCCI, C-Tick, UL, CB 36
Periodo de Garantía	meses

Dimensiones

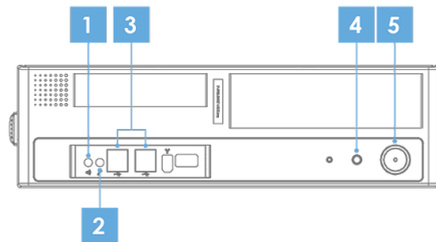


Información sobre pedidos

Modelo	Descripción	P / N
NS9521	Estación VAST 2, 32CH	100230100G

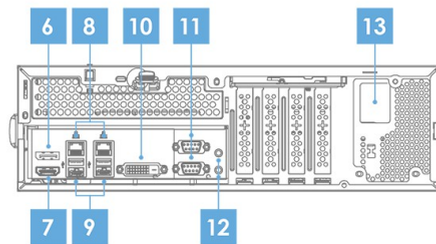
Información mecánica

• Vista frontal



- | | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| 1 | Audio Line Out | 4 | HDD LED Indicator |
| 2 | Audio Mic In | 5 | Power Switch |
| 3 | USB2.0 | | |

• Vista trasera



- | | | | |
|---|-------------------------|----|-------------------------|
| 6 | DP Port | 10 | DVI-D |
| 7 | HDMI Port | 11 | COM 1 / COM 2 |
| 8 | LAN 1 / LAN 2 | 12 | Audio Line Out / Mic In |
| 9 | USB 3.1 Type A / Type C | 13 | 100-240V AC Power Input |