



## S Series

# NS9521

## H.265 Desktop 32-CH VAST 2 Station



## Especificaciones Técnicas

### Especificaciones técnicas

Descripciones	H.265 Desktop 32-CH VAST 2 Station
---------------	------------------------------------

### Dispositivo

Sistema operativo	Embedded Windows 10
Watchdog	Hardware + Software
Restauración de energía	Reinicio automático del sistema después de la recuperación de energía

### Pantalla local

Pantalla LiveView	32 canales (hasta 64CH con licencia de compra) 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 disposición única, pantalla completa Diseño personalizado, rotación de diseño
Salida de vídeo	HDMI x1, Display Port x1, DVI x1
Resolución de pantalla	HDMI: 4096x2160 DVI: 1920x1200 DP: 4096x2304
Dos monitores	Compatible
Posición de la cámara	Cambiar la posición de la celda de vista en las pantallas de visualización en vivo
Aplicación de transmisión	Selección de flujo y tamaño de flujo automático
Mejora del monitor	E-Map integrada Arrastrar y soltar Control I/O remoto PiP (Zoom digital) Reproducción instantánea Modo de visualización de video (Relación de aspecto e información de la cámara) Pantalla de metadatos (VCA, POS y Magneto de datos)
Corrección de ojo de pez	10, 1P, 1R, 103R, 4R, 2P, 4R Pro, 108R y Panorámica automática de ojo de pez

Operación PTZ/ePTZ	Control de dirección, Inicio, Zoom, Enfoque, Iris, Preestablecido, Patrulla (Grupo), Seguimiento, Paneo, Detener, Velocidad, Control de limpiaparabrisas
--------------------	--

Vídeo	
Formato de vídeo	MJPEG, MPEG4, H.264 AVC, H.264 SVC, H.265
Decodificador gráfico	Decodificación de software
Resolución de decodificación	Hasta 8192x8192
Capacidad de decodificación	H.264: 1920x1080 @ 540 fps H.265: 1920x1080 @ 270 fps

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

Grabación	
Tiempo de grabación (seg.)	Pre-Grabación: 3-15 Post-Grabación: 10-60
Transmisión de la grabación	Único
Rendimiento de grabación	400 Mbps
Modo de grabación	Continuo, Evento, Horario personalizado, Transmisión adaptativa de actividad
Configuración de la grabación	Recycling time depends on the remaining storage space or the set number of days
Marca de agua	Soportado
Grabación continua	Soportado

Almacenamiento y copia de seguridad	
Dispositivos HDD	Internal x2 (3.5") (El HDD se compra por separado)
Capacidad máx. de HDD	Consulte la lista de compatibilidad de HDD en el sitio web de VIVOTEK
Gestión de discos	Crear, Formatear y Eliminar Disco
Copia de seguridad manual	Unidad USB (Formato FAT) NAS (SMB & CIFS)
Programación de copias de seguridad	NAS (SMB & CIFS)

Reproducción (pantalla local)	
Pantalla de reproducción	32 Canales (Hasta 64 canales con licencia adicional) (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 Visualización de diseño único, pantalla completa Diseño personalizado, rotación de diseño
Control de reproducción	Play, Rewind, Pause, Stop, Next/Previous Frame, 1/64X ~ 64X Speed Control, Bookmark
Búsqueda de vídeo	Calendario, Evento, Alarma, Marcador, Miniatura, Smart Search II, Transacción (POS), Magneto de Datos, Registro, Búsqueda Avanzada

Instantáneas	BMP & JPEG
Exportación de clips de vídeo	3GP & EXE

Red	
Ethernet	10/100/1000Mbps Ethernet (RJ-45) x2
Rendimiento de vídeo para clientes remotos	400 Mbps
Protocolos	IPv4,TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, IP Filter

Gestión de alarmas	
Período de las alarmas (seg.)	Max. 30
Filtro de alarmas	Notificación en tiempo real del sistema
Configuración de alarmas	Mostrar resultados de alarma en lista o miniatura Continuo, programado, manual
Tipo de programación	General:
Eventos de la cámara	Detección de movimiento, Cámara DI, Cámara DO, IR (Infrarrojo), PIR (Infrarrojo pasivo), Detección de manipulación, Temperatura, Cámara desconectada, Error de grabación, Detener grabación, Pérdida de video (solo servidor de video), Detección de vida útil de la tarjeta SD, Detección de audio, Detección de choque Detección de cruce de línea, Detección de intrusión, Detección de merodeo, Detección facial, Detección de objeto faltante, Detección de objeto abandonado, Detección de multitud, Detección de zona, Detección de carrera VCA Inteligente : Ataque de fuerza bruta, Ciberataque, Evento de cuarentena Trend Micro IoT Security: Cámara de conteo:
Subestación	Serie NV NVR: Movimiento anormal del sensor g, Exceso de velocidad, GPS desconectado Serie ND NVR: Fan Status, Red desconectada, Falla de almacenamiento, Almacenamiento lleno, Number of remaining people, Brute force attack, Cyber attack, Quarantine event Serie NR NVR: Red desconectada, Falla de almacenamiento, Almacenamiento lleno
Eventos de dispositivos externos	DI/O (con caja de I/O), TCP Message
Acción	Comenzar a grabar videos, Configurar estado DO, Ir a preajustes de cámara, Enviar solicitudes HTTP, Enviar transmisión en vivo, Enviar correo electrónico con instantánea de la(s) cámara(s) asignada(s), Ir al Mapa E, Activar la alarma y Añadir marcador
Estado de alarmas para gestión	Nuevo, En progreso, Falsa alarma y Cerrar
Exportación de resultados de alarmas	.csv archivo

eMap	
Fuente	Importar imagen y carpeta
Dispositivo	Cámara, DI/O externa
Marcado	Agregar, Eliminar, Control de dirección, Control PTZ, Control de campo de visión, Visualización en vivo y Reproducción
Notificación de eventos	Una o más transmisiones en vivo

Interfaz externa	
Interfaz USB	Frontal: USB 2.0 x2 Trasera: USB 3.1 (type A) x2, USB 3.1 (type C) x2

Entrada/Salida de audio	Frontal Entrada de audio para micrófono x1 Conector de salida de línea 3.5 x1 Trasera Entrada de audio para micrófono x1 Conector de salida de línea 3.5 x1
-------------------------	--

Sistema	
Integración con POS	Compatible
Integración con UPS	Compatible
Integración de cámara	ONVIF Profile S
Integración con caja de E/S	Advantech ADAM-6000 Serie CHIYU CYT-133SC MOXA ioLogik E1210, E1211 and E1212
Administración de usuarios	Autenticación: Cuenta básica / Cuenta AD de Windows Cuenta de usuario:1024 Nivel de usuario: Administrador / Usuario personalizado
Registro	Registro de operación, sistema y eventos
Date & Time	Sincronizar servidor

Advanced Features	
Solución de conteo de VCA	Compatible
Solución de LPR	Compatible
Búsqueda de eventos de VCA	VCA Inteligente
Búsqueda inteligente	Smart Search I & Smart Search II
Gestión de ciberseguridad	Compatible
Conmutación por error	Compatible

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

General	
Entrada de alimentación	100~240V AC
Consumo energético	Máx. 250 W
Certificado de 80 Plus	Plata
Dimensiones	330 (H) x 96 (W) x 365 (D) mm
Peso	5.1kg (sin HDD)
Temperatura de funcionamiento	5℃XC ~ 35℃XC (41℃XF ~ 95℃XF)
Humedad	0 ~ 95%
Certificaciones de seguridad	CE, FCC, VCCI, C-Tick, UL, CB