



S Series

NS9521

H.265 Desktop 32-CH VAST 2 Station



Especificaciones Técnicas

Technical Specifications	
Descriptions	H.265 Desktop 32-CH VAST 2 Station
Device	
OS	Embedded Windows 10
Watchdog	Hardware + Software
Power Restoration	Reinicio automático del sistema después de la recuperación de energía
Local Display	
LiveView Display	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
Video Output	HDMI x1, Display Port x1, DVI x1
Display Resolution	HDMI: 4096x2160 DVI: 1920x1200 DP: 4096x2304
Dual Monitor	Compatible
Camera Position	Cambiar la posición de la celda de vista en las pantallas de visualización en vivo
Stream Application	Selección de flujo y tamaño de flujo automático
Monitor Enhancement	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)
Fisheye Dewarp	10, 1P, 1R, 103R, 4R, 2P, 4R Pro, 108R y Panorámica automática de ojo de pez

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

Video

Video Format	MJPEG, MPEG4, H.264 AVC, H.264 SVC, H.265
Graphic Decoder	Decodificación de software
Decoding Resolution	Hasta 8192x8192
Decoding Capability	H.264: 1920x1080 @ 540 fps H.265: 1920x1080 @ 270 fps

Audio

Audio Format	G.711, G.726, AMR, AAC
2way Audio	Supported

Record

Recording Time (sec.)	Pre-Grabación: 3-15 Post-Grabación: 10-60
Recording Stream	Único
Recording Throughput	400 Mbps
Recording Mode	Continuo, Evento, Horario personalizado, Transmisión adaptativa de actividad
Recording Setting	Recycling time depends on the remaining storage space or the set number of days
Watermark	Soportado
Seamless Recording	Soportado

Storage & Backup

HDD Devices	Internal x2 (3.5") (El HDD se compra por separado)
HDD Max. Capacity	Consulte la lista de compatibilidad de HDD en el sitio web de VIVOTEK
Disk Management	Crear, Formatear y Eliminar Disco
Manual Backup	Unidad USB (Formato FAT) NAS (SMB & CIFS)
Schedule Backup	NAS (SMB & CIFS)

Playback (Local Display)

Playback Display	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
Playback Control	Play, Rewind, Pause, Stop, Next/Previous Frame, 1/64X ~ 64X Speed Control, Bookmark
Video Search	Calendario, Evento, Alarma, Marcador, Miniatura, Smart Search II, Transacción (POS), Magneto de Datos, Registro, Búsqueda Avanzada

Snapshot	BMP & JPEG
Video Clip Export	3GP & EXE

Network

Ethernet	10/100/1000Mbps Ethernet (RJ-45) x2
Video Throughput for Remote Client	400 Mbps
Protocols	IPv4,TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, IP Filter

Alarm Management

Alarm Period (sec.)	Max. 30
Alarm Filter	Notificación en tiempo real del sistema
Alarm Setting	Mostrar resultados de alarma en lista o miniatura Continuo, programado, manual
Schedule Type	General:
Camera Event	<p>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</p> <p>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</p> <p>VCA Inteligente :</p> <p>Ataque de fuerza bruta, Ciberataque, Evento de cuarentena</p> <p>Trend Micro IoT Security:</p> <p>Cámara de conteo:</p>
Substation	<p>Serie NV NVR: Movimiento anormal del sensor g, Exceso de velocidad, GPS desconectado</p> <p>Serie ND NVR: Fan Status, Red desconectada, Falla de almacenamiento, Almacenamiento lleno, Number of remaining people, Brute force attack, Cyber attack, Quarantine event</p> <p>Serie NR NVR: Red desconectada, Falla de almacenamiento, Almacenamiento lleno</p>
External Devices Event	DI/O (con caja de I/O), TCP Message
Action	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
Alarm State for Management	Nuevo, En progreso, Falsa alarma y Cerrar
Alarm Result Export	.csv archivo

eMap

Source	Importar imagen y carpeta
Device	Cámara, DI/O externa
Marked	Agregar, Eliminar, Control de dirección, Control PTZ, Control de campo de visión, Visualización en vivo y Reproducción
Event Notification	Una o más transmisiones en vivo

External Interface

USB Interface	Frontal: USB 2.0 x2 Trasera: USB 3.1 (type A) x2, USB 3.1 (type C) x2
---------------	--------------------------------------------------------------------------

Audio In/ Out	<p>Frontal Entrada de audio para micrófono x1 Conector de salida de línea 3.5 x1</p> <p>Trasera Entrada de audio para micrófono x1 Conector de salida de línea 3.5 x1</p>
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

System

POS Integration	Compatible
UPS Integration	Compatible
Camera Integration	ONVIF Profile S
I/O Box Integration	<p>Advantech ADAM-6000 Serie CHIYU CYT-133SC MOXA ioLogik E1210, E1211 and E1212</p>
User Management	<p>Autenticación: Cuenta básica / Cuenta AD de Windows Cuenta de usuario:1024 Nivel de usuario: Administrador / Usuario personalizado</p>
Log	Registro de operación, sistema y eventos
Date & Time	Sincronizar servidor

Advanced Features

VCA Counting Solution	Compatible
LPR Solution	Compatible
VCA Event Search	VCA Inteligente
Smart Search	Smart Search I & Smart Search II
Cybersecurity Management	Compatible
Failover	Compatible

Remote Client

Software AP	Shepherd, VAST 2, VSS
Mobile/Tablet App	iViewer (iOS/Android)
Web Browser	Internet Explorer 9 (32 bits) o superior

General

Power Input	100~240V AC
Power Consumption	Máx. 250 W
80 Plus Certified	Plata
Dimensions	330 (H) x 96 (W) x 365 (D) mm
Weight	5.1kg (sin HDD)
Operating Temperature	5°C ~ 35°C (41°F ~ 95°F)
Humidity	0 ~ 95%
Safety Certifications	CE, FCC, VCCI, C-Tick, UL, CB