

## **|| Guía rápida ||**

VAST 2

Tenga en cuenta que las licencias de software VAST 2 ya no están disponibles para la venta. La versión final 2.13.0 será la última actualización. Para obtener más información, consulte la política de servicio . Si necesita asistencia adicional, comuníquese con su representante de ventas regional. Recomendamos realizar la transición a [VAST Security Station \(VSS\)](#) como reemplazo.



## VAST 2

Change the Way You Experience VMS

### ¿Qué es VAST 2?

VAST 2 de VIVOTEK es un software de gestión de video IP (VMS) fácil de usar. Para satisfacer las necesidades reales de los usuarios, incluye avances interesantes, como una operación sencilla en uno o varios monitores, un diseño personalizado para adaptarse a las orientaciones de pasillo y panorámicas, una rápida exportación de video multicanal y la adquisición de análisis de VCA y eventos de ataques de ciberseguridad de cámaras y subestaciones VIVOTEK (como NVR) en una estructura de sistema jerárquica.

VAST 2 está integrado con la solución LPR de VIVOTEK, la solución de gestión de ciberseguridad , Smart VCA y Smart Search II . Los eventos de ataques de ciberseguridad y Smart VCA se pueden buscar y reproducir en la búsqueda de eventos y se pueden configurar como activadores en la gestión de alarmas. Además, Smart Search II permite a los usuarios buscar vídeos relacionados con personas o objetos específicos. También ofrece la opción de dibujar una zona personalizada para centrarse en cualquier área crítica. Para resolver de forma eficiente los problemas de los usuarios y los errores del sistema, VAST 2 ofrece un mecanismo automático de retroalimentación de problemas para conectarse directamente al sistema FAE de VIVOTEK. Cualquier retroalimentación se gestionará al instante.

Gracias a los asistentes de configuración automática, VAST 2 puede reducir significativamente el tiempo y el coste de instalación de varios sistemas de vigilancia con cámaras. Con funciones de configuración más avanzadas, como árbol lógico, configuración de cámaras, gestión de archivos y soluciones de copia de seguridad de la programación de grabaciones, VAST 2 ofrece una interfaz de usuario sencilla e intuitiva con una gran funcionalidad para satisfacer las necesidades de cualquier cliente. Para una gestión de vídeo eficiente, VAST 2 también ofrece mapas 2,5D interactivos de varias capas y una gestión de alarmas sofisticada. Además, las soluciones complementarias de VAST 2 incluyen protección contra fallos, una solución de transporte con coordenadas GPS, soluciones de transacción con integración de POS y soluciones de integración de Data Magnet. Todas estas funciones se combinan para hacer de VAST 2 el VMS perfecto para su uso en aplicaciones minoristas, bancarias, de transporte e industriales.



## Nueva estación CMS: NS9521

VIVOTEK presentó la última versión de su estación de software de gestión de video, NS9521. Basándose en el potente motor de software subyacente de VAST 2, NS9521 revela una interfaz de usuario intuitiva y cuenta con una amplia gama de funcionalidades centradas en el usuario, que incluyen configuración automática, Smart Search II, solución de gestión de ciberseguridad, integración de solución de reconocimiento de matrículas y diseño personalizado, así como funciones complementarias adicionales para protección contra fallas, transporte, transacciones y soluciones de imán de datos.



## Caso de éxito: VIVOTEK ofrece servicios de información, entretenimiento y comunicaciones digitales de primer nivel a SBB en Serbia y Montenegro

Como proveedor líder de televisión por cable digital y analógica, Internet de banda ancha y telefonía fija en Serbia, SBB cuenta con casi una década de experiencia en el servicio a la mayor base de clientes de Serbia y Montenegro.

SBB forma parte del United Group, que opera en seis países de la ex Yugoslavia, junto con las empresas hermanas Telemach, Total TV, NetTV Plus y más. Sus servicios llevan las noticias, deportes, películas, programas infantiles y una variedad de otros contenidos más populares a su creciente audiencia.



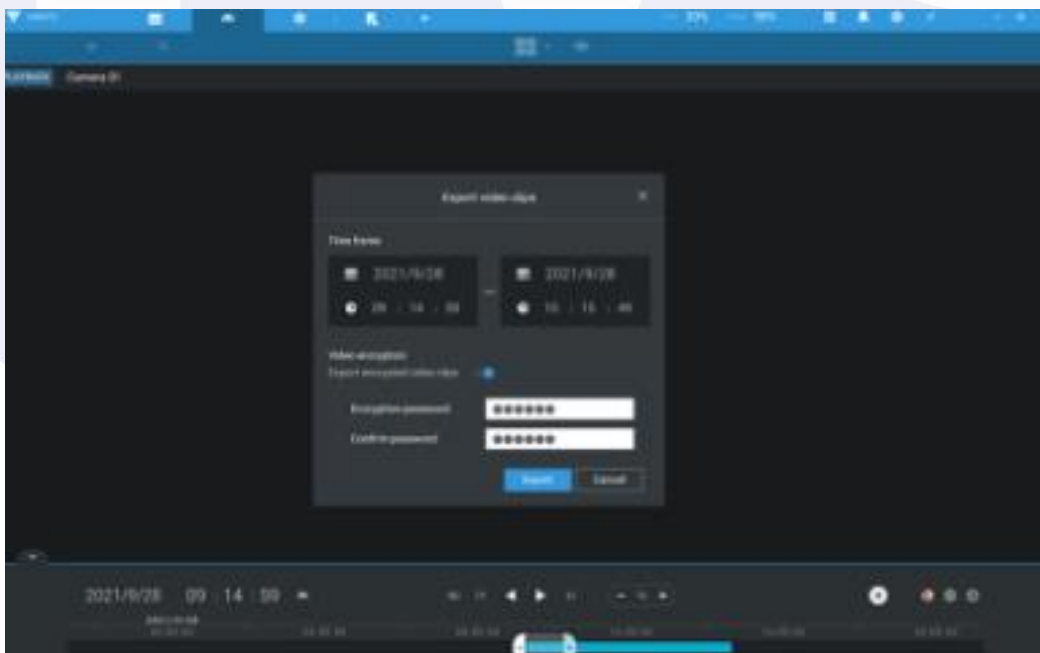
**SBB**

## Características principales

- Videoclips protegidos con contraseña
- Búsqueda inteligente II: búsqueda de personas y vehículos
- Autenticación multifactor para el control de acceso
- Integración de Data Magnet
- Integración de análisis de contenido de video
- Panel de descripción general del sistema
- Matriz para solución de videowall
- Bloqueo de evidencia: marcar automáticamente grabaciones relacionadas
- Exportación de evidencia: Exportación manual de grabaciones de video o clips de alarma
- Múltiples modos de corrección de la distorsión esférica de ojo de pez
- Modos de visualización de múltiples sensores

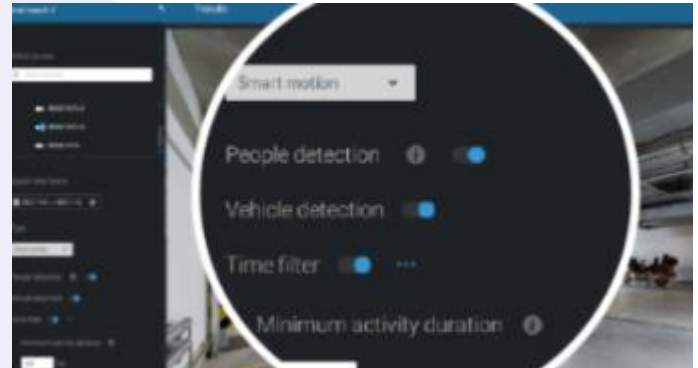
## Videoclips protegidos con contraseña

Esta función permite cifrar vídeos añadiendo una contraseña personalizada para proteger el rastro de pruebas y evitar que personas no autorizadas vean el contenido del vídeo. El vídeo cifrado solo se puede reproducir con el reproductor independiente incluido y la contraseña necesaria.



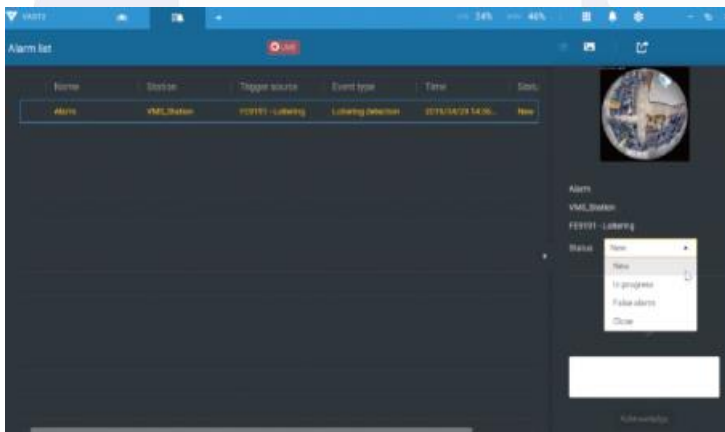
## Búsqueda inteligente II: búsqueda de personas y vehículos

Los usuarios pueden clasificar rápidamente grandes cantidades de material de archivo para encontrar personas o vehículos en movimiento en grabaciones de video. Las personas y los vehículos que aparecen en el área definida por el usuario pueden servir como criterios de búsqueda. Esto permite tiempos de búsqueda más rápidos y luego se pueden exportar los videoclips.



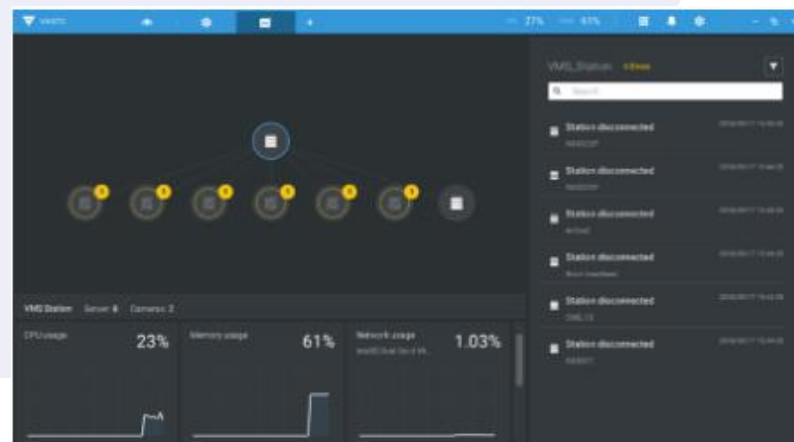
## Integración de análisis de contenido de vídeo

Integre la tecnología de análisis de contenido de video (detección de movimiento inteligente/VCA inteligente) de las cámaras de VIVOTEK, lo que permite que VAST 2 admita la visualización de reglas de VCA en la vista en vivo, un cuadro delimitador en los objetos detectados, la gestión de alarmas y las funciones de búsqueda de eventos. Brinde una mayor precisión para la detección de personas y objetos, al tiempo que reduce las falsas alarmas.



## Panel de descripción general del sistema

Supervise el estado del sistema, incluidos el uso de la CPU, la memoria y la red de los servidores VAST 2. Revise los informes de errores desde la barra de notificaciones. Compruebe fácilmente la descripción general del sistema a través del panel de control.



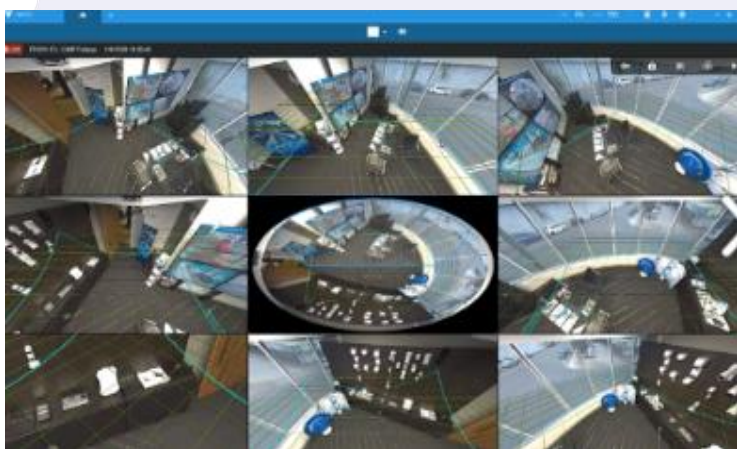
## Matriz para solución de videowall

Matrix ofrece una función de videowall para ver transmisiones de cámaras desde un servidor VAST 2. Los usuarios pueden administrar los clientes de Matrix directamente a través del servidor VAST 2.



## Múltiples modos de corrección de la distorsión esférica de ojo de pez

VAST 2 ofrece múltiples modos de visualización de corrección de la distorsión esférica para cámaras Fisheye de VIVOTEK, incluidos 10, 1P, 1R, 103R y 108R. Al utilizar diferentes modos de corrección de la distorsión esférica, los usuarios pueden monitorear cualquier ángulo y disfrutar de imágenes precisas y detalladas para una experiencia de vigilancia total.



## Modos de visualización de múltiples sensores

Para maximizar la característica de alta resolución de las cámaras multisensor, VAST 2 ofrece múltiples modos de visualización para las cámaras multisensor de VIVOTEK: 1P, 1R, 1P2R, 1P3R. Permite a los usuarios monitorear detalles de video en varios campos de visión simultáneamente.

