

|| Guía Rápida ||

VAST Security Station

Introducción

¡Bienvenidos a este artículo informativo sobre el **Vast Security Station** de VIVOTEK! Aquí exploraremos en detalle las capacidades y ventajas de esta poderosa herramienta de seguridad.

El **Vast Security Station** es una plataforma avanzada de gestión de video diseñada por VIVOTEK, que ofrece soluciones de vigilancia y seguridad de última generación. Con su interfaz intuitiva y características robustas, este sistema permite a las empresas monitorear y controlar sus entornos de manera eficiente y efectiva. A lo largo del artículo, analizaremos sus principales funcionalidades y cómo puede ser una solución integral para las necesidades de seguridad modernas. ¡Vamos a descubrir juntos todo lo que el Vast Security Station tiene para ofrecer!

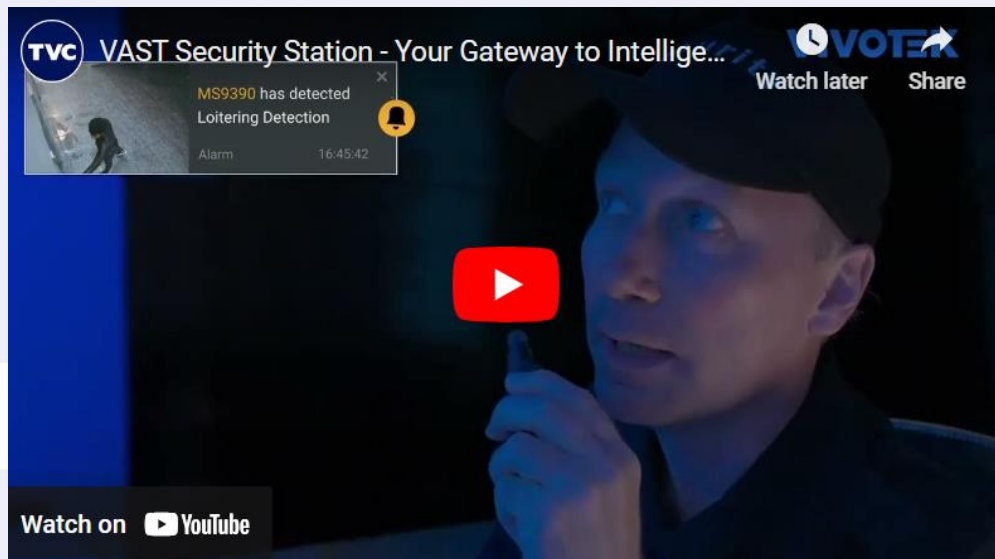


VAST Security Station

A Quick-to-set-up AI Surveillance System

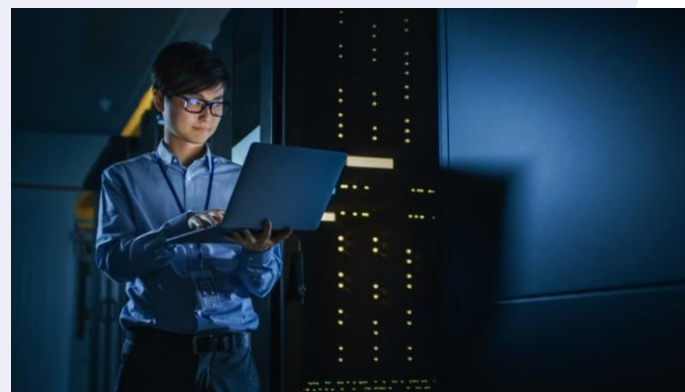
CARACTERÍSTICAS

Mejore su ecosistema de seguridad.



Integración perfecta con Vision Objetic Analytics

Las cámaras equipadas con VIVOTEK Vision Object Analytics eliminan la necesidad de una calibración complicada y envían metadatos al servidor de manera instantánea, lo que le permite ahorrar tiempo en la configuración de la cámara. Elija VIVOTEK Vision Object Analytics y VAST Security Station para establecer rápidamente su sistema de vigilancia con inteligencia artificial y reducir sus esfuerzos. ¡Solo conéctelo y comience!



Convierte horas en segundos con Deep Search

Personas | Vehículos | Atributos | Trayectoria | Apariencia

Transforme su sistema de vigilancia con VAST Security Station(VSS). Nuestra tecnología avanzada, Deep Search, le ahorra tiempo y esfuerzo al localizar rápidamente personas y vehículos dentro de las imágenes grabadas mediante atributos, trayectorias e incluso apariencias similares. Dígame adiós a la tediosa tarea de revisar cientos de miles de fotogramas: Deep Search le brinda la comodidad de encontrar lo que necesita con facilidad.

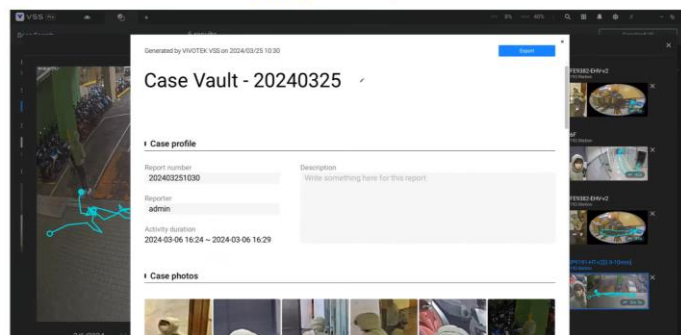


Generar informe de caso con Case Vault

Case Vault le ayuda a gestionar el material encontrado a través de la búsqueda profunda. Le permite organizar clips y exportar informes detallados directamente desde los resultados de la búsqueda. Esta función facilita la gestión de casos, simplificando el proceso de recopilación y compartición de información clave con las partes interesadas.

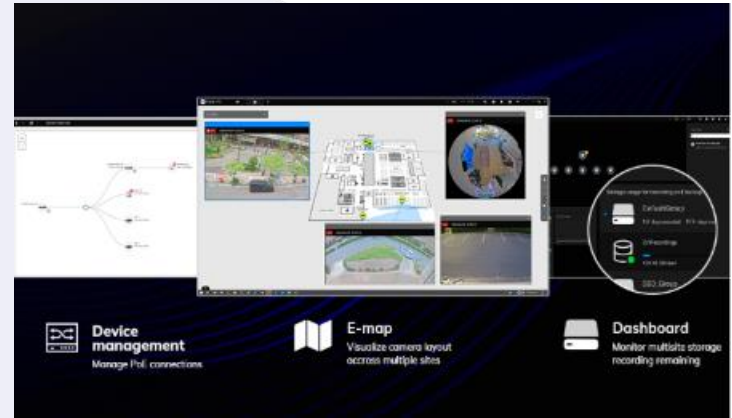
3 Generate Case Report

[Edit the report](#)



Gestión centralizada de vigilancia y red

VAST Security Station (VSS) le permite gestionar tareas clave como conexiones de conmutadores PoE, espacio de almacenamiento y ubicación de cámaras, todo desde un solo lugar. Esta configuración proporciona monitoreo y alertas en tiempo real, lo que facilita el control y el mantenimiento del buen funcionamiento de sus sistemas de vigilancia y red en todo momento.



Monitoreo del estado del dispositivo

Health Monitoring (Beta) le permite supervisar el estado operativo de los dispositivos del sistema, como cámaras de red, dispositivos de red, almacenamiento en disco duro y la cantidad de conexiones y ancho de banda con facilidad. Cuando se desconecta una cámara de red, puede reiniciarla a través de VSS Pro. VSS Pro no solo supervisa los atributos SMART del disco duro, sino que también emite una advertencia antes de que se produzca algún daño potencial. Esto garantiza que todos los usuarios puedan solucionar los problemas antes de que afecten al sistema, todo desde una única plataforma.



Actualización flexible

VAST Security Station (VSS) es adecuada para proyectos de diferentes escalas, desde cientos hasta decenas de miles de cámaras de vigilancia, y desde pequeñas y medianas empresas hasta operaciones a gran escala las 24 horas del día, los 7 días de la semana. El sistema de videovigilancia VSS puede admitir hasta 22 400 cámaras. Con la ventaja de combinarse con cámaras de análisis de objetos Vision, la expansión del sistema de vigilancia con IA se vuelve más flexible y aún más fácil.



Compatibilidad con diversas funciones



Búsqueda profunda



Alarma/Notificación

TCP

Mensaje TCP



Imán de datos



Marca de agua digital



Cifrado de exportación de vídeo



Cifrado de grabación de vídeo



Panel



Sistemas de información geográfica (SIG) y sistemas de posicionamiento global (GPS)



Mapa electrónico



Matriz



Conmutación por error de CMS/subestación