

Table of Contents

Guías de Configuraciones > VIVOTEK > Software > VAST 2

[¿Cuántas licencias se requieren para una cámara multisensor VIVOTEK en VAST 2?](#) 2

¿Cuántas licencias se requieren para una cámara multisensor VIVOTEK en VAST 2?



¿Cuántas licencias se requieren para una cámara multisensor VIVOTEK en VAST 2?

VIVOTEK ofrece una amplia gama de cámaras multisensor que, gracias a sus múltiples lentes ópticas, permiten cubrir varios ángulos de visión con un solo dispositivo. Esto es especialmente útil en escenarios donde se requiere monitorear grandes áreas sin la necesidad de instalar varias cámaras individuales, lo que ahorra costos y simplifica la infraestructura de red y mantenimiento.



Una de las principales ventajas de utilizar cámaras multisensor con el software VAST 2 es la gestión eficiente de licencias. Aunque estas cámaras cuentan con varios sensores y generan múltiples flujos de video, VAST 2 trata la cámara multisensor como un único dispositivo. Esto significa que, independientemente de cuántos ángulos o flujos de video se estén capturando, solo se necesita **una licencia** por cada cámara multisensor.

Ejemplo práctico:

Supongamos que una organización tiene un software VAST 2 con capacidad para 32 licencias y planea agregar 10 cámaras MA9321-EHTV, un modelo de cámara multisensor de VIVOTEK. A pesar de que cada cámara ofrece múltiples ángulos de visión (gracias a sus múltiples lentes), solo se utilizará **una licencia** por cada cámara. Al agregar las 10 cámaras, quedarán **22 licencias disponibles** en el sistema, ya que cada una de las cámaras MA9321-EHTV consume solo una licencia.

Beneficios:

1. **Ahorro de costos:** Las cámaras multisensor optimizan el uso de licencias en VAST 2, lo que permite a las organizaciones maximizar su inversión en el software de gestión.
2. **Cobertura eficiente:** Un solo dispositivo puede cubrir múltiples puntos de vista, ideal para aplicaciones en grandes áreas como centros comerciales, estacionamientos, aeropuertos y campus.
3. **Simplificación de la infraestructura:** Al reducir la cantidad de cámaras necesarias, también se simplifica la instalación y el mantenimiento, lo que resulta en una gestión más eficiente de la red.
4. **Optimización de recursos:** Al utilizar una sola licencia por cámara multisensor, se pueden asignar más dispositivos dentro de los límites de las licencias disponibles.

Esta característica hace que las cámaras multisensor de VIVOTEK sean una excelente opción para proyectos de videovigilancia que requieren una amplia cobertura sin incrementar significativamente el número de dispositivos o licencias en el sistema de gestión.



