



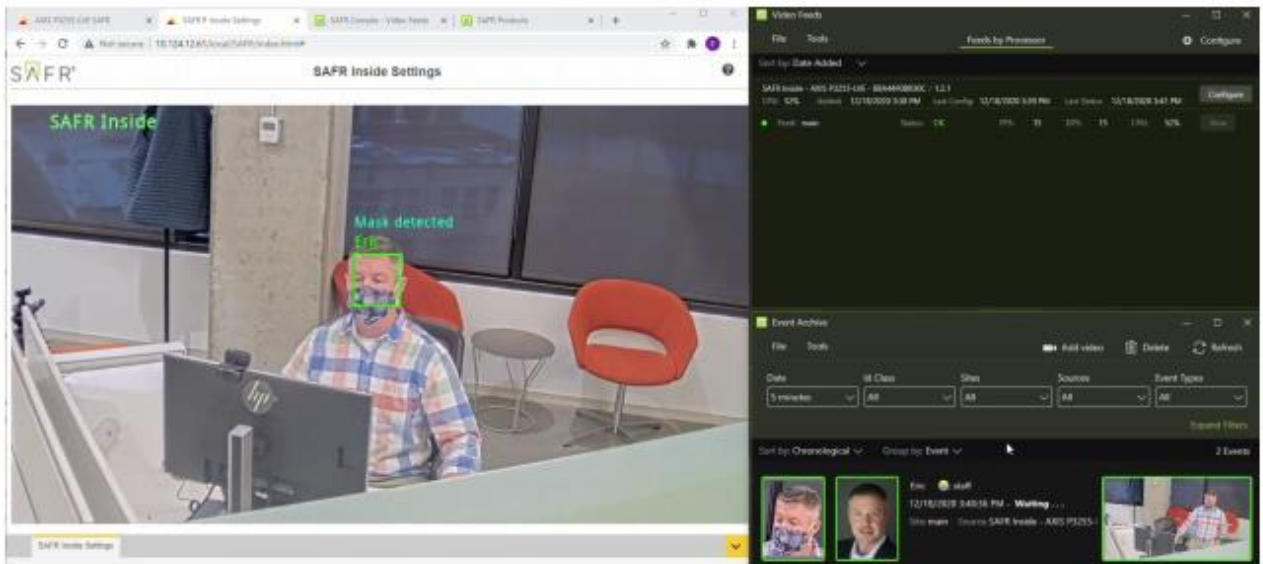
AI POWERED BY



# Identificación de Bordes

## Transforme las transmisiones de video en valiosos flujos de datos

La visión por computadora es un multiplicador de fuerza - muestra automáticamente lo que es importante. Si desea realizar un seguimiento de los VIP, una lista de amenazas de seguridad conocidas u otras personas registradas, deje que SAFR haga el trabajo - en el borde.



## Como funciona

SAFR se incorpora directamente en cámaras AXIS seleccionadas, lo que libera importantes ahorros de TCO.

1. Procesamiento eficiente de IA basado en bordes
2. Gestión flexible en la nube o en las instalaciones
3. Agregue fácilmente listas de seguimiento y conocidos de interés para un monitoreo automatizado personalizado
4. Realiza un reconocimiento rápido y preciso
5. Envía alertas en tiempo real



*Sin brechas de servicio y un banco de conocimiento central seguro de incidentes pasados y personas de interés conocidas, el monitoreo SAFR automatizado evita la fatiga de las alarmas, reduce los falsos positivos/negativos y mejora los retrasos en los puntos de acceso al tiempo que aumenta la conciencia de la situación.*

## Inteligencia mejorada de una cámara Axis con IA impulsada por SAFR



SAFR se incorpora directamente en las cámaras AXIS P3255-LVE y Q1615 Mk III. Al utilizar la funcionalidad informática integrada para procesar video y realizar detección facial, elimina la necesidad de servidores dedicados al procesamiento de transmisiones de video. Al eliminar el hardware del servidor, SAFR Inside ofrece una reducción significativa en el costo total de propiedad.

### ¿Por qué SAFR? Porque funciona.

o todos los sistemas de visión por computadora son iguales. SAFR puede detectar instantáneamente y hacer coincidir con precisión millones de rostros en tiempo real - incluso en condiciones desafiantes del mundo real, donde las caras están en movimiento, se encuentran en ángulos difíciles, en condiciones de poca luz o parcialmente oscurecidas. La combinación de velocidad, precisión y bajo sesgo significa que es más probable que SAFR devuelva coincidencias correctas en todos los tonos de piel y géneros más rápidamente que la competencia.



**99.87%**  
LFW ACCURACY

**Rápido y Preciso** - SAFR tiene una precisión del 99,87% y puede detectar y hacer coincidir una cara en una transmisión de video en vivo en menos de 100 milisegundos.



**<100ms**  
RECOGNITION  
SPEED



**Accionable** - SAFR proporciona análisis de seguridad en vivo con metadatos enriquecidos y alertas en tiempo real sobre las que puede tomar medidas. Personalice una variedad de respuestas de seguridad automatizadas.



#### **Funciona en Rostros con Máscaras** -

Con una tasa de detección de máscaras del 95% y una precisión de reconocimiento del 98,85% para rostros con máscaras, SAFR garantiza que las máscaras no interrumpan las principales funciones de seguridad. Además, permite un acceso seguro y sin contacto basado en el rostro.



**Bajo Costo Total de Propiedad** - Al realizar las principales tareas de procesamiento en la cámara, SAFR reduce las demandas de ancho de banda de red y hardware del servidor. Accesible y fácil de implementar en una sola cámara o en miles.



**AES-256**  
ENCRYPTION

**Seguro y Privado** - Construido con privacidad por principios de diseño, SAFR facilita la definición de la configuración de retención de datos y la administración de listas de inclusión/exclusión voluntaria.

**Precisión y rendimiento de clase mundial donde más importa:**

**Minorista • Aeropuerto • Puntos de Transporte  
Casinos & Juegos • Ubicaciones de Eventos • Ciudades Inteligentes**

SAFR ofrece soluciones para una mayor seguridad, participación de la audiencia, datos demográficos anónimos y mitigación de COVID-19. Para más información:

[Visite es.SAFR.com](https://www.safrr.com)

O comuníquese con un representante de ventas de SAFR en:

[negocios@realnetworks.com](mailto:negocios@realnetworks.com)