



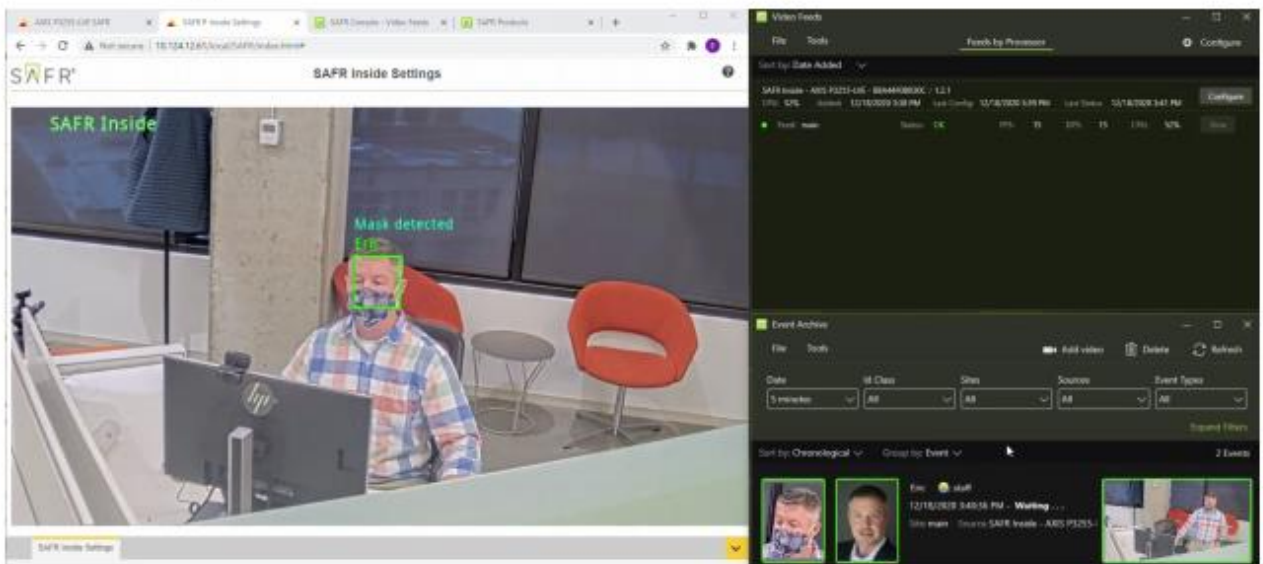
AI POWERED BY



# Identificação de Borda

## Transforme feeds de vídeo em fluxos de dados valiosos

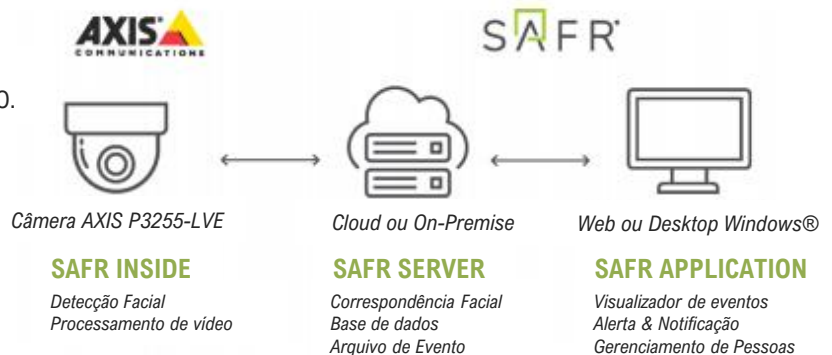
A visão computacional é um multiplicador de força - mostrando automaticamente o que é importante. Se você deseja rastrear VIPs, uma lista de ameaças de segurança conhecidas ou outros indivíduos registrados, deixe o SAFR fazer o trabalho – na borda.



## Como funciona

SAFR está diretamente incorporado em câmeras AXIS selecionadas - liberando economias significativas de TCO.

1. Processamento de IA eficiente baseado em borda
2. Gerenciamento flexível na nuvem ou local
3. Adicione facilmente watchlists e pessoas conhecidas de interesse para monitoramento automatizado personalizado
4. Executa um reconhecimento preciso e rápido
5. Envia alertas em tempo real



*Sem lacunas no serviço e um banco de conhecimento central seguro de incidentes anteriores e pessoas de interesse conhecidas, o monitoramento automatizado do SAFR evita a fadiga do alarme, reduz os falsos positivos/negativos e melhora os atrasos do ponto de acesso enquanto aumenta a consciência situacional.*

## Inteligência aprimorada de uma câmera Axis com IA alimentada por SAFR



SAFR é incorporado diretamente nas câmeras AXIS P3255-LVE e Q1615 Mk III. Utilizando a funcionalidade de computação integrada para processar vídeo e realizar detecção facial, elimina a necessidade de servidores dedicados ao processamento de fluxos de vídeo. Ao eliminar o hardware do servidor, o SAFR Inside oferece uma redução significativa no custo total de propriedade.

### Por que o SAFR? Porque Funciona.

Nem todos os sistemas de visão computacional são criados iguais. O SAFR pode detectar instantaneamente e corresponder com precisão milhões de rostos em tempo real - mesmo em condições desafiadoras do mundo real, onde os rostos estão em movimento, em ângulos difíceis, sob condições de pouca iluminação ou parcialmente obscurecidos. A combinação de velocidade, precisão e baixo viés significa que o SAFR tem mais probabilidade de retornar correspondências corretas em todos os tons de pele e gêneros mais rapidamente do que os concorrentes.



**99.87%**  
LFW ACCURACY

**Rápido & Preciso** - SAFR é 99,87% preciso e pode detectar e combinar um rosto em um feed de vídeo ao vivo em menos de 100 milissegundos.



**Acionável** - SAFR fornece análises de segurança ao vivo com metadados ricos e alertas em tempo real nos quais você pode agir. Personalize uma variedade de respostas de segurança automáticas.



**<100ms**  
RECOGNITION  
SPEED



**Funciona em Rostos com Máscaras** - Com uma taxa de detecção de máscara de 95% e precisão de reconhecimento de 98,85% para faces com máscaras, o SAFR garante que as máscaras não interrompam as principais funções de segurança. Além disso, permite o acesso seguro sem toque com base no rosto.



**Baixo Custo Total de Propriedade** - Ao realizar as principais tarefas de processamento na câmera, o SAFR reduz as demandas de largura de banda de rede e hardware do servidor. Acessível e fácil de implantar em uma única câmera ou em milhares.



**AES-256**  
ENCRYPTION

**Seguro e Privado** - Construído com privacidade por princípios de design, SAFR torna mais fácil definir as configurações de retenção de dados e gerenciar listas opt-in /opt-out.

**Precisão e desempenho de classe mundial onde é mais importante:**

**Varejo • Aeroporto • Pontos de Transporte  
Cassinos & Jogos • Locais de Eventos • Cidades Inteligentes**

O SAFR oferece soluções para segurança aprimorada, engajamento de público, dados demográficos anônimos e mitigação de COVID-19. Para maiores informações:

[Visite SAFRBrasil.com](https://www.safbrasil.com)

Ou entre em contato com um representante de vendas SAFR em:

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