

AXIS Fence Guard

Para detecção de invasões

O AXIS Fence Guard permite a você configurar cercas virtuais no campo de visão de uma câmera para proteger uma área contra invasões. O aplicativo aciona automaticamente um alarme ao detectar um objeto móvel, como uma pessoa ou um veículo cruzando uma linha virtual definida pelo usuário. Os múltiplos perfis permitem definir "cercas" distintas e criar configurações diferentes para o dia ou a noite. Filtros e configurações de perspectiva ajudam a reduzir os alarmes falsos. Sobreposições de alarme no vídeo ao vivo ou gravado realçam quais objetos estão acionando os alarmes. O AXIS Fence Guard é ideal para o monitoramento fora do horário de funcionamento de escritórios, lojas e depósitos de veículos.

- > **Detecção de cruzamento de linhas**
- > **Análise de vídeo baseada na borda**
- > **Múltiplos perfis para mais flexibilidade**
- > **Ferramenta de perspectiva para reduzir o número de alarmes falsos**
- > **Sobreposição de alarmes em caixas delimitadoras**



AXIS Fence Guard

Geral

Casos de uso típicos Áreas gerais com baixo volume de tráfego, como monitoramento fora do horário comercial de prédios de escritórios, propriedades industriais, depósitos de veículos e outras áreas protegidas por cercas ou muros.

Dispositivos com suporte Produtos de vídeo Axis com firmware 7.10 ou superior.

Plataforma de computação Borda

Configuração Configuração via Web incluída

Idiomas Inglês, alemão, francês, polonês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano, português

Recursos

Cenários É possível configurar vários perfis para se adaptar a diferentes cenários.
Até 10 perfis para todas as câmeras, exceto produtos multicanais, os quais possuem até 3 perfis simultâneos.
Uma cerca virtual por perfil (linha com 10 cantos)
Confirmação visual para verificação da configuração
Filtros para objetos pequenos ou de curta duração
Configuração de perspectivas

Limitações Condições como chuva pesada, neve ou pouco contraste podem afetar a precisão da detecção. Para obter mais informações, consulte o manual do usuário em axis.com.
A resolução dos streams de vídeo com sobreposição de alarme ativada é limitada a 1920 pixels de largura e à altura correspondente para a proporção atual.

Integração de sistemas

Interface de programação de aplicativo API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com

Gerenciamento de eventos Integração com a câmera para permitir o streaming de eventos para um sistema de gerenciamento de vídeo (VMS) e ações de eventos como controle de E/S, notificação e armazenamento de borda.
Evento de alarme de movimento ONVIF® (consulte a Especificação de imagens do serviço ONVIF)

Metadados Sobreposição de alarmes em uma resolução de vídeo selecionada; exibe caixas delimitadoras em volta dos objetos acionadores de alarme.

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility