

AXIS Live Privacy Shield

Mascaramento de privacidade dinâmico em tempo real

Indicada para áreas internas e externas, este aplicativo dimensionável e baseado na borda permite monitorar atividades remotamente e, ao mesmo tempo, proteger a privacidade. O mascaramento dinâmico baseado em IA funciona em tempo real para mascarar dados pessoais nos streams de vídeo ao vivo e gravados. E você pode escolher o que será mascarado. Por exemplo, você pode mascarar todo o corpo humano, apenas faces, placas de licença, uma combinação ou mascarar o plano de fundo. Você decide quantos detalhes são visíveis via mascaramento. Também é possível configurar o mascaramento de áreas de exclusão. Além disso, você pode exibir streams sem mascarar e restringir o acesso a streams não mascarados, o que é ideal sempre que um incidente ocorre.

- > [Protege a privacidade em tempo real](#)
- > [Mascaramento dinâmico baseado na borda](#)
- > [Mascaramento flexível baseado em IA](#)
- > [Aplicativo econômico e dimensionável](#)
- > [Download grátis](#)



AXIS Live Privacy Shield

Geral		Recursos	
Casos de uso típicos	Monitorar atividades enquanto protege a privacidade com o uso de máscaras de privacidade dinâmicas em tempo real. Método baseado em IA para mascarar pessoas, rostos, placas de licença ou o fundo em cenas internas ou externas em locais como instalações de manufatura, hospitais, casas de repouso para idosos, escolas, hotéis, escritórios e lojas.	Configurações da imagem	Método baseado em movimento ou AI Níveis diferentes de sensibilidade do mascaramento Zonas de inclusão e exclusão poligonais Método baseado em IA: Mascaramento de pessoas, rostos ou plano de fundo
Dispositivos com suporte	Disponível para download grátis para todas as câmeras compatíveis. Método baseado em movimento: Todas as câmeras compatíveis. Método baseado em IA: Câmeras de deep learning (DLPU ^a) selecionadas. Para obter uma lista completa de câmeras recomendadas e compatíveis, acesse axis.com	Taxa de quadros	Método baseado em movimento: Até a taxa de quadros máxima Método baseado em IA: 5 – 10 fps dependendo do modelo da câmera Stream não mascarado (se definido ou configurado): Taxa de quadros máxima.
Plataforma de computação	Edge	Limitações	Método baseado em movimento: Limitado a ambientes internos com iluminação boa e estável. Cenas com superfícies reflexivas não são recomendadas. Método baseado em IA: Pessoas parcialmente bloqueadas da visão por, por exemplo, um poste podem não ser mascaradas. Além disso, nas partes de uma cena em que a densidade de pixels é inferior a 100 pixels/metro (30 pixels/pé), há o risco de uma pessoa não ser totalmente mascarada.
Configuração	Via navegador da Web: Chrome™ ou Firefox®	Integração de sistemas	
Idiomas	Inglês	Interface de programação de aplicativo	Múltiplos streams configuráveis individualmente com máscara e até um stream sem máscara podem ser recuperados da câmera via API VAPIX®. O aplicativo pode ser ativado e desativado via API VAPIX®. Suporte à AXIS Camera Application Platform. Especificações disponíveis em axis.com

a. DLPU = unidade de processamento de deep learning