

AXIS Live Privacy Shield

다기능 다이내믹 프라이버시 마스크

AXIS Live Privacy Shield는 개인 정보를 보호하면서 원격으로 활동을 쉽게 모니터링할 수 있습니다. 이는 실시간 다이내믹 프라이버시 마스크를 위한 두 가지 방법을 지원합니다. 호환되는 모든 카메라는 모션 기반 기능을 사용하여 배경 장면과 비교하여 움직이는 모든 객체를 마스크링할 수 있습니다. 이 기능은 엄격한 개인정보 보호 요구 사항을 지원하고, 조명이 좋고 안정적인 실내 장면에 적합합니다. 호환되는 DLPU 카메라는 애플리케이션의 AI 기반 사람 인식 기능을 추가로 사용하여 모든 조명 조건에서 실내 또는 실외 장면의 사람, 얼굴이나 배경을 마스크링할 수 있습니다. 두 방법 모두 '제외' 영역과 다양한 수준의 마스크링 감도를 지원합니다.

- > 프라이버시 보호
- > 실시간 에지 기반 다이내믹 마스크
- > 모션 기반 마스크
- > 지정된 딥 러닝(DLPU) 카메라를 위한 AI 기반 마스크
- > 무료 다운로드



AXIS Live Privacy Shield

일반 사항	
일반적인 사용 사례	실시간 다이내믹 프라이버시 마스크를 사용하여 프라이버시를 보호하면서 활동을 모니터링합니다. 상태가 양호하고 안정적인 조명과 엄격한 개인 정보 보호가 필요한 실내 장면을 위한 모션 기반 방법입니다. 제조 시설, 병원, 노인 요양원, 학교, 호텔, 사무실 및 상점과 같은 장소의 실내 또는 실외 장면에서 사람, 얼굴 또는 배경을 마스크하는 AI 기반 방법입니다.
지원되는 장치	호환되는 모든 카메라에 대해 무료로 다운로드할 수 있습니다. 모션 기반 방법: 모든 호환 카메라. AI 기반 방법: 지정된 딥 러닝(DLPU ^a) 카메라. 권장 및 지원되는 카메라의 전체 목록을 보려면 axis.com 참조
컴퓨팅 플랫폼	예지
구성	웹 브라우저를 통해: Chrome™ 또는 Firefox®
언어	영어
성능	
이미지 설정	모션 기반 또는 AI 기반 방법 다양한 수준의 마스크 감도 다각형 포함 및 제외 영역 AI 기반 방법: 사람, 얼굴 또는 배경 마스크
프레임 레이트	모션 기반 방법: 최대 풀 프레임 레이트 AI 기반 방법: 카메라 모델에 따라 5~10fps
제한	모션 기반 방법: 조명이 좋고 안정적인 실내 환경으로 제한됨. 반사 표면이 있는 장면은 권장되지 않습니다. AI 기반 방법: 예를 들어, 기동에 의해 부분적으로 시야에서 차단된 사람은 마스크되지 않을 수 있습니다. 또한 픽셀 밀도가 100픽셀/미터(30픽셀/피트) 미만인 장면 부분에서는 사람이 완전히 마스크되지 않을 위험이 있습니다.
시스템 통합	
애플리케이션 프로그래밍 인터페이스	VAPIX® API를 통해 카메라에서 개별적으로 구성 가능한 마스크된 여러 스트림과 최대 1개의 마스크되지 않은 스트림을 가져올 수 있습니다. 애플리케이션은 VAPIX® API를 통해 활성화 및 비활성화할 수 있습니다. Axis Camera Application Platform 지원. 사양은 axis.com 에서 확인

a. DLPU = 딥 러닝 처리 장치

환경적 책임:

[axis.com/environmental-responsibility](https://www.axis.com/environmental-responsibility)