

AXIS Live Privacy Shield

Enmascaramiento de privacidad dinámico en tiempo real

Apta para interiores y exteriores, esta aplicación basada en el extremo escalable le permite supervisar las actividades de forma remota mientras protege la privacidad. El enmascaramiento dinámico basado en IA funciona en tiempo real para enmascarar los datos personales en flujos de vídeo grabados y en directo. Puede elegir qué enmascarar. Por ejemplo, puede enmascarar cuerpos humanos enteros o solo las caras, matrículas, una combinación o enmascarar el fondo. A través del enmascaramiento, puede decidir cuántos detalles son visibles. También es posible configurar áreas de exclusión de enmascaramiento. Además, puede ver flujos sin enmascaramiento y restringir el acceso a flujos sin enmascarar, lo que resulta ideal cuando se produce un incidente.

- > [Protege la privacidad en tiempo real](#)
- > [Enmascaramiento dinámico basado en el extremo](#)
- > [Enmascaramiento flexible basado en IA](#)
- > [Aplicación escalable y rentable](#)
- > [Descarga gratuita](#)



AXIS Live Privacy Shield

| General | |
|---|---|
| Casos de uso típicos | Supervisión de las actividades al tiempo que se protege la privacidad mediante el uso de máscaras de privacidad dinámicas en tiempo real. Método basado en IA para enmascarar seres humanos, caras, matrículas o el fondo, en escenas interiores o exteriores en lugares como fábricas, hospitales, residencias de ancianos, escuelas, hoteles, oficinas y tiendas. |
| Dispositivos compatibles | Disponible para su descarga gratuita para todas las cámaras compatibles. Método basado en movimiento: Todas las cámaras compatibles. Método basado en IA: Selección de cámaras de aprendizaje en profundidad (DLPU ^a). Para obtener un listado completo de cámaras compatibles y recomendadas, vaya a axis.com |
| Plataforma de computación | Local |
| Configuración | A través del navegador web: Chrome™ o Firefox® |
| Idiomas | Inglés |
| Capacidades | |
| Configuración de imagen | Método basado en movimiento o IA Distintos niveles de sensibilidad de las máscaras Zonas de inclusión y exclusión de polígonos Método basado en IA: Máscara de seres humanos, caras o de fondo |
| Velocidad de imagen | Método basado en movimiento: Hasta velocidad de fotogramas máxima Método basado en IA: De 5 a 10 imágenes por segundo en función del modelo de cámara Flujo sin enmascarar (si está definido o configurado): Velocidad de fotogramas máxima. |
| Limitaciones | Método basado en movimiento: Limitado a ambientes interiores con una iluminación buena y estable. No se recomiendan escenas con superficies reflectantes. Método basado en IA: Las personas bloqueadas parcialmente de la vista por, por ejemplo, un poste no se pueden enmascarar. También existe, en las partes de una escena donde la densidad de píxel sea inferior a 100 píxeles/metro, el riesgo de que una persona no esté completamente enmascarada. |
| Integración del sistema | |
| Interfaz de programación de aplicaciones | Se pueden obtener en la cámara múltiples transmisiones enmascaradas configurables individualmente y una transmisión sin enmascarar como máximo a través de la API® VAPIX. La aplicación se puede activar y desactivar a través de la API® VAPIX. Compatibilidad con Axis Camera Application Platform. Especificaciones en axis.com |

a. DLPU = unidad de procesamiento de aprendizaje profundo