

AXIS Live Privacy Shield

Enmascaramiento de privacidad dinámico y versátil

AXIS Live Privacy Shield facilita la supervisión remota de las actividades al tiempo que se protege la privacidad. Admite dos métodos diferentes para el enmascaramiento de privacidad dinámico en tiempo real. Todas las cámaras compatibles pueden utilizar la función basada en movimiento para enmascarar todos los objetos en movimiento en comparación con la escena de fondo. Esta función admite requisitos de privacidad estrictos y es adecuada para escenas interiores con una iluminación estable y adecuada. Las cámaras DLPU compatibles pueden usar, además, la función de reconocimiento humano basado en el IA de la aplicación para enmascarar humanos, caras o el fondo en escenas interiores o exteriores en todas las condiciones de iluminación. Los dos métodos admiten zonas de exclusión y distintos niveles de sensibilidad de las máscaras.

- > [Salvaguarda la privacidad](#)
- > [Máscara dinámica en la periferia y en tiempo real](#)
- > [Máscara basada en el movimiento](#)
- > [Máscara basada en IA en determinadas cámaras de aprendizaje profundo \(DLPU\)](#)
- > [Descarga gratuita](#)



AXIS Live Privacy Shield

General		Capacidades	
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 movimiento para escenas interiores con buena iluminación estable y necesidad de una estricta protección de privacidad. Método basado en IA para enmascarar seres humanos, caras o el fondo, en escenas interiores o exteriores en lugares como fábricas, hospitales, residencias de ancianos, escuelas, hoteles, oficinas y tiendas.	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
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	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
Plataforma de computación	Local	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.
Configuración	A través del navegador web: Chrome™ o Firefox®	Integración del sistema	
Idiomas	Inglés	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

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility