

AXIS Face Detector

Detección de rostros para la prevención de pérdidas

AXIS Face Detector detecta con precisión rostros humanos en video en vivo y puede resaltar visualmente el rostro mientras la imagen se muestra en un monitor de vista pública conectado. La cara aparece rodeada por un cuadro delimitador personalizable y da la ilusión de que los análisis avanzados de reconocimiento facial están funcionando en segundo plano mientras que sólo se detecta la cara; no se realiza ningún otro análisis. AXIS Face Detector cuenta con análisis de borde, por lo que no hay necesidad de un servidor de análisis dedicado - el análisis se realiza en la alimentación de video sin comprimir para ofrecerle un sistema más flexible.

- > **Detecta la cara en vídeo real**
- > **Rentable sistema de disuasión eficaz**
- > **Fácil de instalar, configurar y gestionar**
- > **Analítica basada en los bordes para mayor flexibilidad**



AXIS Face Detector

Aplicación		Integración de sistemas	
Plataforma de computación	Local	Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; especificaciones en www.axis.com
Productos compatibles	FA 54 con FW 9.20. Solo 1 salida de cámara.	Integración de eventos	Se integra con el sistema de gestión de eventos para activar la transmisión de eventos al software de gestión de vídeo y las acciones de la cámara tales como control de E/S, notificación y almacenamiento local.
Configuración	Áreas de inclusión Color borde Forma borde	General	
Configuración	Configuración web incluida	Idiomas	Inglés
Escenarios		Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Aplicaciones típicas	Minorista: Detecta y resalta los rostros de los visitantes en vídeo en vivo, dando la ilusión de que están siendo vigilados. Esto podría conducir potencialmente a una reducción de la prevención de pérdidas.		
Limitaciones	Lo ideal es que la aplicación se realice en zonas bien iluminadas donde haya un buen contraste entre el objeto y el fondo. Limitado para la salida de la cámara 1. La altura y el ángulo de la instalación son importantes. La cámara sólo podía tener una colocación de 0 o 180 grados. Solo se pueden detectar las caras frontales erguidas.		