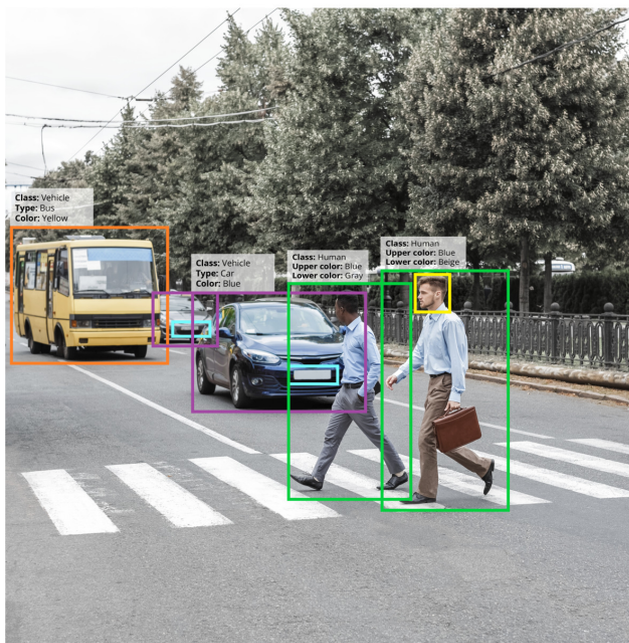


AXIS Scene Metadata

Información práctica a través del análisis de la escena

AXIS Scene Metadata mejora la comprensión de la escena, ya que proporciona detalles esenciales como clases de objetos (personas o vehículos), colores de vehículos o de prendas de vestir, matrículas y datos de velocidad. De este modo, es posible tomar decisiones rápidas, acciones automatizadas y simplificar la búsqueda. AXIS Scene Metadata actúa como puente entre la analítica en el extremo y los conocimientos prácticos para que los datos puedan ser accesibles y manejables. Integrada perfectamente con soluciones de terceros a través de métodos estandarizados y suministradas directamente desde las cámaras Axis a su VMS, AXIS Scene Metadata ayuda a reducir los costes de funcionamiento y del sistema a la vez que garantiza la eficiencia y la precisión.

- > **Impulse las acciones y las decisiones clasificando los datos**
- > **Mejorar la comprensión de la escena y obtenga información**
- > **Haga que se pueden realizar búsquedas de vídeo**
- > **Optimice la eficiencia del sistema mediante el análisis local**



AXIS Scene Metadata

General	
Casos de uso típicos	Proporciona detecciones basadas en AI y clasificaciones granulares de objetos en movimiento para permitir la búsqueda forense, la comprensión de la escena, conocimientos prácticos y para identificar tendencias y patrones.
Dispositivos compatibles	Cámaras Axis con un MLPU o DLPU Radares Axis
Plataforma de computación	Local
Configuración	Habilitar metadatos de escena en la interfaz web del dispositivo o a través de un VMS
Capacidades	
Características	Video (Video): métodos de entrega de fotogramas y metadatos consolidados para aplicaciones en tiempo real y posteriores al procesamiento, la mejor instantánea para incluir una imagen recortada de los objetos detectados en la salida de metadatos Radar: humanos, vehículos
Clases de objeto	Video (Video): personas, rostros, vehículos (tipos: coches, autobuses, camiones, motos) matriculas Radar: humanos, vehículos
	Video (Video): color del vehículo, color de la ropa superior/inferior, confianza, posición Radar: confianza, posición, velocidad, distancia, dirección, longitud y latitud
Limitaciones	Un contraste insuficiente puede influir en el rendimiento de la detección y la clasificación.
Integración del sistema	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluido VAPIX®, AXIS Camera Application Platform (ACAP), y la capacidad de consumir flujo de metadatos en ACAP Native SDK; especificaciones en axis.com ONVIF® Profile M, las especificaciones están disponibles en onvif.org
Protocolos de red	RTSP
Herramientas de sistema	AXIS Metadata Monitor