

MVC-IVA-DGS IVA Pro Dangerous Good Signs

IVA Pro



Intelligent Video Analytics (IVA) Pro Dangerous Good Signs, basado en técnicas avanzadas de aprendizaje profundo, está diseñado para proporcionar un rendimiento excepcional en la detección y lectura de placas de mercancías peligrosas en camiones. IVA Pro Dangerous Good Signs está adaptado específicamente para aplicaciones de gestión de tráfico urbano y zonas comerciales para mejorar la seguridad y la eficiencia operativa.

IVA Pro Dangerous Good Signs contribuye a estrategias para mejorar el control del transporte de mercancías peligrosas, la respuesta en caso de emergencia y el cumplimiento normativo. Garantiza una captura fiable y precisa de las placas de mercancías peligrosas y permite realizar el seguimiento y la identificación de estas mercancías en transporte.

Con IVA Pro Dangerous Good Signs, las autoridades urbanas, las empresas de logística y los servicios de emergencia pueden optimizar las operaciones comerciales, mejorar la seguridad en las carreteras y tomar decisiones basadas en datos con el fin de mejorar el transporte seguro y eficiente de mercancías peligrosas.

Funciones

Detectar y reconocer el contenido de las placas de ADR en vehículos

IVA Pro Dangerous Good Signs es un sistema de análisis de vídeo basado en redes neuronales profundas que detecta y lee las placas de mercancías peligrosas en vehículos en movimiento (coches, camionetas, camiones). La información de las placas

- ▶ Detecta y reconoce el contenido de placas de mercancías peligrosas (ADR).
- ▶ Ideal para situaciones de tráfico urbano y de tráfico en los que los vehículos arrancan y se detienen.
- ▶ Transmisión de datos en tiempo real.
- ▶ Se ejecuta en una selección de nuestras cámaras CPP14.
- ▶ Integración completa con nuestros sistemas de gestión de vídeo y sistemas de gestión de vídeo de otros socios.

de ADR se transmite en tiempo real utilizando distintos protocolos, lo que garantiza una fácil integración.

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Licencia

Especificaciones técnicas

Detección	
Velocidad máxima del vehículo (km/h)	120 km/h
Velocidad máxima del vehículo (mph)	75 mph
Número de carriles de la carretera	Máximo: 2 carriles; mejor rendimiento posible: 1 carril
Resolución de detección (px)	1280 x 720 px
Píxeles necesarios en el objetivo (px)	Altura de los caracteres de la placa de ADR de 16 px como mínimo
Scope	Túneles; puertos; zonas industriales; zonas urbanas de reparto; fronteras
Integración de secciones	ONVIF; metadatos de Bosch

Compatibilidad

Para obtener información sobre las cámaras compatibles, consulte el Selector de productos de vídeo de Bosch www.videoselector.boschsecurity.com.

Configuración

Configure IVA Pro con Configuration Manager, un software gratuito que se puede descargar en el sitio web <https://downloadstore.boschsecurity.com/>.

Información para pedidos**MVC-IVA-DGS IVA Pro Dangerous Good Signs**

Software de análisis de vídeo basado en tecnología de redes neuronales profundas para detectar placas de mercancías peligrosas.

Número de pedido **MVC-IVA-DGS**



<https://www.boschsecurity.com>