

# MVC-IVA-DGS IVA Pro Dangerous Good Signs

## IVA Pro



Basato su tecniche avanzate di deep learning, Intelligent Video Analytics (IVA) Pro Dangerous Good Signs è stato progettato per offrire prestazioni eccezionali nella rilevazione e nella lettura di segnali sui camion relativi alla normativa per le merci pericolose su strada (ADR). IVA Pro Dangerous Good Signs è la soluzione pensata specificamente per le applicazioni di gestione del traffico urbano e logistica, poiché migliora la sicurezza e l'efficienza operativa.

IVA Pro Dangerous Good Signs supporta strategie che migliorano il monitoraggio del trasporto di materiali pericolosi, l'accesso dei veicoli di soccorso e la conformità alle normative. Questa soluzione assicura un'acquisizione dei dati affidabile e precisa dei segnali relativi alla normativa per le merci pericolose su strada (ADR), consentendo il monitoraggio e l'identificazione in tempo reale di merci pericolose trasportate.

Grazie all'utilizzo di IVA Pro Dangerous Good Signs, le autorità preposte al controllo dei centri urbani, le aziende che operano nel settore della logistica e i servizi di emergenza possono semplificare le rispettive operazioni, aumentare la sicurezza stradale e prendere decisioni basate sui dati per un trasporto di merci pericolose più sicuro ed efficiente.

### Funzioni

#### Rilevazione e riconoscimento del contenuto dei segnali di merci pericolose (ADR) sui veicoli

IVA Pro Dangerous Good Signs è un software di analisi video basato su reti neurali profonde che rileva e legge i segnali sulle targhe relativi alla normativa per le merci pericolose su strada (ADR) di veicoli in movimento (automobili, furgoni, camion).

- ▶ Rileva e riconosce il contenuto dei segnali di merci pericolose (ADR)
- ▶ Ideale per gli scenari di traffico urbano con interruzioni frequenti del movimento
- ▶ Trasmissione dei dati in tempo reale
- ▶ Esecuzione sulle nostre telecamere CPP14 selezionate
- ▶ Integrazione perfetta con i nostri sistemi di gestione video e con quelli di altri partner

Le informazioni sulle targhe di segnalazione di merci pericolose (ADR) vengono trasmesse in tempo reale mediante protocolli diversi, garantendo una facile integrazione.

### Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Licenza

### Specifiche tecniche

Rivelazione	
Velocità massima del veicolo (km/h)	120 km/h
Velocità massima del veicolo (mph)	75 mph
Numero di corsie stradali	Massimo: 2 corsie; prestazioni ottimali: 1 corsia
Risoluzione di rilevazione (px)	1.280 x 720 px
Pixel necessari sull'oggetto di destinazione (px)	Minimo 16 px sull'altezza dei caratteri della targa di segnalazione di merci pericolose (ADR)
Scope	Tunnel; aree portuali; zone industriali; zone di consegne urbane; confini
Integrazione di sezioni	ONVIF; metadati Bosch

**Compatibilità**

Per informazioni sulle telecamere supportate fare riferimento al BoschSelettore dei prodotti video Bosch: [www.videoselector.boschsecurity.com](http://www.videoselector.boschsecurity.com)

**Configurazione**

Configurare IVA Pro con Configuration Manager, un software gratuito disponibile per il download da questo sito Web: <https://downloadstore.boschsecurity.com/>.

**Informazioni per l'ordinazione****MVC-IVA-DGS IVA Pro Dangerous Good Signs**

Software di analisi video basato sulla tecnologia delle reti neurali profonde per la rilevazione dei segnali di merci pericolose.

Numero ordine **MVC-IVA-DGS**

---



<https://www.boschsecurity.com>