

MVC-IVA-LPRX IVA Pro License Plate + Make Model IVA Pro



Basato su tecniche avanzate di deep learning, Intelligent Video Analytics (IVA) Pro License Plate + Make Model è eccellente per l'identificazione in tempo reale delle targhe e per il riconoscimento di veicoli nelle applicazioni di parcheggio o in ambienti urbani.

Supporta strategie che migliorano il flusso di traffico, riducono congestioni e migliorano la sicurezza agli incroci, ai caselli autostradali e nelle aree di parcheggio. Questa soluzione assicura un'acquisizione dei dati affidabile e precisa per sistemi di generazione automatica delle multe stradali, controllo del traffico e soluzioni per i parcheggi intelligenti.

Consente una ricerca forense più sofisticata per veicoli specifici. Questa soluzione assicura un'acquisizione dei dati affidabile e precisa per garantire risultati di ricerca affidabili nel software di gestione video.

Funzioni

Rilevazione e riconoscimento delle targhe negli scenari di traffico urbano con interruzioni frequenti del movimento

IVA Pro License Plate + Make Model è un software di analisi video basato su reti neurali profonde che rileva e legge le targhe di veicoli in movimento (automobili, furgoni, autobus, camion, motocicli). Le informazioni sulle targhe vengono trasmesse in tempo reale mediante protocolli diversi, garantendo una facile integrazione.

- ► Rileva e riconosce le targhe
- ▶ Riconosce la marca e il modello del veicolo
- ► Consente una ricerca forense più sofisticata
- ► Ideale per gli scenari di traffico urbano con interruzioni frequenti del movimento
- ► Trasmissione dei dati in tempo reale

Rilevamento e riconoscimento del produttore e del modello di veicoli nelle applicazioni in scenari di traffico urbano con interruzioni frequenti del movimento

IVA Pro License Plate + Make Model è un software di analisi video basato su reti neurali profonde che rileva e riconosce la marca e il modello di veicoli in movimento (automobili, furgoni, autobus, camion). Le informazioni sulla marca e sul modello 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 desti- nazione (px) | Minimo 16 px sull'altezza dei caratteri della targa |
| Marca | Più di 140 produttori |

| Modello | Più di 2.000 modelli diversi |
|-------------------------|--|
| Scope | Controllo degli accessi; traffico urba- no; ricerca forense sofisticata |
| Integrazione di sezioni | ONVIF; metadati Bosch |

Paesi supportati

Per un elenco dei Paesi supportati, consultare https://media.boschsecurity.com/fs/media/pb/med

Compatibilità

Per informazioni sulle telecamere supportate fare riferimento al BoschSelettore dei prodotti video Bosch: 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-LPRX IVA Pro License Plate + Make Model Software di analisi video basato sulla tecnologia delle reti neurali profonde per il rilevamento delle informazioni sui veicoli e sulle targhe. Numero ordine MVC-IVA-LPRX

