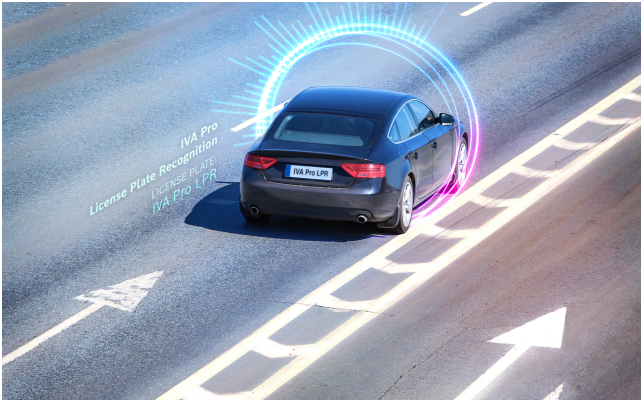


# MVC-IVA-LPRX IVA Pro License Plate + Make Model

## IVA Pro



Gelişmiş derin öğrenme tekniklerine dayanan Intelligent Video Analytics (IVA) Pro License Plate + Make Model hem araç plakalarının gerçek zamanlı olarak tanımlanmasında hem de park uygulamalarında veya şehir ortamlarındaki araçların tanınmasında mükemmeldir.

Trafik akışını geliştiren, yoğunluğu azaltan ve kavşaklarda, ücretli geçiş gişelerinde ve otoparklarda güvenliği artıran stratejileri destekler. Otomatik biletleme sistemleri, trafik uygulama sistemleri ve akıllı park çözümleri için güvenilir ve hassas veri yakalama sağlar.

Belirli araçlar için daha ayrıntılı adli arama sağlar. Video yönetim yazılımında güvenilir arama sonuçları sağlamak için güvenilir ve hassas veri yakalama sağlar.

### İşlevler

#### **Dur-devam et senaryolarında ve şehir içi trafiğinde araç plakalarını algılama ve tanıma**

IVA Pro License Plate + Make Model, hareketli araçlarda (araç, minibüs, otobüs, kamyon, motor) araç plakalarını algılayan ve plakaları okuyan derin yapay sinir ağları tabanlı bir video analizidir. Araç plakası bilgileri, kolay entegrasyon sağlayan farklı protokoller yoluyla gerçek zamanlı olarak iletilir.

#### **Dur-kalk senaryoları ve şehir trafiği uygulamaları için araçların üreticisini ve modelini algılama ve tanıma**

IVA Pro License Plate + Make Model, hareketli araçların (araba, minibüs, otobüs, kamyon) üreticisini ve modelini algılayan ve tanıyan, derin sinir ağı

- ▶ Araç plakalarını algılar ve tanır
- ▶ Araç markasını ve modelini tanır
- ▶ Daha ayrıntılı adli arama sağlar
- ▶ Dur-devam et ve şehir içi trafik senaryoları için idealdir
- ▶ Gerçek zamanlı veri aktarımı

tabanlı bir video analizidir. Üretici ve model bilgileri, kolay entegrasyon sağlayan farklı protokoller yoluyla gerçek zamanlı olarak iletilir.

### Birlikte verilen parçalar

Adet	Bileşen
1	Lisans

### Teknik özellikler

#### Algılama

Araç maksimum hızı (km/sa.)	120 km/sa.
Araç maksimum hızı (mil/sa.)	75 mil/sa.
Karayolu şerit sayısı	Maksimum: 2 şerit; En iyi performans: 1 şerit
Algılama çözünürlüğü (px)	1280 x 720 px
Hedefte gerekli pikseller (px)	Araç plakası karakter yüksekliğinde minimum 16 px
Üretici	>140 üretici
Model	>2000 farklı model
Scope	Geçiş kontrolü; Şehir trafiği; Ayrıntılı adli arama
Bölüm entegrasyonu	ONVIF; Bosch Meta veriler

**Desteklenen ülkeler**

Desteklenen ülkeler listesi için bkz. [https://media.boschsecurity.com/fs/media/pb/media/products\\_1/video\\_systems\\_1/technical\\_documentation/IVA\\_Pro\\_License\\_Plate\\_-\\_Supported\\_Countries\\_and\\_States.pdf](https://media.boschsecurity.com/fs/media/pb/media/products_1/video_systems_1/technical_documentation/IVA_Pro_License_Plate_-_Supported_Countries_and_States.pdf).

**Uyumluluk**

Desteklenen kameralar hakkında bilgi için Bosch Video Ürün Seçim Kılavuzu'na bakın: [www.videoselector.boschsecurity.com](http://www.videoselector.boschsecurity.com)

**Yapılandırma**

Bu web sitesinden indirilebilen ücretsiz bir yazılım olan Configuration Manager ile IVA Pro'yu yapılandırın: <https://downloadstore.boschsecurity.com/>.

**Sipariş bilgileri****MVC-IVA-LPRX IVA Pro License Plate + Make Model**

Araç plakası ve araç bilgilerini algılamak için derin sinir ağı teknolojisine dayalı video analiz yazılımı.  
Sipariş numarası **MVC-IVA-LPRX**



<https://www.boschsecurity.com>