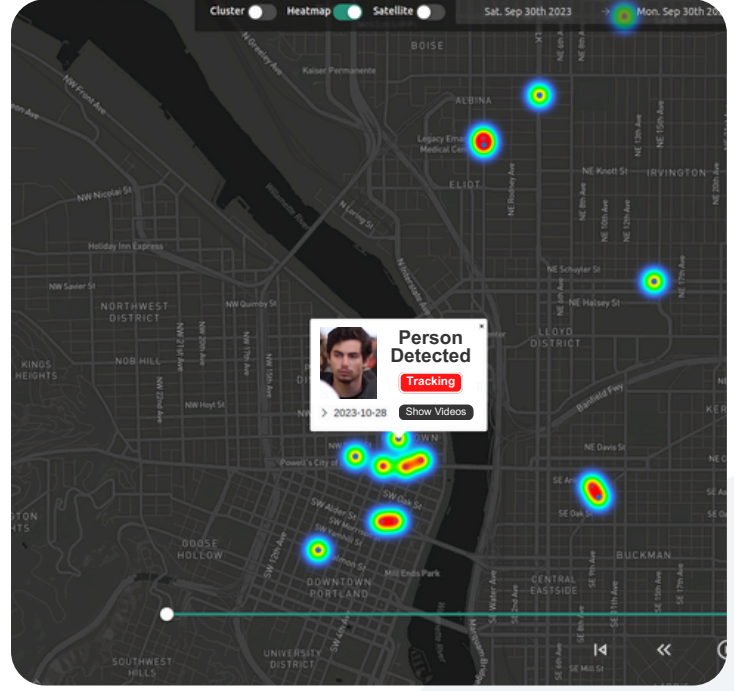


Dosya Yükle, Soru Sor, Yanıt Al.



Tek bir cihaz, bir saatlik videoyu sadece beş dakika içerisinde analiz edebilir. Birden fazla cihaz bir araya gelerek ölçeklenebilir ve **bir günlük video görüntüsü 30 dakikadan kısa sürede işlenir.**

Kamu güvenliği için yenilikçi bir yapay zeka çözümü

SmartID Nasıl Çalışır

- Video görüntülerini SmartID cihazınıza yükleyin.
- SmartID, aktiviteleri, yüzleri, araçları, nesneleri tespit eder ve aşağıdaki gibi sorulara yanıt verir,
 - “Kırmızı Toyota RAV4 en son nerede görüldü?”
 - “Videoların herhangi birinde mavi ceket giyen bir erkek var mı?”
 - “Videoda hırsızlık var mı?”
- Dakikalar içerisinde analiz sonuçlarını elde edin.

Kullanım Alanları

- Suç Önleme
- Suç Soruşturması
- Kamu Güvenliği
- Kaza Analizi
- Şüpheli Aktivite Tespiti



Demo Videosu

Yazılım Özellikleri

| ÖZELLİKLER | AÇIKLAMA |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Video Özeti | Uzun video kayıtlarının kısa özetlerini oluşturun. |
| Video Arama | Videolar arasında belirli sahne veya bölümleri anında bulun. |
| Video Soru & Cevap | Video içeriğiniz ile sohbet eder gibi etkileşim kurun. |
| Aktivite Tespiti | Aktiviteleri otomatik olarak tanıyın ve sınıflandırın. |
| Yüz Tespiti | Video kayıtlarında yüzleri tespit edin. |
| Yüz Doğrulama | Yüzleri karşılaştırarak kimlik doğrulayın. |
| Yüz Arama | Sonuçlar içerisinde belirli yüzleri hızlıca arayın. |
| İnsan Tespiti | Farklı video kayıtlarında insan varlığını tespit edin. |
| Araç Tespiti | Video kayıtlarında araçları tespit edin. |
| Hayvan Tespiti | Videolarda hayvanları tespit edin ve sınıflandırın. |
| Araç Plaka Tanıma | Video kayıtlarında plakaları tespit edin ve plaka bilgisini alın. |
| Araç Marka, Model & Renk Tespiti | Araçların tip, marka, model, model yılı, renk gibi ayrıntılı özelliklerini belirleyin. |

Teknik Özellikler¹

| PARAMETRELER | ÖZELLİKLER | PARAMETRELER | ÖZELLİKLER |
|------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Ağırlık | ~9.6 kg | CPU | 48 Core Arm® Cortex® |
| Boyut | 133mm(3U)x483mmx417 mm | GPU Çekirdekleri | 8,192 Nvidia Ampere CUDA Çekirdekleri |
| Güç Tüketimi | 750W (100~240V AC) | GPU Hafızası | 256 GB 128-bit LPDDR5 102 GB/s |
| Yapay Zeka Performansı | 1100 INT8 TOPS | Ağ Bağlantısı | 100M/1000M |
| Depolama | 4TB, NVMe M.2 | Çalışma Sıcaklığı | 0°C ile +50°C (+32°F ile +122°F) |

¹Konfigürasyona bağlı olarak değişiklik gösterebilir ve önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir.

Fiyatlandırma

| ÜRÜN | FİYAT | İÇERİK |
|--------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cihaz | 48,000.00\$ | SmartID yazılımı ile entegre çalışmak üzere tasarlanmış, bağımsız çalışan uçta yapay zeka donanımı. |
| Lisans | 24,000.00\$ | Yapay zeka özelliklerini etkinleştirmek için gerekli 1 yıllık yazılım lisansı. Lisansın her yıl yenilenmesi gerekmektedir. |