



SAGITECH >>

Sagitech VMS
Bankacılık ve finans kuruluşları için
akıllı video gözetleme

Sagitech VMS Rakamlarla

Sagitech VMS, kanıtlanmış geliştirme deneyimini, müşteri güvenini ve geniş bir proje yelpazesinde gerçek dünya uygulamalarını bir araya getirir.

14

Video gözetleme alanındaki deneyim yılı

700 000+

Bağlı video kamera

3 500+

Tamamlanan proje

1 000+

Dünya genelinde düzenli güvenilir müşteri

18

Sagitech VMS Entegrasyonu olan ülke

Sagitech Lab Hakkında

IP gözetleme sistemleri için yüksek performanslı ve kullanıcı dostu yazılımlara odaklanıyoruz. Çözümümüz, herhangi bir sayıda sunucu, IP kamera ve iş istasyonu ile ölçeklenebilir sistemler kurulmasını sağlar. Yazılım ürününün başarılı tasarımı, geliştirilmesi ve uygulanması için gerekli tüm süreçlerin yüksek kalitede yerine getirilmesini sağlıyoruz.

Sunduklarımız:

- Toplu satış için oluşturulmuş ve test edilmiş güvenilir evrensel yazılım;
- 20'den fazla video analiz modülü;
- SDK ve HTTP API aracılığıyla kapsamlı entegrasyon imkânlarına sahip açık platform;
- Ek maliyet ve yıllık ödemeler olmadan yazılım desteği, düzenli güncellemeler ve geliştirmeler;
- Müşteri ihtiyaçlarına yönelik özel işlevsellik geliştirme.

Sagitech Özellikler

Teknoloji Öne Çıkanları

- 300 üreticiden 5.000'den fazla kamera modelini destekler;
- Yangın/güvenlik sistemleri, erişim kontrolü, kasa sayaçları, harici mikrofonlar ve daha fazlasıyla entegre olur;
- Üçüncü taraf sistem entegrasyonu için SDK.

Kullanıcı Dostu

- Sezgisel arayüz;
- Sadece 7 dakikada kurulum;
- Teknik destek, yazılım güncellemeleri ve sürekli geliştirme.

Çapraz Platform Erişimi

- Windows ve Linux için sunucu ve istemci uygulamaları;
- iOS ve Android için mobil uygulamalar;
- Tüm tarayıcılarla uyumlu web istemcisi.

Akıllı

- Sinir ağı dedektörleri;
- Akıllı video analitiği;
- Açık API.

Sagitech Bankacılık ve Finans Kuruluşlarında Sagitech VMS



İş analitiği



ATM güvenliği



İki faktörlü doğrulama



Erişim kontrolü

Uygulamalar

İş Analitiği ve Yönetimi

- Ziyaretçi trafik istatistikleri.
- Kuyruk yönetimi.
- Dönüşüm oranı değerlendirmesi.
- Benzersiz ve tekrar eden ziyaretçi gruplarının sayımı.
- Müşteri davranış analizi ve en çok ziyaret edilen alanların belirlenmesi.
- Personel faaliyetlerinin ve hizmet kalitesinin izlenmesi.
- VIP müşteriler ve ihlalciler hakkında bildirimler.



Uygulamalar

Güvenlik ve İzleme

- Şüpheli faaliyetleri tespit etmek için ATM'lerin ve banka şubelerinin izlenmesi.
- Kasa ve emanet alanlarında dolandırıcılık önleme.
- İşlem sürecinin izlenmesi.
- Müşterilerin iki faktörlü kimlik doğrulaması.
- Personel davranışlarının gözlemlenmesi ve analizi.
- Hırsızlık ve dolandırıcılığın önlenmesi.



Analitik ve Özel Modüller

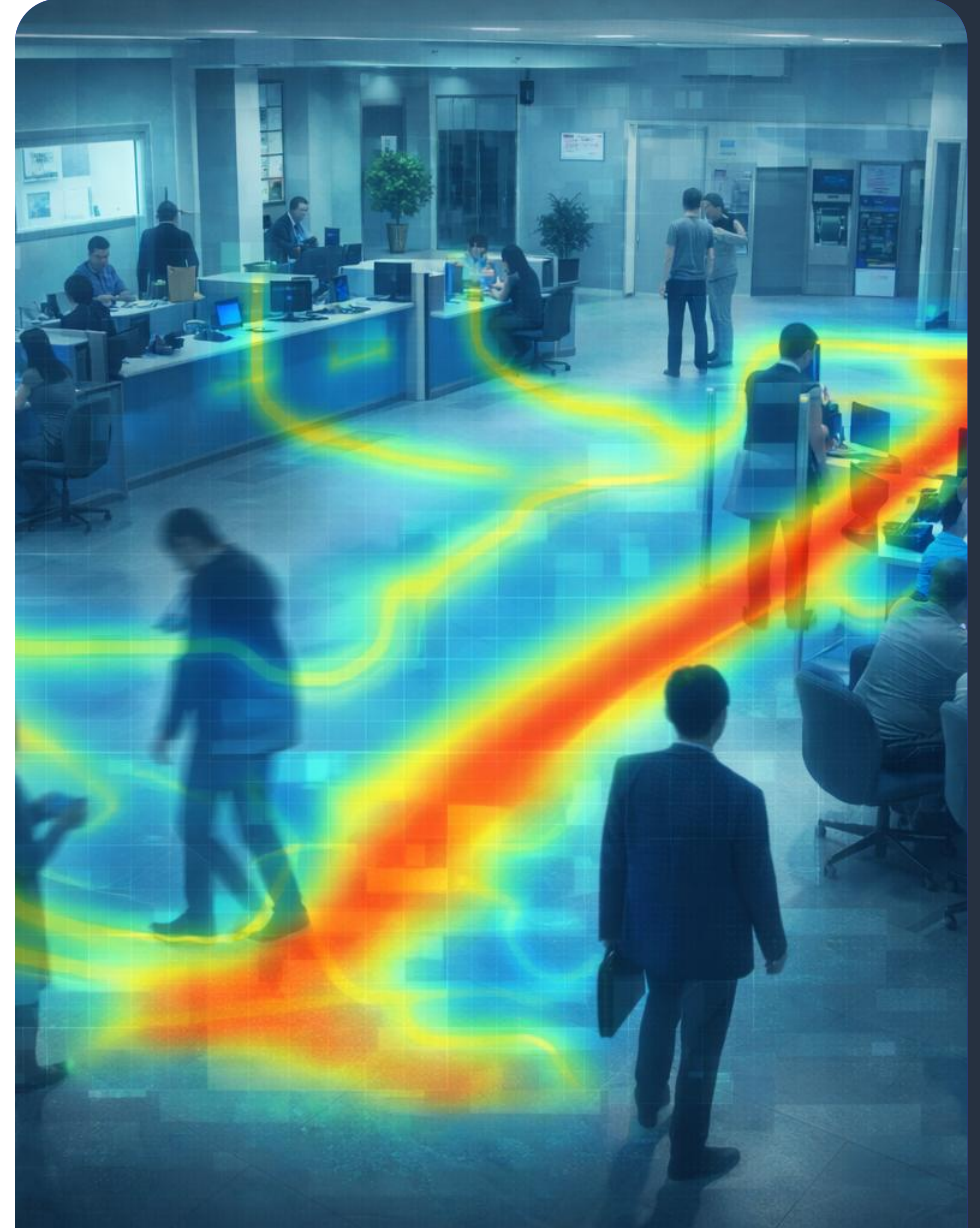
Isı Haritası

Özellikler

- Banka şubesindeki ziyaretçi davranışlarının analizi.
- Farklı bölgelerin yoğunluk ve popülerlik değerlendirmesi.

Faydalar

- Hizmet alanı verimliliğinin ve bilgi ile reklam standlarının yerleşiminin değerlendirilmesi.
- Operasyon salonu düzenlerinin optimize edilmesi.



Analitik ve Özel Modüller

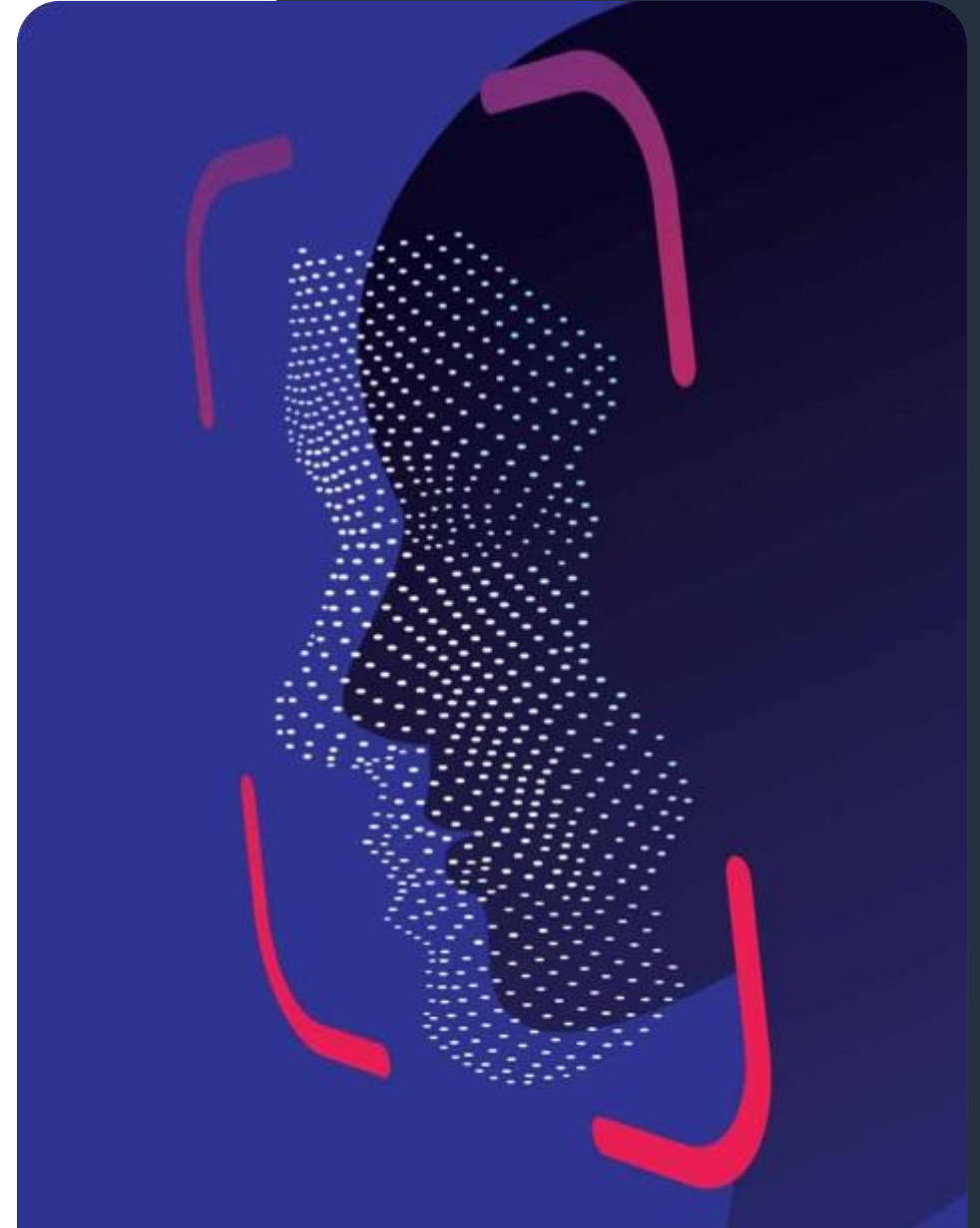
Dolandırıcılık Önleme için Yüz Tanıma

Özellikler

- Şüpheli kişilerin tespiti.
- Dolandırıcılık önleme.
- Hizmet alanlarına otomatik erişim kontrolü.
- Belge okuyucularla entegrasyon.

Faydalar

- Biyometrik veri kullanarak hizmet alanlarına erişimin otomatikleştirilmesi.
- Güvenliği sağlamak ve dolandırıcılığı önlemek için beyaz ve kara liste oluşturma.
- İki aşamalı müşteri kimlik doğrulaması: biyometrik ve pasaport tabanlı.



Analitik ve Özel Modüller

Yüz Tanıma ve Analitik

Özellikler

- Benzersiz ziyaretçi sayımı.
- VIP müşterilerin tanınması.
- Ziyaretçilerin demografik analizi.
- Gerçek zamanlı istatistik gösterimi.

Faydalar

- Hızlı VIP tanıma ve kişiselleştirilmiş teklifler aracılığıyla geliştirilmiş hizmet kalitesi.
- Şube ziyaret dönüşümünün ölçülmesi.
- Hedef kitlenin analitik ve cinsiyet-yaş profili



Analitik ve Özel Modüller

Kuyruk Dedektörü

Özellikler

- Kuyruklardaki kişilerin sayımı.
- Kuyruk dinamiklerinin takibi.

Faydalar

- Azaltılmış bekleme süresi ve iyileştirilmiş hizmet kalitesi.
- Daha yüksek müşteri sadakati.
- Personel programlarının optimize edilmesi.



Analitik ve Özel Modüller

Personel Varlığı İzleme ve Kontrolü

Özellikler

- Belirli türde nesnelere tespiti - kişiler.
- Canlı görünümde nesnelere ve alarm bölgelerinin gösterimi.
- Alarm olayları oluşturma.
- Arşivde alarm olaylarının aranması.
- Belirlenen bir bölge için personel aktivite raporları oluşturma.

Faydalar

- Nesnel işyeri varlık kontrolü yoluyla geliştirilmiş personel disiplini.
- Program optimizasyonu ve yük dengeleme için çalışma alanı kullanım analitiği.



Analitik ve Özel Modüller

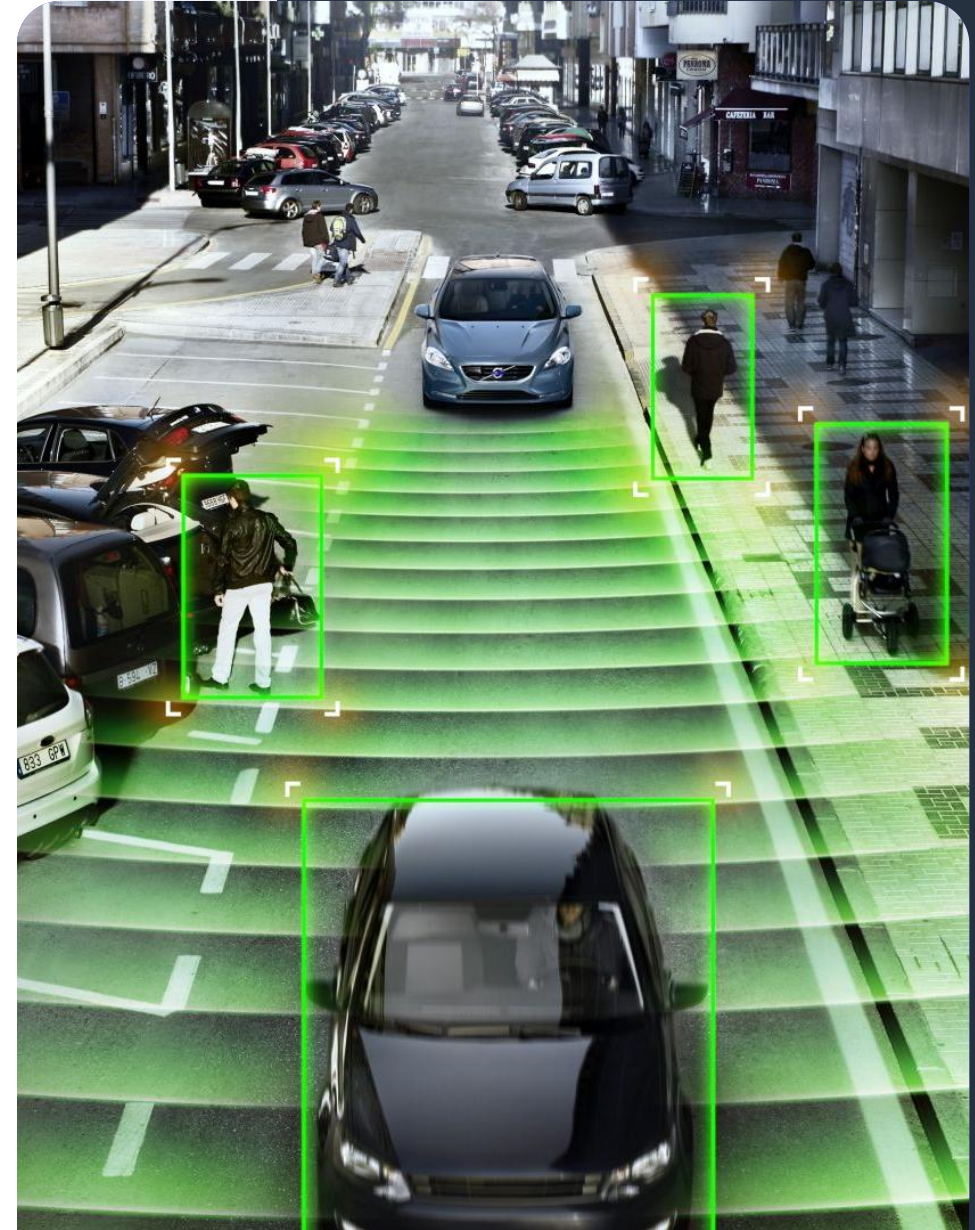
Sinir Ağı Nesne Dedektörü

Özellikler

- Nesnelerin tespiti ve sınıflandırılması: kişi, araç veya hayvan.
- Hareket izleme ve hırsızlık önleme.
- Tehlikeli bölgelerde insan tespiti ve kaza önleme.

Faydalar

- Otomatik gerçek zamanlı alan izleme yoluyla geliştirilmiş güvenlik verimliliği.



Analitik ve Özel Modüller

Sinir Ağı Ziyaretçi Sayımı

Özellikler

- Sinir ağları kullanarak giriş ve çıkışlarda ziyaretçi sayımı.
- Hareket yönü analizi.
- Trafik değerlendirmesi.

Faydalar

- Personel verimliliğinin değerlendirilmesi ve hizmet düzeyinin iyileştirilmesi.
- Personel programlarının ayarlanması.
- Promosyon kampanyalarının analizi.



Analitik ve Özel Modüller

Sinir Ağı Terk Edilmiş Nesne Dedektörü

Özellikler

- Sabit nesnelerin tespiti.
- Nesne türü tanımlama: çanta, paket veya sırt çantası.
- Bir nesnenin yerinde ne kadar süre kaldığının analizi.

Faydalar

- Güvenlik personelinin potansiyel tehlikeli nesnelere hakkında bildirilmesi.
- Kayıp eşyaların aranması ve müşterilere iade edilmesi.



Analitik ve Özel Modüller

Kasa Sayaçlarıyla Entegrasyon

Özellikler

- İşlem verilerinin video akışı üzerinde gösterimi.
- Belirtilen parametrelere göre işlemlerin aranması ve filtrelenmesi.
- Rapor oluşturma ve dışa aktarma.

Faydalar

- Kasa operasyonlarının daha fazla şeffaflığı ve düşük dolandırıcılık riskleri.
- Daha hızlı iç soruşturmalar ve anlaşmazlık çözümü.
- Operasyonel kontrol ve muhasebenin otomasyonu yoluyla azaltılmış personel iş yükü.



Enterprise Sürümünün Faydalı Özellikleri Bankacılık Sektörü için

Bir finans kuruluşu ağının merkezi yönetimi. Tüm şubelerin tek bir video gözetleme sisteminde birleştirilmesi. Enterprise sürümü, her şubeye bir video sunucusu kurulmasını ve bunların merkezi kontrol ve yönetim için tek bir etki alanında birleştirilmesini mümkün kılar.

Merkezi Kontrol ve Yönetim

- Tek bir sistem içinde sınırsız sayıda video sunucusu yönetimi;
- Tüm etki alanı için esnek kullanıcı rolü ataması;
- Erişim kontrol politikaları, güncellemeler, proxy ve günlükleme.

Otomatik Ekipman Ekleme

- Sisteme yeni kayıt cihazlarının hızlı bağlanması - manuel veya otomatik olarak.

Esnek Erişim Kontrolü

- Görüntüleme, arşivleme, kayıt, yapılandırma ve diğer işlemler için rol tabanlı erişim kontrolü;
- Miras ile ağaç yapılı nesne izinleri: kullanıcılar yalnızca yetkili kameraları görür;
- Tüm etki alanının merkezi yapılandırması;
- Daha güçlü güvenlik için kaba kuvvet şifre koruması.

Bildirimler ve Entegrasyon

- Telegram ve E-posta üzerinden olay bildirimleri;
- Arıza veya kritik olaylar durumunda otomatik uyarılar.

Easy Setup & Updates

- Sunucular genelinde toplu yazılım/yapılandırma güncellemeleri;
- İstemci yazılımından sunucu ve kamera yapılandırması (web arayüzü gerekmez).

Durum İzleme ve Kontrolü

- Ağın, disklerin, kameraların, arşivlerin ve veri tabanlarının merkezi izlenmesi;
- Zaman, nesnelere ve kullanıcılara göre filtreleme ile ekipman durumu ve kullanıcı aktivitesi hakkında esnek raporlama.

Çevrimdışı Çalışma

- Merkezi sunucudan geçici bağlantı kesintisi, yerel sunucuların kritik operatif işlevlerini etkilemez.

SAGITECH >>



sales@sagitechlab.com
support@sagitechlab.com

www.vms360.com
info@vms360.com

www.sagitechlab.com