



SAGITECH >

Sagitech VMS

**Konaklama Sektörü 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.

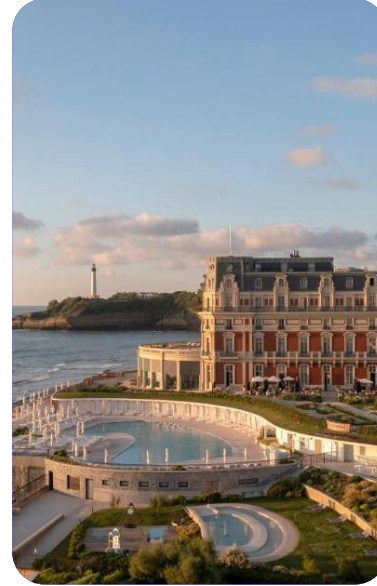
Çapraz Platform Erişimi

- 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.

Konaklama Sektörü için Akıllı Video Gözetleme



Restoranlar ve kafeler

Oteller

**Tatil köyleri ve
rekreasyon merkezleri**

**Yiyecek-içecek
zincirleri**

Restoran İşletmeleri için Sagitech VMS

- Mekânlar için ziyaretçi istatistikleri sağlar ve dönüşüm oranlarını belirler.
- Benzersiz ve geri dönen ziyaretçi gruplarını sayar.
- Kuyruk yönetimi.
- Personel performans kalitesini izler, sıhhi standartlara uyumu denetler, hırsızlık ve dolandırıcılığı önler ve yalnızca personele özel ve arka ofis alanlarına erişimi kısıtlar.
- Merkezi ve uzaktan durum izlemesi sağlar.



Otel İşletmeleri için Sagitech VMS

- Personelin ve konukların/sakinlerin güvenliğini sağlar.
- Hırsızlık ve dolandırıcılığı önler.
- Tesisteki istenmeyen kişilerin ve araçların görünümünü izler.
- Katılım istatistikleri sağlar ve dönüşüm oranlarını belirler.
- Personel faaliyetlerini ve hizmet kalitesini izler.
- VIP konuklar hakkında bildirimler.
- Hizmet standartlarına uyum.
- Tartışmalı ve çatışmalı durumların incelenmesi.



Sagitech Restoran ve Otel İşletmelerinde Sagitech VMS – Temel Alanlar

Resepsiyon / Karşılama Alanı

- Kuyruk yönetimi ve iyileştirilmiş hizmet kalitesi.
- Benzersiz ve geri dönen ziyaretçi gruplarının sayımı.
- VIP konuklar veya istenmeyen ziyaretçiler hakkında bildirimler.

Kasa alanı

- Dolandırıcılık önleme ve kasa disiplini kontrolü.
- Mali işlemlerin izlenmesi.
- Personel hatalarının azaltılması.
- İtibar risklerinin azaltılması.
- Kuyruk yönetimi ve iyileştirilmiş hizmet kalitesi.

Restoran salonu

- Hizmet standartlarına uyum.
- Personel davranış izleme ve analizi.
- Hırsızlık önleme.
- Tartışmalı ve çatışmalı durumların incelenmesi.

Ofis

- Report generation.
- Hedef kitlenin belirlenmesi ve demografik analiz.
- Mekân performansının analizi.
- Pazarlama kampanyası etkinliğinin değerlendirilmesi.
- İzleme ve merkezi süreç yönetimi.

Sagitech Restoran ve Otel İşletmelerinde Sagitech VMS – Temel Alanlar

Mutfak

- Hırsızlık ve ürün hasarının önlenmesi.
- Sıhhi standartlara ve teknolojik süreçlere uyumun izlenmesi.
- Çalışan eylemlerinin izlenmesi.
- Çalışma süresi kontrolü.

Park alanı

- Araç erişiminin yönetimi ve kontrolü.
- Güvenlik kurallarına uyum.
- Park alanı sayımı.

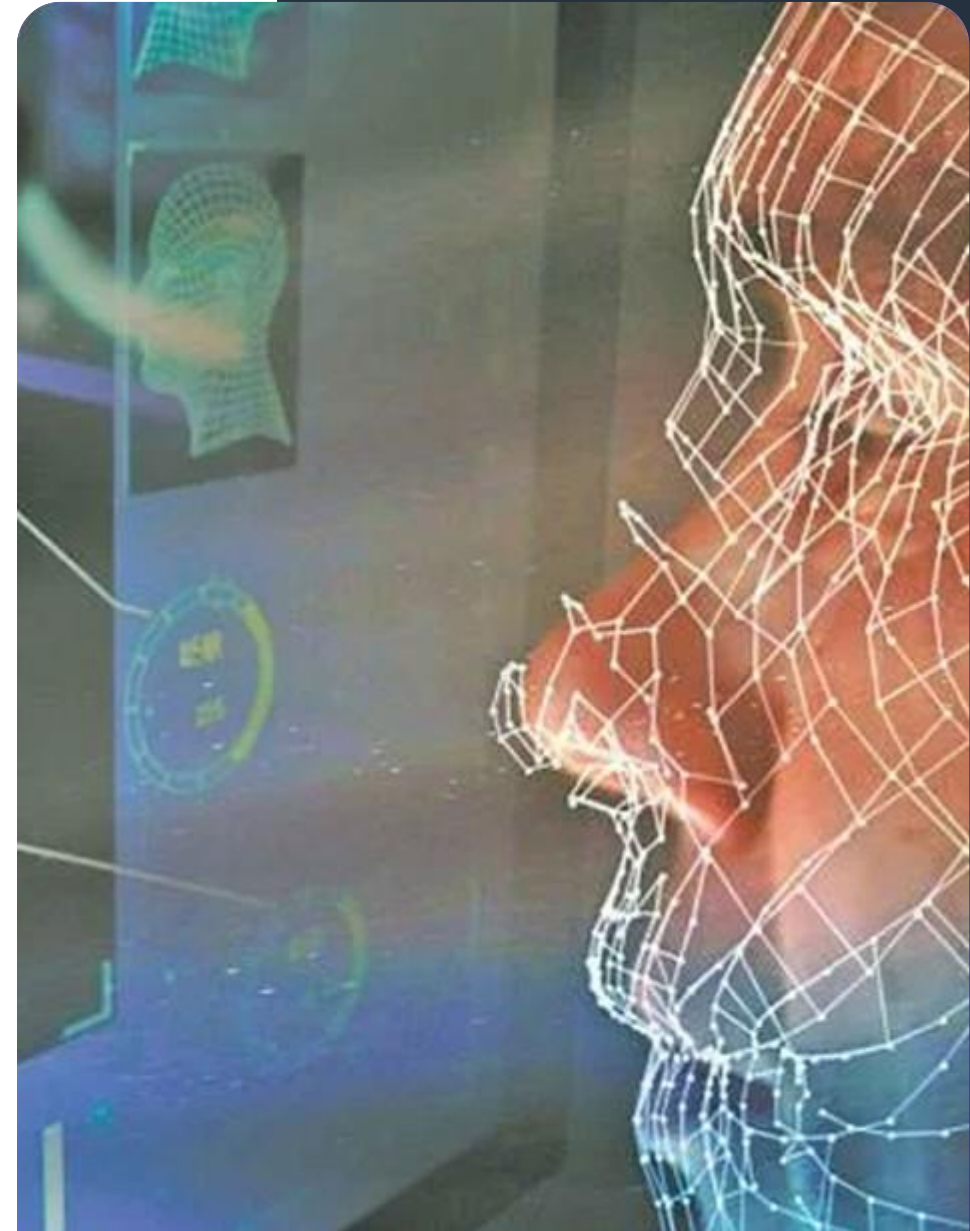
Yüz Tanıma ve Analitik

Özellikler

- Benzersiz ziyaretçi sayımı.
- Restoran/otelin çalışanlarını ve ortaklarını istatistiklerden hariç tutma.
- Hedef kitleyi belirlemek için demografik analiz.
- İstatistiklerin gerçek zamanlı görüntülenmesi.

Faydalar

- VIP müşterilerin hızla tanınması ve kişiselleştirilmiş hizmetler sunulması yoluyla geliştirilmiş hizmet kalitesi.
- Mekân popülaritesi ve satış verimliliğinin analizi yoluyla katılım izleme.
- Reklam ve pazarlama kampanyası etkinliğinin değerlendirilmesi.



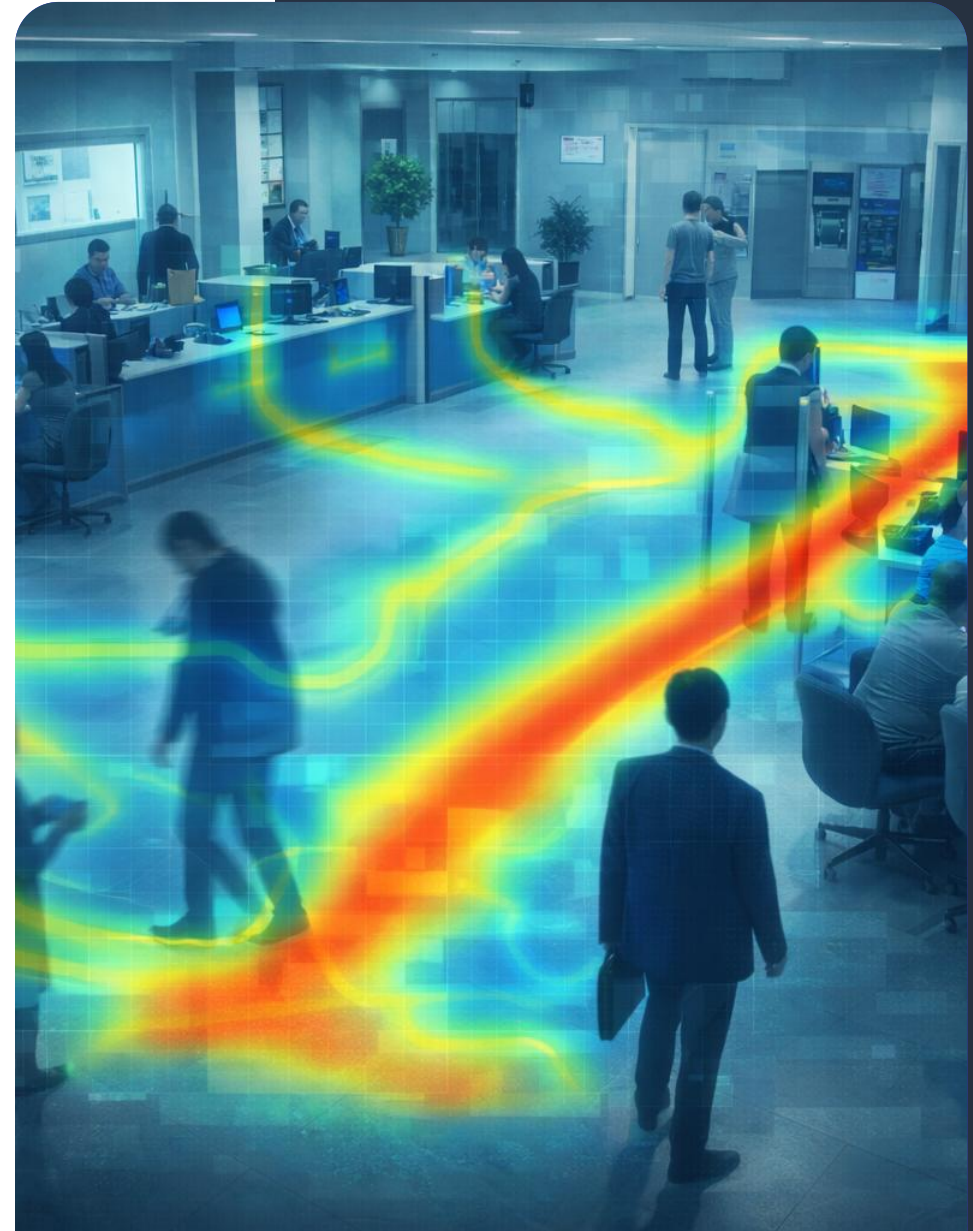
Kuyruk Dedektörü

Özellikler

- Kuyruklardaki kişilerin sayımı.
- Kuyruk dinamiklerinin takibi.

Faydalar

- Azaltılmış bekleme süresi ve iyileştirilmiş hizmet kalitesi.
- Artan sadakat ve tekrar ziyaretler.
- Personel programlarının optimize edilmesi.
- Improved operational efficiency.



Neural Ziyaretçi Analizi

Özellikler

- Sinir ağıları kullanarak giren ve çıkan ziyaretçilerin sayılması.
- Hareket yönü analizi.
- Trafik değerlendirilmesi.

Faydalar

- Katılım değerlendirilmesi, mekân dönüşüm oranı hesaplaması ve katılım tahmini.
- Personel performansının ve hizmet standartlarına uyumunun değerlendirilmesi, personel programlarının ayarlanması.
- Promosyon kampanyalarının analizi.



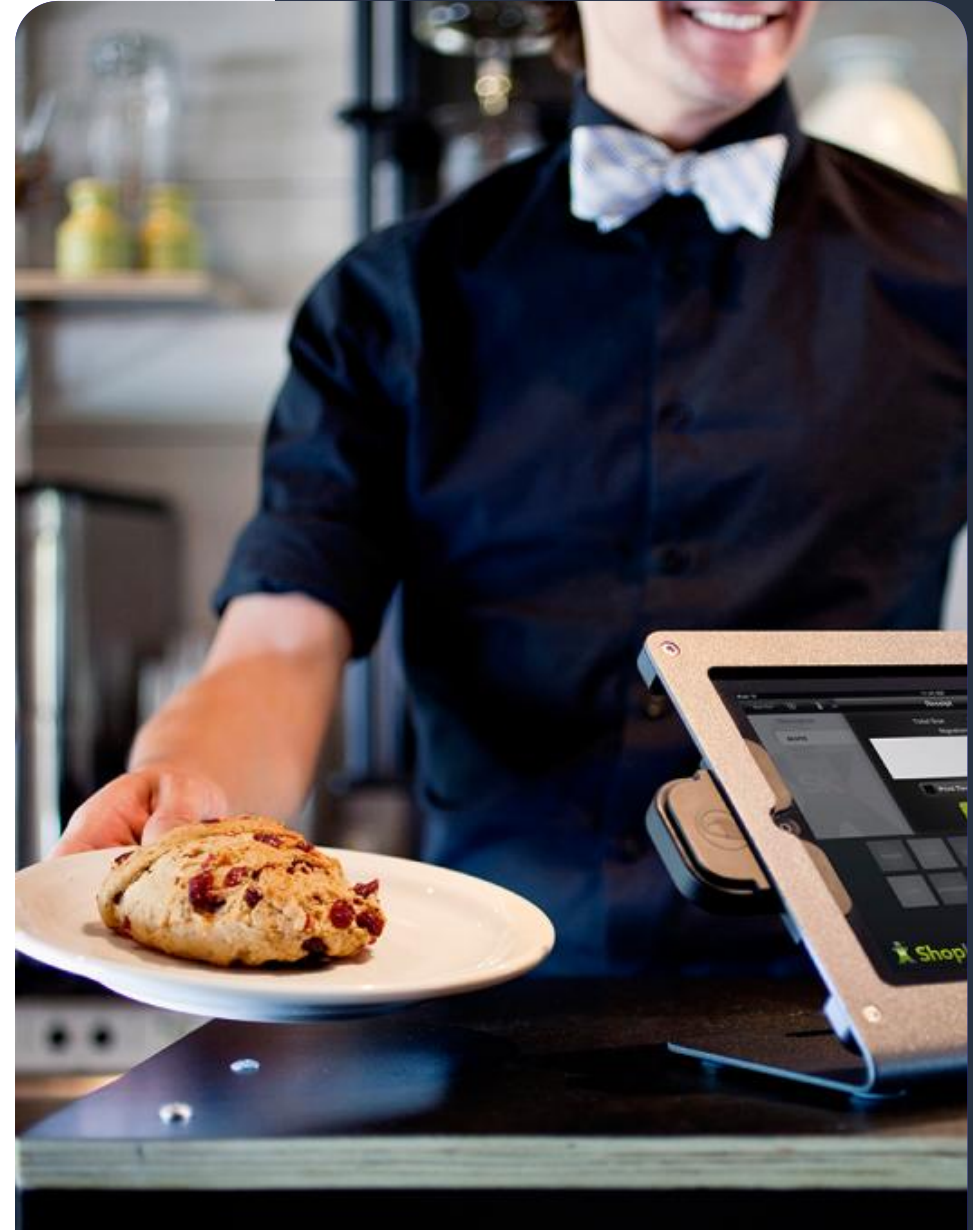
Yazar kasa POS takibi

Özellikler

- Çoğu POS terminaliyle uyumluluk.
- İşlemler ve konuklarla hesaplaşmalar sırasında kasiyer eylemlerinin izlenmesi.
- Mali kayıpların önlenmesi.

Faydalar

- Personel hatalarından kaynaklanan kayıpların azaltılması ve geliştirilmiş disiplin.
- Hırsızlık ve dolandırıcılığın önlenmesi.
- İyileştirilmiş hizmet kalitesi.



Koruyucu Ekipman Kontrolü

Özellikler

- Çalışanların kişisel koruyucu ekipman ve üniform kullanımının izlenmesi.
- KKD kullanımının varlığının ve eksiksizliğinin kontrol edilmesi.

Faydalar

- Sıhhi standartlara ve hizmet gereksinimlerine uyumun izlenmesi.
- İş güvenliği gereksinimlerine uyumun izlenmesi.
- Üretim disiplininin iyileştirilmesi ve ihlal sayısının azaltılması.



Plaka Tanıma Sistemi

Özellikler

- Uygun alanların takibi ve otopark yönetimi.
- Tanınan plakalara göre bariyer ve kapı kontrolü.
- Yetkisiz araçların tespiti.
- Checkpoint operation optimization.

Faydalar

- Park yeri aramak için harcanan sürenin azaltılması.
- Girişlerdeki tıkanıklığın azaltılması.
- Automatic occupancy statistics.



Duman ve Yangın Tespiti Modülü

Özellikler

- Yangın ve dumanın erken tespiti.
- Yangın ve duman hakkında uyarılar.
- High detection accuracy.

Faydalar

- Otomatik yangın ve duman tespiti, yangının yayılmasını önlemeye yardımcı olur ve zamanında acil müdahaleyi destekler.
- Hızlı duman uyarıları, hızlı tahliye ve mülkün korunmasını sağlar.
- Olay video kayıtlarına dayanarak yangının kaynak ve nedenlerinin belirlenmesi.



Terk Edilmiş Nesne Dedektörü

Özellikler

- Sabit nesnelerin tespiti.
- Nesne türü tanımlama: çanta, paket veya sırt çantası.
- Bir nesnenin başıboş kaldığı sürenin analizi.
- Mülk ve insan hayatına yönelik tehditlerin önlenmesi.

Faydalar

- Misafir alanlarında, lobiler, restoranlar ve hizmet bölgelerinde geliştirilmiş güvenlik.
- Kamusal ve yüksek trafikli alanlarda başıboş eşyaların erken tespiti.
- Konuklar, personel ve otel mülkü için azaltılmış riskler.
- Daha hızlı güvenlik müdahalesi ve video arşivi kullanarak basitleştirilmiş olay soruşturması.



Konaklama Sektörü için Enterprise Sürümü Özellikleri

Restoranların ve kafelerin merkezi yönetimi. Tüm sahaların tek bir video gözetleme sisteminde birleştirilmesi. Enterprise sürümü, her sahaya bir video sunucusu kurulmasını ve bunların merkezi izleme 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.

Kolay Kurulum ve Güncelleme

- 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