



SAGITECH ▶

Sagitech VMS

**Hastaneler ve Sağlık
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 SagitechHakkında

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

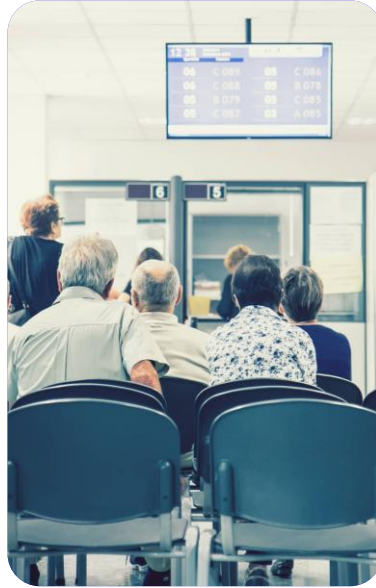
- Windows ve Linux için sunucu ve istemci uygulamaları;
- iOS ve Android için mobil uygulamalar;
- Tüm tarayıcılarla uyumlu web istemcisi.

Akıllı

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

Intelligent Video Surveillance

Hastaneler ve Sağlık Kuruluşları için



Hasta, personel ve ziyaretçilerin güvenliği

Personele özel ve kısıtlı alanlara erişim kontrolü

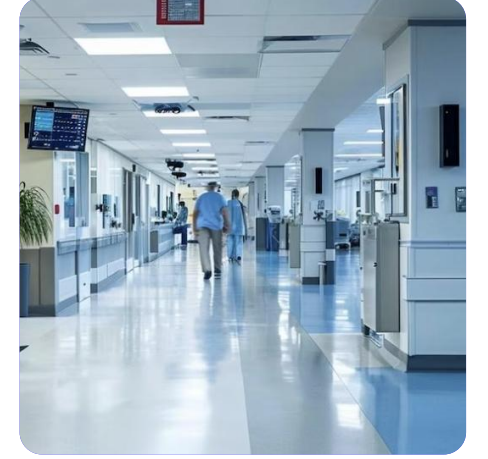
Ziyaretçi akışı ve kuyruk yönetimi

Eczane depolama, ilaç depolama ve dağıtım kontrolü

Merkezi ve uzaktan izleme

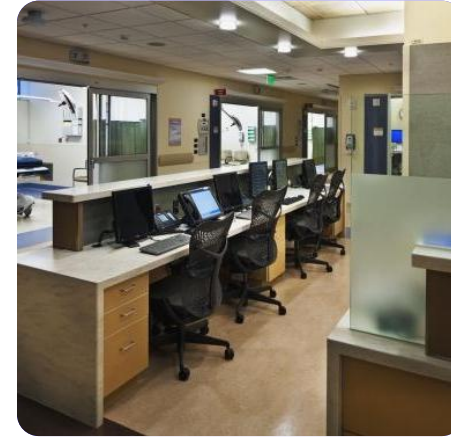
Hasta, Personel ve Ziyaretçilerin Güvenliği

- Giriş gruplarının, lobilerinin, koridorların, kabul departmanlarının, merdiven boşluklarının ve ortak alanların 7/24 video izlenmesi.
- Çatışma durumlarının, kamu düzeni ihlallerinin ve anormal olayların tespiti.
- Onaylı erişim senaryolarına göre koğuşlara, tedavi odalarına ve tanı alanlarına yapılan ziyaretlerin izlenmesi.
- Arşivde zaman, kamera, bölge veya alarma göre hızlı olay arama.
- Gelişmiş güvenlik ve azaltılmış itibar riskleri.



Personele Özel ve Kısıtlı Alanlara Erişim Kontrolü

- Ameliyathanelere, laboratuvarlara, sunucu odalarına, eczane depolama tesislerine, arşivlere ve teknik odalara erişim kontrolü.
- Giriş noktalarında personel ve ziyaretçilerin yüz tanıma.
- İki faktörlü doğrulama ve erişim kontrol sistemleriyle entegrasyon.
- Yetkisiz erişim ve yönetmelik ihlallerinin tespiti.
- Kritik odalara ve maddi varlıklara erişimin şeffaflığının artırılması.



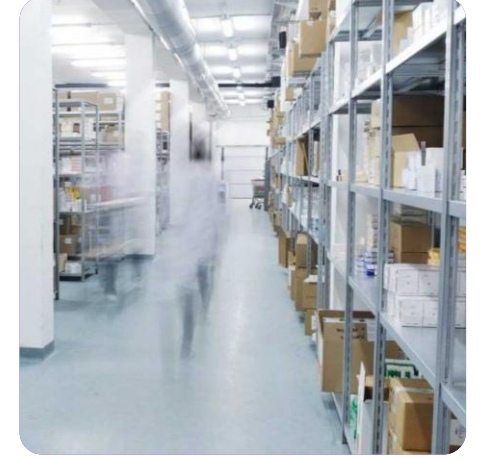
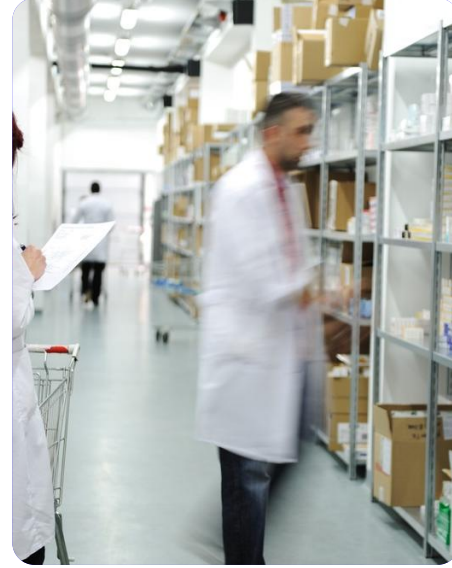
Ziyaretçi Akışı ve Kuyruk Yönetimi

- Resepsiyon alanlarında, kabul departmanlarında, bekleme alanlarında ve kasa noktalarında kuyruk izleme.
- Giriş ve çıkışlarda ziyaretçi sayımı.
- Günün saatine, haftanın gününe ve departmana göre ziyaret yoğunluğu analizi.
- Bekleme alanı doluluk oranı ve hizmet kalitesi değerlendirmesi.
- Program optimizasyonu, ziyaretçi yönlendirme ve personel tahsisi için veriler.



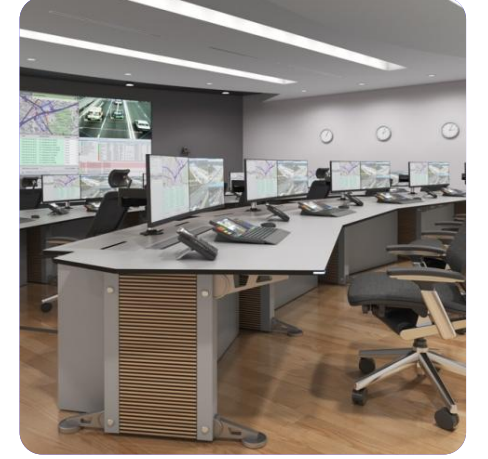
Eczane Depolama, Depolama Koşulları ve Dağıtım Kontrolü

- Eczane depolama alanlarının, ilaç depolama odalarının ve dağıtım bölgelerinin video izlenmesi.
- Malzemelerin alımı, depolanması ve dağıtımı sırasında personel eylemlerinin kaydedilmesi.
- Maddi varlıklar için erişim kontrolü ve olay kayıt.
- Kayıpların, hataların ve tartışmalı durumların azaltılması.



Merkezi ve Uzaktan İzleme

- Birkaç klinik, bina, laboratuvar ve şube için tek durumsal kontrol merkezi.
- Birden fazla video sunucusuna eş zamanlı bağlantı.
- Kameralara, arşivlere ve alarm olaylarına uzaktan erişim.
- Tesis, bölge ve role göre kullanıcı hakları yönetimi.
- Sorumlu çalışanlar için merkezi olay kaydı ve bildirimler.



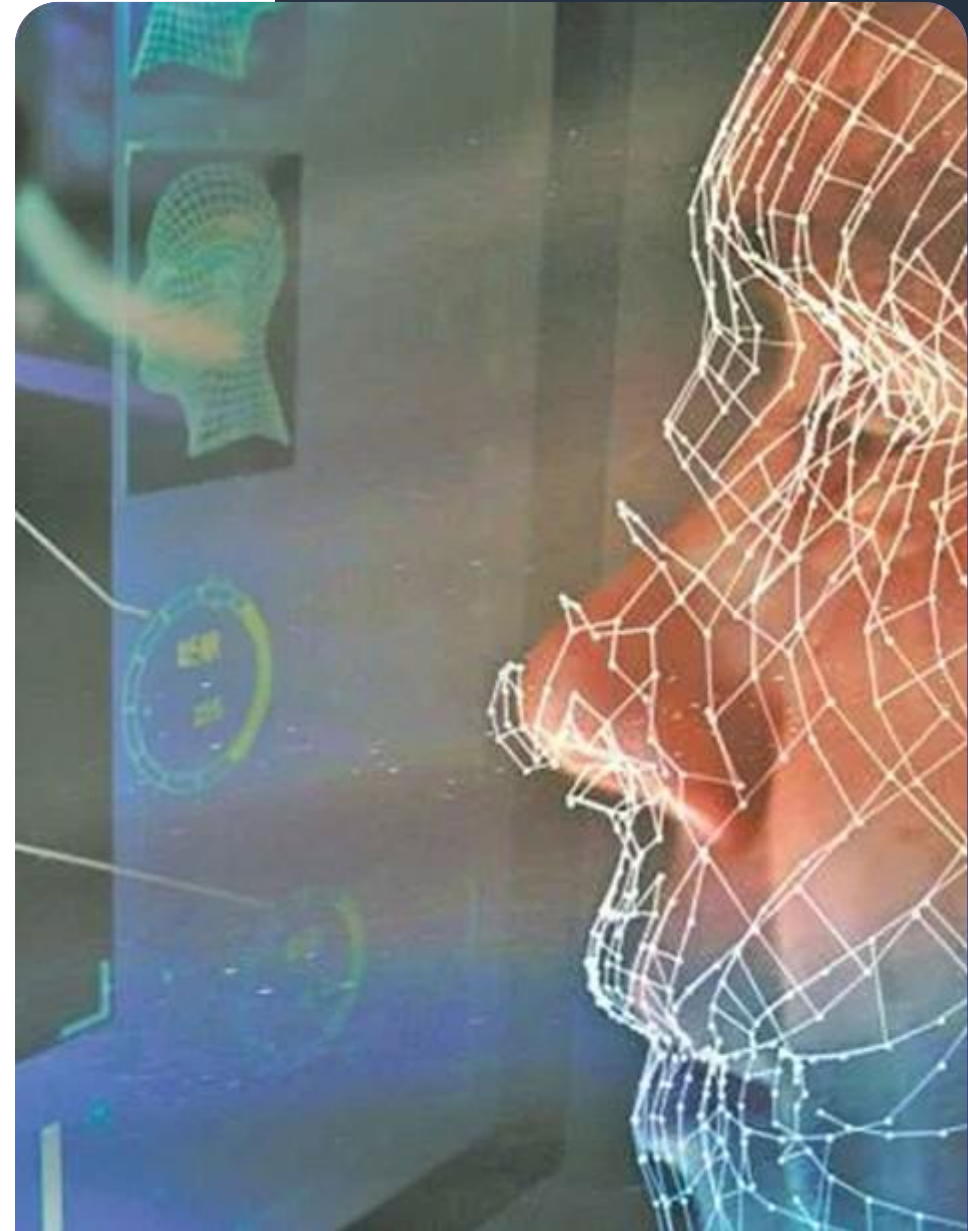
Erişim Kontrolü ve Güvenlik için Yüz Tanıma

Özellikler

- Yüz veritabanı kullanarak çalışanların, yüklenicilerin ve ziyaretçilerin tanımlanması.
- Erişim düzeyine göre yalnızca personele özel ve kısıtlı tesislere erişim kontrolü.
- Beyaz ve kara listeler.
- Erişim kontrol sistemleri ve turnstillerle entegrasyon.

Faydalar

- Biyometriye dayalı kritik alanlara erişimin otomasyonu.
- Yetkisiz erişim riskinin düşürülmesi.
- Hastaların, personelin ve maddi varlıkların güvenliğinin artırılması.



Kuyruk Dedektörü ve Ziyaretçi Sayımı

Özellikler

- Kuyruklarda ve bekleme alanlarında kişi sayımı.
- Kuyruk dinamiklerinin ve ortalama bölge doluluk oranının izlenmesi.
- Gelen ve giden ziyaretçi akışının sayımı.
- Zaman, departman ve giriş noktasına göre istatistik oluşturma.

Faydalar

- Kısaltılmış bekleme süreleri ve iyileştirilmiş hizmet kalitesi.
- Resepsiyon, kasa masaları ve bilgi masaları için optimize edilmiş programlar.
- Katılım analizi ve yönetim kararları için veriler.



Terk Edilmiş Nesne Dedektörü

Özellikler

- Lobiler, koridorlar, kabul departmanları ve bekleme alanlarında başıboş nesnelerin tespiti.
- Nesnelerin çanta, paket, sırt çantası veya başka bir eşya olarak sınıflandırılması.
- Bir nesnenin izlenen bölgede ne kadar süre kaldığının analizi.

Faydalar

- Kamusal ve transit alanlarda geliştirilmiş güvenlik.
- Güvenlik servisinin potansiyel tehlikeli nesneler hakkında hızla uyarılması.
- Hastalar, personel ve altyapı için azaltılmış riskler.



Duman ve Yangın Dedektörü

Özellikler

- Kapalı alanlarda ve bitişik açık alanlarda duman ve açık alevin erken tespiti.
- Gerçek zamanlı otomatik alarm oluşturma.
- Olayların harici bildirim ve sevk sistemlerine aktarılması.

Faydalar

- Olaylara müdahale süresinin azaltılması.
- Tıbbi tesislerin yangın güvenliğinin artırılması.
- Tahliye ve acil durum yerelleştirme senaryolarına destek.



Harici Sistemlerle Entegrasyon

Özellikler

- Analitik olayların, alarmların, video akışlarının ve arşiv parçalarının harici sistemlere aktarılması.
- Hastane bilgi sistemleri, erişim kontrol sistemleri, personel çağrı sistemleri, BI platformları ve sevk sistemleriyle entegrasyon.
- Harici olayların alınması ve tepkilerin başlatılması Sagitech VMS.
- Özel senaryolar oluşturmak için SDK ve HTTP API kullanımı.

Faydalar

- Tıbbi kuruluşun güvenliği ve yönetimi için birleşik dijital ortam oluşturma.
- Veri tekrarı olmadan iş süreçlerinin otomasyonu.
- Müşterinin mevcut BT altyapısında daha kolay dağıtım.



Hastaneler ve Sağlık Tesisleri için Enterprise Sürümü Özellikleri

Hastanelerin ve sağlık tesislerinin merkezi yönetimi: tüm tesislerin tek bir video gözetleme sisteminde birleştirilmesi. Enterprise sürümü, her sağlık tesisine 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