

FalconEYE

Sızma Tespit Sistemi

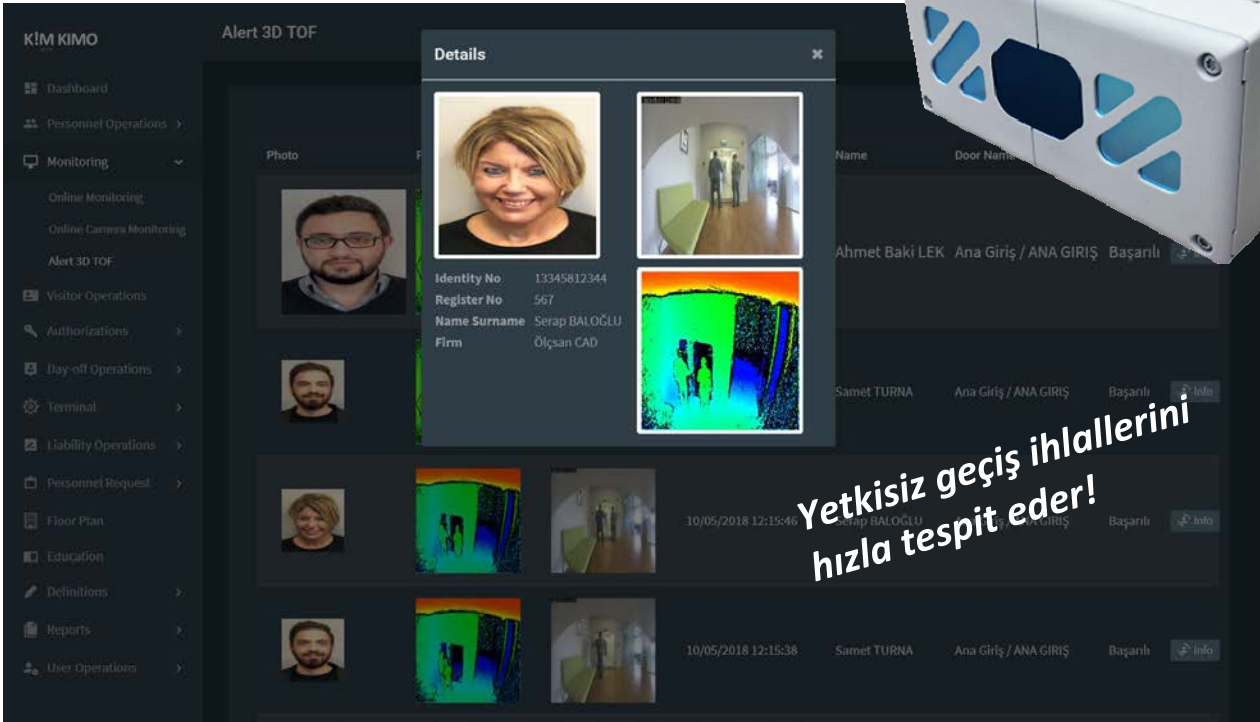
GEÇİŞ KONTROL

ÖLÇSAN
“kalitenin ölçüsü”

Sızma Tespiti

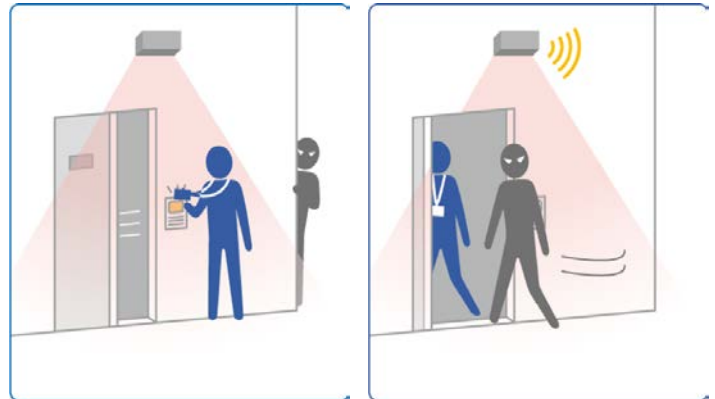
Yüksek risk içeren geçiş noktalarının, entegre akıllı kart ve biyometrik cihazları kullanıldığı durumlarda bile tam güvenlik sağlayamamaktadır. Bu hassas alanlar, kontrolsüz geçiş noktası olarak sınıflandırılmaktadır.

Kart sahibi böyle bir kapıdan geçerken, yetkisiz geçişe olanak yaratabilir. FalconEYE sistemi bu tür güvenlik ihlallerini tespit etmek, engellemek ve sızmaları önlemek için geliştirilmiştir. Sistem ayrıca açık alandan geçişlerde güvenlik sağlamak ve kişi sayımı yapmaktadır.



Özellikler

- Geçiş Kontrol Sistemlerine ekstra güvenlik katmanı
- Kişileri ve objeleri tespit eder
- 3 Boyut ve Kızıl Ötesi Işık Uçuş Süresi kullanımı
- Alanın ve objelerin 3 boyutlu modellemesi
- WEB tabanlı ara yüz, ergonomik tasarım
- Entegre IP kamera desteği ile kart sahibi ve sızma girişiminde bulunan yetkisiz kişi/lerin tek kare veya hareketli olarak görüntülenmesi, alarm oluşturulması

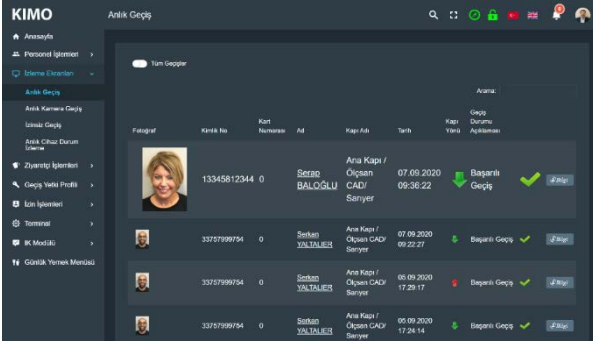


Uygulama Alanları:

- Veri Merkezleri
- Kamu Binaları
- Hastane ve Sağlık Merkezleri
- Kimya Tesisleri
- Araştırma Enstitüleri ve ARGE Merkezleri
- Nükleer Tesisler
- Savunma Sanayi
- Bankacılık ve Sigorta
- Nakliye ve Ulaşım

Geçiş Kontrol Desteği

KIMO Geçiş Kontrol yazılımına entegre olarak, kurumunuzun tüm giriş/çıkış güvenliğine ek güvenlik desteği sağlar. Kurum içerisindeki personel ve ziyaretçi geçişleri esnasında kontrolsüz geçişleri tespit ederek gerçek zamanlı olarak kayıt altına alır ve uçtan uca yönetir.



Anlık Geçiş - koyu tema

Anlık Geçiş

Anlık Geçiş, personel ve ziyaretçilerin geçişini gerçek zamanlı olarak gösteren izleme ekranıdır. Güvenlik personeli ekranda kişinin bilgilerini izler.

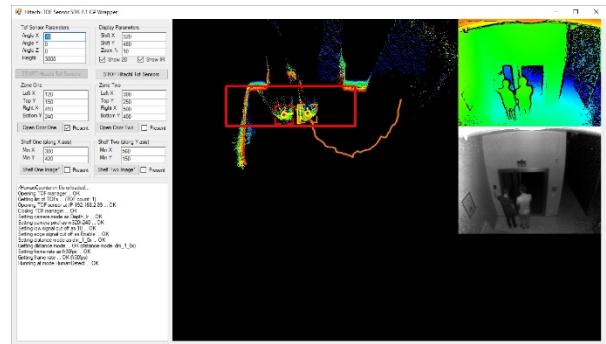
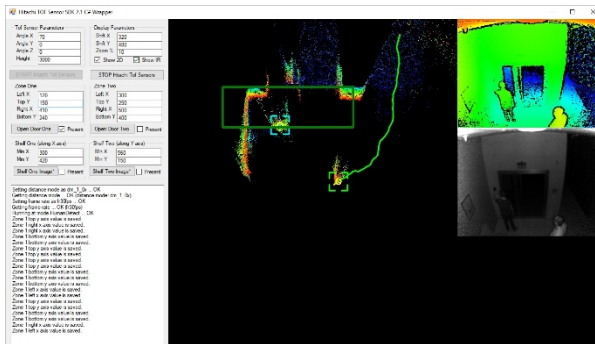
Teknoloji: 3D-LIDAR (ToF) Hareket Sensör Platformu

Anlık Kameralı Geçiş modülü ile personel ve ziyaretçilerin geçişleri kamerayla görüntülenir, kontrolsüz ve izinsiz geçişler tespit edilir.

Hitachi 3D-LiDAR (ToF) Hareket Sensörü, hareketleri hesaplayarak ve kızıl ötesi ışınları kullanarak gerçek zamanda verileri oluşturmaktadır. Hesaplama, ışığın objeye giderken ve gelirken harcadığı zamanın ölçülmesi ile gerçekleşmektedir - "time of flight (ToF)". Farklı veri analiz kütüphaneleri ve özelleştirmeler ek geliştirmeler için uygulamacılarla paylaşılmaktadır.

HITACHI
Inspire the Next

H.L Data Storage



Fonksiyonlar

- Ard arda yetkisiz geçiş tespiti - tail gating
- Sırtında taşıyarak geçiş tespiti - piggy back
- İzinsiz giriş/çıkış tespiti
- Kişi sayma
- Alarm üretimi
- Entegre harita ve plan
- Olay izleme
- Mobil cihaz desteği

Avantajlar

- Geçiş Kontrol Sistemlerine SDK ve API desteği ile kolay entegrasyon
- Kritik alt yapılar için ek güvenlik katmanı

FalconEYE Lisanslama

FalconEYE ile müşterilerimize ihtiyaçları olan lisanslama paketlerini farklı opsiyonlarla sunuyoruz.

FalconEYE Modülleri	Lite	Basic	Professional	Enterprise
Tailgating	✓	✓	✓	✓
Piggybacking	✓	✓	✓	✓
İzinsiz giriş/çıkış tespiti	✓	✓	✓	✓
Alarm üretimi	✓	✓	✓	✓
Kişi sayma	-	0	✓	✓
Entegre harita ve plan	-	0	✓	✓
Olay izleme	-	0	✓	✓
Mobil Cihaz desteği	-	-	✓	✓
Çoklu sensör desteği	-	-	✓	✓
Kamera entegrasyonu	-	✓	✓	✓
Veri Aktarımı (SQL, Excel)	-	-	✓	✓
Entegre Yüz Tanıma	-	-	0	✓
3B Harita	-	-	0	✓
PoE	✓	✓	✓	✓
Destekler				
Web Kullanıcı Arayüzü	✓	✓	✓	✓
Çoklu Monitör Desteği	-	-	✓	✓
KIMO entegrasyonu Uygulama	-	0	0	✓
Okuyucu Lisans Desteği	1	S	S	S

O=Opsiyon: Müşterinin isteğine bağlıdır, S=Seçimli
S=Seçimli: Müşteri okuyucu sayısına göre seçmelidir.

Desteklenen Donanım Listesi:

H.L Data Storage



HLS-LFOM3



HLS-LFOM5A



HLS-LFOM5



HLS-LFOM1