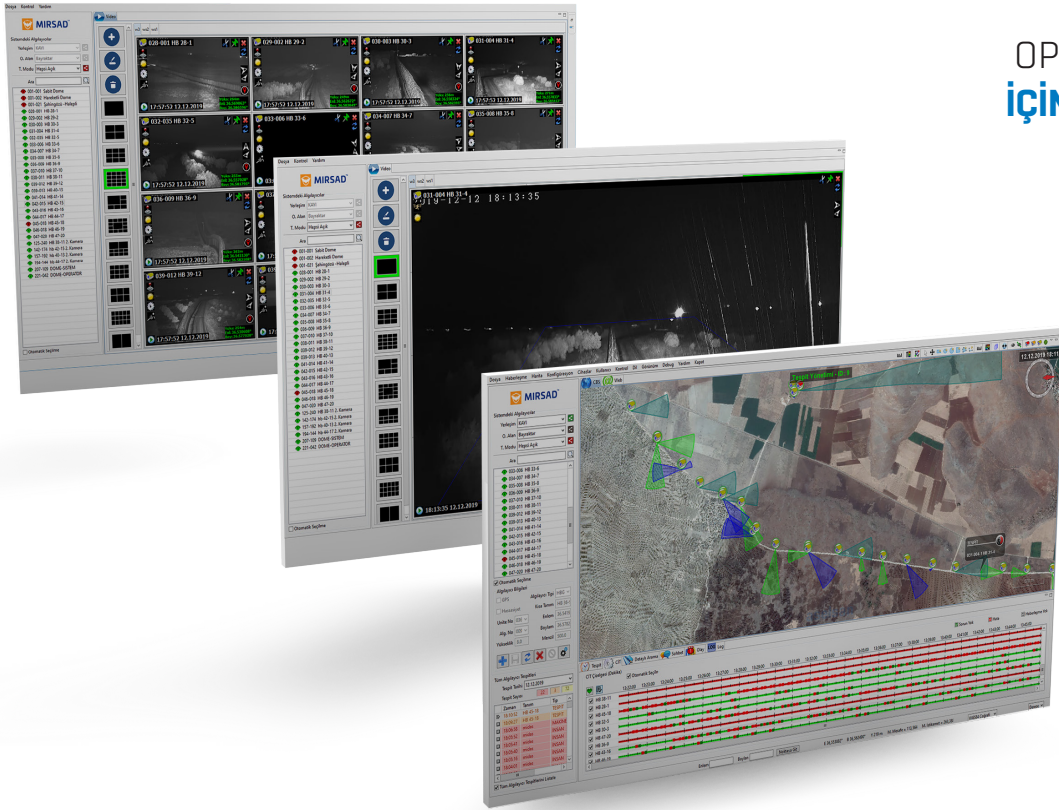


MİRSAD

FİZİKİ GÜVENLİK BİLGİ YÖNETİMİ YAZILIMI-PSIM

**ÇOK AMAÇLI
OPERASYONLAR
İÇİN ÇOK AMAÇLI
YAZILIM**





MIRSAD

FİZİKİ GÜVENLİK BİLGİ YÖNETİMİ YAZILIMI-PSİM

Anlık İletsel Uyarılar

Sistem ekstra dikkat gerektirdiğinde proaktif operatör bildirim, örneğin alarm ya da ihlal durumunda, parça değişimi gerektiğinde

Toplu Bildirim ve Alarm Altyapısı

Entegre olduğu çeşitli acil durum sistemleri vasıtasıyla ana ikaz ve alarm durumuna geçirme kabiliyeti

Kullanıcı Erişim ve Yetki Yönetimi

Kullanıcı hakları yönetimi, kullanıcı grubu bazlı yazılım yetenek yönetimi, çoklu kullanıcı desteği (active director)

Gelişmiş Kütük (LOG) Mekanizması

Kaynak yönetimi, kullanıcı operasyonları, sistem ikazları, ihlal, sağlık durumu ve operasyonel istatistik bilgilerini kapsayan kütük altyapısı

Sınırsız Sensör Entegrasyonu

Elektro-optik sistemler, radar sistemleri, akustik sensörler, keskin nişancı tespit sistemleri, kablosuz sismik sensörler, deniz sensörleri ve navigasyonel sistemler gibi farklı ürün ailelerinin sınırsız sensör entegrasyonunu sağlamaktadır

Tak Çalıştır Sensör Entegrasyonu

- Daha önce entegre edilmiş farklı ailelerden sensörlerin tak & çalıştır kullanımı.
- Farklı ailelerden yeni sensörlerin entegrasyonu için geliştirici dostu programlama arayüzü özelliği

Kullanıcı Dostu UI

Kullanımı kolay, kullanıcı odaklı arayüz tasarımı kişiselleştirilebilir Kullanıcı arayüzü

Kolay Ürün Konfigürasyonu

Tek bir XML dosyası ile yazılım YETENEKLERİNİN aktivasyonu/Deaktivasyonu

Sorumluluk Sahası Yönetimi

- Çoklu operasyonel alan tanımlayabilme
- Sorumluluk sahalarının yetkili kullanıcı atayabilme özelliği

Çok Katmanlı Cbs

Sorumluluk sahası yönetimi, gerçek zamanlı sensör yönetimi, ihlal yönetimi, senaryolarını karşılayan gelişmiş CBS yetenekleri

İhlal Yönetimi

Anlık lokasyon ihlalini CBS'te görüntüleme İhlal Veri Yönetimi: listeleme, sınıflandırma, etiketleme, ayrıştırma, PDF formatında raporlama/dışa aktarma/paylaşma

Kural Tabanlı Alarm Tanımları

Operasyonel verimliliği artırmak amacıyla elle müdahalede bulunmadan, gömülü kural motoru ile taktik alarm kurallarının tanımlanması

Büyük Veri Analizi

Sisteme bilgi akışından, alarm bilgisi oluşturmak için veri madenciliği ve AI algoritmaları kullanımı: İkiz plaka analizi, imkânsız yolculuk analizi, konvoy analizi, birlik karar destek mekanizması, vs.

Video Yönetim Sistemi Özellikleri

Özellikler

- Canlı yayın akışı
- Pan-tilt kamera kontrolü
- Gelişmiş yeniden oynatma
- Dışa video & fotoğraf aktarımı
- Kamera gruplaması için şablon yaratma
- Alan taraması

Kalite özneliği

- Dome, PTZ, lazer PTZ ve balıkgözü içeren 20+ farklı tip/ marka kamera entegrasyonu
- Ölçülebilir: 5000+ kamera kapasitesi
- Güvenilir: yedekli veri tabanı altyapısı

Canlı Video Akışı

Entegre bütün kameralarda 4K, FHD, HD, vs. görüntüleme seçenekleri

Pan-Tilt Kamera Kontrolü

Klavye, mouse ve joystick üzerinden dijital ve optik yakınlaştırma özelliği

Gelişmiş Tekrar Oynatma

NVR ve CVR altyapısı ile uyumlu, birçok kamera için kesişen/senkronize tekrar oynatabilme özelliği, x2/x4/x8/x16 opsiyonlarında hızlandırılmış tekrar oynatabilme özelliği

Dışa Video ve Fotoğraf Aktarımı

Seçili canlı yayın akışı ve seçili kamera yeniden oynatımı esnasında dışa görüntü aktarımı

Kamera Grubu Şablonları

- Çalışma alanı/dizin altında kamera gruplamaları için kullanıcıya imkân sağlama ve MIRSAD içerisinde kameraları ağaç yapı şeklinde görselleştirme özelliği
- Kişiyeye özel uyarlanabilir video yerleşiminde çeşitli kameraları izleme özelliği (2x2, 4x4 veya MxN tasarımı)

Alan Taraması

- Güncel çalışma alanı şablonu içinde kamera görüntülerinin kaydırılması
- Sorumluluk sahası içerisindeki kameralarda görev planlama
- Kullanıcıya özel yeni görev tanımlayabilme