



SABİT PLAKA TANIMA SİSTEMİMİZ

STRATEJİK & AKILLICA

Sabit Plaka Tanıma bir şehir veya bölgede kritik noktalara kurularak veri toplama, stratejik izleme yapma özelliklerine sahiptir. Learn yazılımı ile kontrolü sağlanmakla beraber, alarm üretildiğinde istenilen adreslere e-mail gönderebilir ve çeşitli platformlarda(Mobil cihazlar, PC, Akıllı Telefonlar ve Tabletler) kullanılabilir.

Teknolojik açıdan Dünyanın en başarılı Sabit Plaka Tanıma sistemleri arasında yer alır.

TEMEL ÖZELLİKLER

- Kamera içinde tümleşik işlemci ve tek girişle Güç ve Ethernet(PoE) dağıtımı için kolay bağlantı özelliği.
- Düşük Güç Tüketimi <8w
- Ortalama hız, Anlık hız hesaplama ve plan ve tanımlı plaka doğrultusunda hareket edebilme.
- 3. Nesil API desteği
- IP67 Kasa Koruma standardı

SABİT PLAKA TANIMA SİSTEMİMİZ



Learn yazılımının çok yönlü alarm üretme ve Mobil cihazlarla uyumlu çalışma özelliği sayesinde üretilecek alarmlar ve gönderilecek e-mailler her zaman doğru insanlara ulaşır. Hedef tanımlama ve alarm üretme servisi bütün Windows tabanlı bilgisayarlara hitap eder.

Sağlamlaştırılmış yapısı sayesinde sistem 7/24 kesintisiz çalışma özelliğine sahiptir. IP 67 Standardında korunan kameranın işlemcisi ve lensleri her zaman koruma altında olduğu gibi otomatik çalışma sıcaklığı ayarlama ekstra özelliklere de sahip bir cihazdır.

Bütün araçların hızları doğru şekilde ölçülür ve LEARN yazılımı sayesinde kaydedilir. Bu sayede hedeflenen hız limitleri çalışmaları uygulanmış olup belli yol bölümleri için ortalama hız tespit sistemi olarak kullanılabilir.

ANAHTAR ÖZELLİKLER

- Boyutlar(G*E*Y): 6.5 " * 6.8" * 2 "
- Ağırlık : 1.587 kg
- Entegre İşlemci ile Renkli veKızılötesi Görüntüleme
- 190km hız giden araçları 19.8 mt den Görüntüleme
- Bütünleşik Infrared LED lambaları
- Azottan ayrıştırılmış, IP67 Standardı
- -40 ° C ve +60° C çalışma aralığı
- Güç Tüketimi : <8 w
- Bağlantılar : Tek Güç-over-Ethernet (PoE)
- Uzak kullanıcı yapılandırılması
- Yerel arabellekte 100.000 Tarama Yapabilme
- Dinamik Deklanşör ve Alış Kontrolü

