



Kontrollü veya kontrolsüz araç geçiş noktalarından geçen tüm araç plakalarını; tarih, saat, araç plakası, araç resmi, kamera ID si ve geçiş noktasına göre veri tabanına kayıt eder. Tüm geçişler istenilen arama kriterlerine göre raporlanabilir. Sistem üzerinden yerel kara liste oluşturulabilir. Kara listeye eklenen araç plakaları sisteme bağlı herhangi bir kameradan geçiş yapması durumunda operatöre sesli ve görsel uyarı verir. Saatlik, haftalık ve aylık bazda araç geçiş yoğunluğu listelenir, listelenen bilgiler grafik olarak görüntülenebilir.



Detaylı Özellikler

Başarı Oranı: Yan açılardan başarılı plaka okuma yeteneği sayesinde Gündüz %98,2, Gece %99,2 başarı oranı.

Web Tabanlı Uygulama: PHP kodlama ile yazılan web uygulaması; her hangi bir program kurma gereksinimi olmadan sınırsız sayıda internet erişimi sağlayan cihazlardan uzaktan kontrol ve raporlama özelliği sunar.

Misafir Kaydı: Misafir kayıt özelliği ile kayıtsız araçlar geçici kayıt yapılabilir. Bu sayede gelen misafir araçlar kime, ne zaman geldiği ve geçiş anındaki resimleri ile beraber kayıt altına alınmış olur.

Limit: Kişisel ve otopark limiti tanımlanabilir. Kişilere ekleyebileceği araç limiti ve aynı anda içeride bulundurabileceği araç limit tanımlanabilir. Bu sayede limit dahilinde içeride araç bulunması sağlanır. Otopark limiti belirlenerek limit dolduğunda içeri araç girişi engellenir.

Sesli ve Görsel Alarm: Yasaklı ve kayıtlı olmayan araç geçişi durumunda sesli alarm/role çıkışı ve görsel uyarı verilir.

Loop Dedektör: Loop üzerine araç gelmesi durumunda okuma gerçekleştirebilir.

Sınırsız Kullanıcı ve Araç Kaydı: Sisteme istenildiği kadar kullanıcı ve araç girişi yapılabilir.

Led Panel: Led panel entegrasyonu yapılabilir. 1,2 veya 3 satır led panel kullanılarak bilgilendirme mesajı gösterilebilir.

UHF Okuyucu Entegrasyonu: Sistem HGS olarak veya HGS + PTS olarak kullanılabilir. İlave program gereksinimi olmaz.

Mifare Kart Okuyucu Entegrasyonu: PTS ile beraber turnike veya kartlı geçiş sistemi aynı programdan yönetilebilir. İlave program gereksinimi olmaz.

Log: Her geçen kayıtsız aracın otomatik olarak plaka, geçiş tarih ve saat bilgisi ve geçiş anındaki resmi ile beraber raporlanabilir.

Zaman ve Otopark Sınırlama: Sınırsız zaman, kapı ve araç tipi oluşturulabilir. Bu sayede istenilen her türlü kısıtlama yapılabilir.

Snap Shot Kamerası: Plaka okuma durumunda başka bir kameradan anlık resim çekilebilir.

Düşük PC performansı: İ3 işlemcili PC (3 kamera 25fps/ 4 kamera 20fps), İ5 işlemcili PC (5 kamera 25 fps/ 8 kamera 15 fps), İ7 işlemcili PC (8 kamera 25fps/ 16 kamera 15fps)

Kolay kurulum ve Kullanım: Nöron Teknoloji profesyonel Teknik Destek departmanı sayesinde hızlı kurulum, hızlı destek sağlar. Tükçe arayüz sayesinde uzun kolay kullanım sağlar.

Kullanım Alanları: Site, İş merkezleri, Kamu binalarının özel otoparkları gibi tüm özel otoparklarda kullanılır.

Kullanılan Kamera ve Donanımlar:



Isıtıcı/Fanlı Polikarbon Muhafaza

2 MP BOX Kamera (PoE)

5-50mm / 2.8-12mm Varifocal Lens

6 Power Ir Led Spot

2 MP Bullet Kamera (PoE), IP66

2.8-12mm Motorize Lens

4 Power Ir Led

