



TAKSİ ŞAPKA LEVHASI



TECHNO ARGE



2017 YENİ NESİL TAKSİ UYARI SİSTEMLERİ



TAXI

TAKSİ ŞAPKA LEVHASI

İç görüntü ve gidiş yön görüntü alma sistemi;

Taksilerin üstünde bulunan levha uzaktan boş veya dolu olduğunu gösteren led'li ışıklandırma ile ayarlanmıştır.

Boş iken, taksit şapkası ,yeşil led ile yanar.

Dolu iken taksit şapkası kırmızı led ile yanar.

Taksit içinde yaralı ,hamile ve acil durumlarda üst tarafında bulunan flaşör ve siren ışıkları yanarak sistem devreye girer.

Gece ve gündüz taksitin içinde bulunan, kamera ile kızıl ötesi sistem görüntülü ve sesli olarak müşteri ile şöförü kaydeder.

Emniyet birimleri o an için taksitin bulunduğu yeri tam olarak tesbit eder.Bu görüntüler kaydedilerek aynı anda emniyet birimlerine erişimi sağlanır.Emniyet ,taksitin plakasını girerek canlı olarak izleyebilir, resim alabilir,sesleri dinleyebilir.Geriye dönük olarak da 15 günlük kaydı kontrol edebilir.

Her taksit plakasının kendine ait IP kodu ile istenildiği zaman taksiye ait bütün bilgilere ulaşılabilir.

İsteğe bağlı taksit metrenin ücretlendirilmesi de taksit metre kapatıldığında ekrana yansıtılarak ücret belirgin bir şekilde görüntülenme imkanı verir.

Kamera üstünde bulunan simkart emniyeti olup sökülemez(özel anahtar mevcuttur.)Söküldüğü takdirde güvenlik birimlerine o taksit de bir problem olduğu uyarısı verir ve taksitin son kayıtları ele alınır.

Ülkemizde yaşanan terör olaylarında aranan kişilerin yer tespit açısından son derece önemli olan bu sistem taksilere yeni bir boyut getireceği gibi halkın güvenliği ve ülkemizi ziyaret eden turistlere güven verecektir,ulaşım daha emniyetli olacaktır.

Güvenli taksit sistemi canlı ve anlık izleme,dinleme gidiş güzergahını izleme,geriye dönük kayıt alma gibi bilgileri ana merkez bilgisayara anında ulaşma imkanı sağlamaktadır.

Bu bilgilere sadece emniyet birimleri ulaşabilecektir.

Firuzköy Mh. Hasan Önal Cd.

Alper Sokak No: 19/B Kat:2 Firuzköy - Avcılar / İSTANBUL

Tel: +90 212 423 70 80

www.technoarge.com.tr

e-mail: info@technoarge.com