

Yolcu Bilgilendirme Akıllı Durak



Led Panel

- NVR Kayıt Cihazı
- LCD Panel
- AVM
- TVM
- El Terminali
- Kentkart Mobil



Uygulama Alanları

Güvenilir bir yolcu bilgilendirme sistemi konforlu bir toplu ulaşım sisteminin vazgeçilmez bir parçasıdır. kentkart, duraklarda veya araç hareket noktalarında elektronik paneller ile kolay anlaşılır gerçek zamanlı yolcu bilgilendirme sistemleri sunmaktadır.

Akıllı Durak Yolcu Bilgilendirme sisteminde toplu taşıma araçlarıyla ilgili hat numarası, hat ismi, aracın bulunulan lokasyona kaç durak mesafede olduğu, tarih/saat, program değişiklikleri, hava durumu ve toplu taşıma işletmelerinin ihtiyaçlarına yönelik tüm diğer mesajlar kolaylıkla gerçek zamanlı olarak görüntülenebilmektedir.

Kentkart Akıllı Durak Yolcu Bilgilendirme panelleri ulaşım kontrol merkezi ile GPRS teknolojisiyle haberleşmektedir. Böylelikle duraklarda görünmesi istenen bilgiler merkezden hızlı ve güvenli bir şekilde yollanabilmektedir.

Temel Özellikler

- İç veya Dış Ortamda Kullanım
- Sesli Anons Desteği
- Yüksek Parlaklıkta Renkli SMD LED
- Gece ve Gündüz Mükemmel Okunabilirlik
- 2 - 8 Satır Yazı Desteği
- Dahili GPRS / 4G LTE Modülü ile Kablosuz İletişim
- Kolay Kurulum ve Bakım (Menteşeli Tasarım)
- İşletim Sistemi (Linux)

Genel Özellikler



İşlemci	: 1GHz ARM Cortex A8
Bellek	: 1GB DDR3
Flash Bellek	: 512MB flash
Çözünürlük	: 32 x 128 64 x 128
Dahili Modem	: GSM/GPRS/4G LTE data modem
LED Tipi	: RGB SMD
Parlaklık	: Min. 5000 cd/m2
İzleme Açısı	: 120° düşey, 140° yatay
İletişim Arayüzü	: RS232/RS485 Ethernet10/100Mbps
Ses	: 4W mono hoparlör
Kart Okuyucu	: Micro SD kart okuyucu (üzerinde 2GB kart ile gelmektedir)
Güç Kaynağı	: 220 V AC
Çalışma Koşulları	: Dış mekan/iç mekan
Kasa	: Tek yüz veya çift yüz Metal kasa
Boyut	: 305 x 865 x 100mm (32x128) tek 305 x 865 x 130mm (32x128) çift 500 x 865 x 100mm (64x128) tek 500 x 865 x 130mm (64x128) çift
Çalışma Sıcaklığı	: -10°C... +50°C
Saklama Sıcaklığı	: -30°C... +80°C
Nem	: 10%... 90%
Sertifika	: IP 65, Su ve toza karşı dayanıklılık