

# Yolcu Bilgilendirme Akıllı Durak



## LCD Panel

- AVM
- TVM
- El Terminali
- Kentkart Mobil
- Sürücü Bilgisayarı
- Akıllı Switch



## Uygulama Alanları

Endüstriyel LCD panel ve endüstriyel bilgisayarın bir araya gelmesiyle oluşturulmuş olan Araç İçi Yolcu Bilgilendirme Sistemi, gelişmiş görüntü ve ses özellikleri sayesinde multimedya uygulamalarına uygundur. GPRS/3G/4G üzerinden daimi veri bağlantısına sahip olan cihaz, çeşitli kaynaklardan topladığı verileri (hava tahmini, haberler, hat durak bilgileri vb.) gerçek zamanlı olarak görüntüler ve günceller. Tüm bu özelliklerine ek olarak, yolcular LCD ekranlardan gerçek zamanlı araç takip görüntülerini izleyip, yaklaşan araç bilgilerini sesli ve görsel olarak takip edebilirler.

Kolaylıkla güncellenebilen yazılımıyla, aynı zamanda etkili bir reklam aracı olarak da toplu taşıma işletmelerinin hizmetine sunulmuştur. Dönen afiş, kayan yazı, video veya duran reklamlar istenilen aralık ve sürelerde ekranlar aracılığıyla yayınlanabilir.

## Temel Özellikler

- Güçlü İşlemci
- Multimedya Desteği  
(Video: TFT Renkli LCD, Ses: mp3, wav)
- Yüksek Parlaklığa Sahip,  
Güneşte Okunabilen Full HD LCD
- İşletim Sistemi (Linux / Android)
- Çeşitli İletişim Arayüz Seçeneği  
(Ethernet, GPRS/3G/4G LTE)
- Kolay Kurulum ve Bakım
- Toplu Taşıma Araçlarına Uygun  
Dayanıklı Yapı
- LCD Yüzeyinde 110° Kadar  
Hatasız Görüntü

## Genel Özellikler



### OYNATICI

İşlemci	: 1GHz ARM Cortex A8
Bellek	: 1GB DDR3 RAM
Flash Bellek	: 512MB flash
Gerçek Zaman Saati	: Pil destekli RTC
Ses	: 2 Watt çıkış

### LCD

Ekran	: 32", Full HD 1920x1080, 37.6", Full HD 1920x540 çözünürlük
Parlaklık	: 1000/2800 cd/m2 LCD yüzeyinde 110°'ye kadar hatasız görüntü'
Kontrast	: 1000:1
Giriş	: VGA / Kompozit / HDMI
Görüş Açısı	: 178° Yatay 178° Dikey
Güç Kaynağı	: 220 V AC
Ağırlık	: 10-25 kg (yaklaşık)
Dayanıklılık	: Metal kasa üzerine 4mm temperli cam
IP Koruma Seviyesi	: IP 65