

Yolcu Bilgilendirme Araç İçi



LCD Panel

- LEDPanel
- NVR Kayıt Cihazı
- Akıllı Switch
- AVM
- TVM
- El Terminali



Uygulama Alanları

Araç İçi Yolcu Bilgilendirme Paneli gelişmiş görüntü ve ses özellikleri ile çeşitli medya kullanımları için tasarlanmıştır.

GPRS üzerinden daimi veri bağlantısına sahip olan cihaz, çeşitli kaynaklardan topladığı verileri (hat ve durak bilgileri, hava tahmini, haberler, vb.) gerçek zamanlı olarak görüntüler ve günceller.

Tüm bu özelliklerine ek olarak, yolcular LCD ekranlardan gerçek zamanlı araç konum bilgilerini görebilir, yaklaşan araçlara ait bilgileri sesli ve görsel olarak takip edebilirler.

Araç İçi Yolcu Bilgilendirme Paneli kolaylıkla güncellenebilen yazılımı sayesinde toplu taşıma işletmeleri için etkili bir reklam aracıdır. Dönen afiş, kayan yazı, video veya sabit reklamlar istenilen aralık ve sürelerde yayınlanabilir.

Temel Özellikler

- Güçlü İşlemci
- Multimedya Desteği
(Video: HDMI, Ses: mp3, wav)
- Otobüs İçi Kullanıma Uygun Titreşime Dayanıklı Endüstriyel LCD Panel
- Metal Kasa Üzerine Tamperli Camlı Dayanıklı Yapı
- Gelişmiş Güç Yönetim Modları
- Çok Çeşitli Arayüz Seçeneği
(Ethernet, GPIO, RS232, RS485, USB)
- İşletim Sistemi (Linux, Android)
- Yüksek Performanslı Video

Genel Özellikler



— OYNATICI

İşlemci	: 2x1 GHz ARM Cortex A9
Bellek	: 1GB DDR3 RAM
Flash Bellek	: 512MB flash 8GB E-MMC flash
Gerçek Zaman Saati	: Pil destekli RTC
Ses	: Mono hoparlör / Line seviyesinde çıkış
Görüntü	: HDMI
İletişim Arayüzü	: RS232/RS485 USB 2.0 (host/client) Ethernet 10/100 Mbps
Çalışma Sıcaklığı	: -20°C... +70°C
Saklama Sıcaklığı	: -30°C... +80°C
Nem	: 10%... 90%
GPS	: Var (Opsiyonel)
GPRS	: Var (Opsiyonel)
Güç Girişi	: High Voltage

— LCD

Boyut	: 21.5"
Çözünürlük	: Full HD 1920x1080 / 1920x540
Arka Plan Aydınlatma	: 250/1000/1600 cd/m2
Arayüz	: HDMI
Çalışma Sıcaklığı	: -10°C... +50°C
Saklama Sıcaklığı	: -20°C... +70°C
Nem	: 10%... 90%
Koruma	: Metal kasa üzerine 4mm temperli cam
Sertifika	: E-MARK, CE