



Ürün Tanıtımı

Elverişli uygulamalar :

- Ambar / Depo takip sistemleri
- Sipariş toplama sistemleri
- Dağıtım ve lojistik uygulamaları
- Sıcak – Soğuk satış uygulamaları
- Toptan-perakende satış uygulamaları
- Elektronik anket uygulamaları
- Tekstil ve giyim uygulamaları
- Medikal ve temsilatör uygulamaları
- Haritalandırma sistemleri
- Elektronik imza uygulamaları
- Kablosuz ağ uygulamaları
- Üretim takip sistemleri
- Restaurant, Cafe, Bar uygulamaları
- Otelcilik uygulamaları
- Hava alanı uygulamaları
- Sayaç okuma-faturalama sistemleri
- Otomotiv sektörü uygulamaları
- Liman uygulamaları

EL TERMINALLERİ

Teknolojik gelişmelerin beraberinde el terminalleri ve avuç içi bilgisayarlarda hayatımızda büyük bir yer tutmaya başlamıştır. Esnek uygulamalar ile birlikte bu cihazlar iş yükümüzde büyük hafiflemeler sağlamaktadır. İcadında büyük bir oda büyüklüğünde olan cihazların avucumuz içine sığmış hali ile yapabileceklerimiz hayal gücümüzün sınırları kadar geniştir. Bilgiye online ulaşabilmeniz artık GPRS ve 80211 standardı sayesinde yer ve mekan gözetmeksizin parmaklarınızın ucunda. Depo ve mağaza gibi belli bir lokasyonda yapılacak uygulamalarda 80211 wireless kapsama alanı sayesinde yapılan işlemler anında sisteminize iletilir. Bir bölgeye bağlı kalmaksızın yapılacak saha uygulamalarında ise anında bilgi için GPRS yardımınıza koşmakta.

Dos tabanlı El terminalleri basit ve sade uygulamalarla hızlı bir otomasyon sağlar. Kullanımı teferruatlı olmayan, kullanıcı için sade bir işletim sağlamak istiyorsanız Dos tabanlı bir terminale ihtiyacınız var demektir.

Microsoft tarafından el terminalleri için geliştirilen Windows versiyonları ile uygulamalarınıza multimedya görselliği ve esnekliği katabilirsiniz. Bu uygulamalar size dijital imza, ses-görüntü kaydı ve Windows tabanlı uygulamalar gibi kolaylıklar sağlar.

El terminalleri hakkında daha fazla bilgi için bizimle irtibat kurunuz, veya Janus Barkod Teknolojileri web sitemizi ziyaret ediniz. www.janusbarkod.com

Ürünler

INTERMEC CN2



- Windows Mobile 2003 işletim sistemi
- Intel XScale PXA255 400 MHz işlemci
- 64 MB RAM, 64 MB ROM bellek
- Bluetooth, 802.11b/g iletişim
- 3.5" renkli dokunmatik ekran, 240x320
- Linear imager barkod okuyucu
- RS-232 adapter , USB iletişim portu
- -10° ile 50° çalışma sıcaklığı
- IP54 dayanıklılık standardı

INTERMEC CN3



- Windows Mobile 5.0 işletim sistemi
- Intel XScale PXA270 520 MHz işlemci
- 128 MB RAM, 128 MB ROM bellek
- GSM/GPRS/EDGE,Bluetooth,802.11g
- Bas Konuş Özelliğine Uygun
- GPS seçeneği sayesinde uydudan takip
- Area imager barkod okuyucu
- Dahili 1.3 megapixel flaşlı renkli kamera
- -10° ile 50° çalışma sıcaklığı – IP64

INTERMEC 730



- Microsoft Pocket PC işletim sistemi
- Intel XScale PXA255 400 MHz işlemci
- 64 MB RAM, 64 MB ROM bellek
- Bluetooth, 802.11b/g iletişim
- 89 mm renkli ekran,240x320,64K renk
- Linear imager barkod okuyucu
- IrDA, RS-232, ethernet, USB
- -10° ile 55° arasında çalışma sıcaklığı
- IP54 dayanıklılık standardı

INTERMEC CK61



- Intel xscale PXA27X-520 MHz işlemci
- Windows Mobile 5.0 veya CE 5.0
- 64-128 MB RAM, 64-128 MB ROM
- 80211a/b/g wireless , bluetooth
- TFT QVGA Renkli dokunmatik 3.8"
- Lineer,area imager veya laser scanner
- 32 ve 58 tuş keyboard seçeneği
- -20° ile 50°C çalışma sıcaklığı
- 1.8 m düşmeye dayanıklı – IP64

INTERMEC CK31



- Intel xscale PXA255 - 400 MHz işlemci
- Windows CE 4.2 İşletim sistemi
- 64 MB RAM, 64 MB ROM
- 80211b/g wireless , bluetooth
- 65K Renkli 240x320 3.5" ekran
- Lineer,area imager veya laser scanner
- 42 , 50 ve 52 tuş keyboard seçeneği
- -20° ile 50°C çalışma sıcaklığı
- 1.8 m düşmeye dayanıklı – IP64

INTERMEC CK30



- Intel xscale PXA255 - 400 MHz işlemci
- Windows CE.NET İşletim sistemi
- 64 MB RAM, 64 MB ROM Flash bellek
- 80211b/g wireless , bluetooth
- Renkli , mono 160x160 ekran
- Lineer imager veya laser scanner
- 42 , 50 ve 52 tuş keyboard seçeneği
- -10° ile 50°C çalışma sıcaklığı
- 1.5 m düşmeye dayanıklı - IP53 (AG1)

INTERMEC CN30



- Windows Mobile 5.0 işletim sistemi
- Intel XScale PXA272 520 MHz işlemci
- 64 MB RAM, 64 MB ROM Flash bellek
- Bluetooth, 802.11b/g iletişim seçeneği
- 3.7" renkli dokunmatik ekran, 64K renk
- 240x320 veya 480x640 çözünürlük tercihi
- Linear imager barkod okuyucu
- Değiş Tokuş Keyboard Özelliği
- -10° ile 50° çalışma sıcaklığı – IP54

INTERMEC CV60



- CE.NET 4,2 veya XP İşletim Sistemi
- Intel P-III 800MHz Hızlı işlemci
- 128 MB RAM – 2MB Video RAM
- 12.1" 800x600 SVGA Renkli ekran
- Kablosuz barkod okuyucu
- 80211g Wireless ve Bluetooth
- 2 seri , 2 USB ve 1 keyboard port
- -20° ile 50°C çalışma sıcaklığı
- IP65 Dayanıklılık standartı

INTERMEC CV30



- Intel XScale PXA270 520 MHz işlemci
- Windows Mobile 5.0 veya CE.NET 5.0
- 128 MB RAM – 128 Flash Rom
- 6.4 inch 640x480 VGA
- TFT Renkli dokunmatik ekran ekran
- 80211b/g Wireless ve Bluetooth
- 2 seri , 2 USB ve 1 RJ45 Ethernet port
- -30° 'dan 50° çalışma sıcaklığı
- IP66 Dayanıklılık standartı

Janus Barkod Teknolojileri Ltd.

Bağdat Cd. Feyzullah Mh.
No.224 34843 Maltepe – İstanbul
Tel. +90 216 370 6494
Faks. +90 216 370 6250
info@janusbarkod.com
www.Janusbarkod.com

JANUS