

Mobil Veri İletişiminin Geleceği: Microsoft Teknolojisi İle Birleştirilmiş Mükemmel Donanım

UMTS



Hızlı veri yükleme ve indirme
Entegre lazer okuyucu ve C-MOS görüntüleyici
İçerisi ve dışarı için mükemmel 3.5" LCD ekran
Windows CE ile açık mimari
Yüksek genişleyebilirlik

CASIO®



Ergonomik Tasarım

Yaklaşık 350 gr. ağırlığıyla DT-X11 oldukça hafif. Klasik el terminallerinden esinlenilmiş kasası geniş dokunmatik ekranı, ince ve ergonomik yapıyla birleştiriyor. Bu da demektir ki bir el ile terminali taşımak iki el ile paket taşımaya engel olmuyor. Tasarım özellikle ulaştırma, posta ve kargo sektörlerinde çok beğeniliyor.

3.5" Super CASIO

Casio'nun LCD teknolojisi mükemmel kalitesi ile tanınıyor. Ekranlar yüksek parlaklık, renk çeşitliliği, hız ve dayanıklılığı temsil ediyor. DT-X11'in yansımaya dayanıklı, yüksek kalitede özel plastikten üretilmiştir. Çok zor ışık durumlarına ve hatta çok parlak güneş ışığında bile rahatça okunabilir. Mükemmel güç yönetimi çok düşük oranda güç kaybı ve sonuç olarak daha uzun çalışma saatleri sağlar; ekran ağırlıklı işlemlerde bile.



Entegre CMOS Görüntüleyici / Dijital Kamera

DT-X11'in CMOS görüntüleyicisi sadece alışlagelmiş 1D ve 2D barkodları okumaz aynı zamanda bütün biletleri ve imzaları da yakalar. Hatta yüksek hızda dijital fotoğrafçılık da mümkün - mesela paketler için kargo notları ya da nakliyat sırasında hasara uğramış ürünlerin tespiti için.



UMTS uyumlu, Çok yönlü: PC kart ve Bluetooth

Modern veri iletişim standartlarını verimli iş uygulamalarına entegre için DT-X11 sınırsız ihtimal sunar. GSM ve GPRS ile beraber UMTS, HSDPA, EDGE iletişim yöntemleri DT-X11'i PC ye senkronize etmenin yanında mobil veya network yazıcılarına veri aktarımını mümkün hale getirir. Hatta Bluetooth modemin kullanımı sizi küresel telefon ağına ulaştırır. Entegre Bluetooth arabirimi ve PC kart girişi kullanıcılara çok farklı tak-çalıştır çözümler sunar.



IP54 Toz ve Su Direnci

Casio donanımı mutlak dayanıklılık ve güven demektir. 250,000'den fazla Casio terminali ulaştırma ve lojistik sektörüne satıldı. Bu cihazlar zorlu günlük kullanım ortamlarında kendilerini tekrar tekrar ispatlamaktadır. DT-X11, 1.2 metreden betona düşmeye dayanıklıdır ve toz-su direnci IP64 seviyesindedir. Sonuç olarak DT-X11 en zorlu endüstriyel ihtiyaçları karşılamak için eksiksiz bir şekilde hazırlanmıştır.

Yeni Casio DT-X11 Microsoft teknolojisini çok yönlü arayüz ve yeni özelliklerle birleştiriyor.

Bununla, Casio çok ihtiyaç duyulan, sistemden bağımsız ve geleceğe yönelik sektörlerin problemlerine yeni çözüm kapıları açıyor.

Windows CE Teknoloji

Windows CE platformu bir dizi bilgi, donanım ve kullanıcılarını birbirlerine kullanıcının bireysel amaçlarına uygun şekilde bağlar. Birleştirilmiş arayüzler veri değişimini işletim sistemi ve programlama diline bağımlı olmaksızın kolaylaştırır. Bu da sizin için gelecekte maliyet düşüklüğü ve maksimum güvenlik demek.

Software Development Tool

Değişik uygulamalar müşterilere özel hazırladığınız çözümlere kolayca entegre edilebilir. Buna ek olarak, Microsoft Development Tool ve Visual Studio.NET sektöre özel çözümlerde kolay geliştirme olanağı sağlar.



Genel Parçalar/Özellikleri



Teknik Özellikler

Cpu	: Intel® XScale™ PXA255 -400 MHz	Arabirim	: Kızılötesi IrDA version 1.1 USB Card slot 1 802.11b Entegre (opsiyonel) Card slot 2 CF Card genişleme yuvası (opsiyonel) Entegre Bluetooth® Version 1.2
İşletim Sistemi	: Windows® CE® 5.0	Güç	: Ana Güç Yedek Güç Pil Ömrü
Standard Software	: Internet Explorer 5.5, Mail, LM WIN, ActiveSync		: Lityum-iyon şarj edilebilir pil (standart veya geniş kapasiteli) Şarj edilebilir pil 18 saate kadar
Hafıza	: RAM 64 MB FROM 192 MB (115 MB Kullanılabilir alan)	Çevresel	: Düşme Direnci Toz/Su direnci Çalışma Isısı
Ekran	: Casio-Super-LCD Dokunmatik 16-bit TFT renkli ekran		: 1.2 m IP 64 -20°C to 50°C
Çözünürlük/Boyut	: 240*320-3,5" inç	Öküler	: (B x E x D) 220 x 77 x 47 mm
Font	: Ölçeklenebilir	Ağırlık	: Yaklaşık 350 g
Gösterge	: Var	Uyumluluk	: GSM/GPRS networks, UMTS, HSDPA, EDGE
Tarayıcı	: 45 derece-Cmos		
Görüntü yakalama	: Var (Cmos tarayıcı)		
Okunabilir Barkodlar	: C-MOS 1D, 2D, OCR / Laser: 1D		
Klavye	: Fonksiyon ve tetikleme dahil 25 tuş Ekranda alphanümerik klavye		