

산업용PDA (MC- 3000)

PDA (CDMA1x ,WLAN , GPS 기능) + 1차원바코드,2차원바코드 스캐너 + 모바일프린터



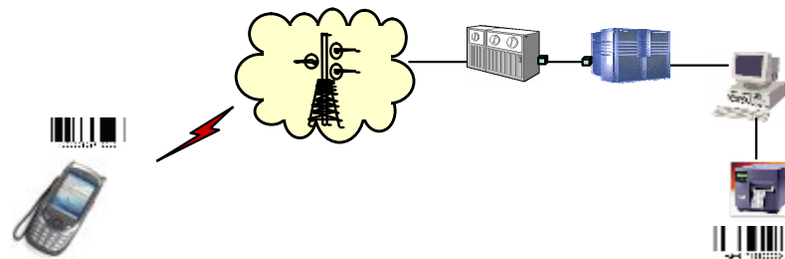
MC- 1400



MC- 2500



MC- 3000



아이콤정보시스템
TEL:02)861-1175 , FAX:02)861-1176

PDA 소개 - MC3000

MC3000



- q CPU: Intel Xscale 400MHz
- q OS : Microsoft **WinCE .NET(v4.2)**
- q Memory: NOR Flash 96MB(192MB확장가능)
SDRAM 64MB
- q Display : TFT Color LCD (262,000 Color)
- q Battery : Rechargeable Li- Ion (2100mAh)
- q Barcode Scanner : Laser Scanner(요청시 내장 가능)
- q Wireless Option: CDMA1x- SKT, LGT(OPTION)
W- LAN(IEEE802.11b)(OPTION)
- q Extension slot: SD slot(메모리 및 기능 추가가능)
- q 주변기기 지원: 1Slot, 4Slot, 차량용 크래들 지원
착탈식 모바일 프린터 지원

모바일프린터 – MP3000

MC3000 하부 착탈형 모바일 프린터를 채택함으로써 모바일 POS 업무처리에 최적의 편의성을 확보하고 있습니다. 특히 모바일 프린터내부에 충전 배터리를 내장함으로써 야외 업무시 충분한 사용시간을 보장합니다.



MP3000의 특징과 장점

- q 신용카드 결제 및 영수증 출력 기능
- q 프린터 내장 배터리 채택(1100mA)
- q PDA+프린터 일체형은 프린터 장애발생시 사용이 불가능
하나 착탈식은 프린터만 교체하면 바로 사용 가능
- q 국내 최고의 모바일 프린터 제조사인 우심시스템과 공동 개발함으로써 안정적인 mPOS 환경 구현

■ MC Series - 특징점

산업용 PDA시리즈는 세계 최고 수준의 산업용 PDA로서 산업자원부 주관 2003년 대한민국 10대 신기술 선정(산업용 이동복합 PDA플랫폼) 으로 그 기술력이 이미 입증되었음

1. 진정한 의미의 산업용 PDA - 야외 업무용으로 탁월한 성능 발휘

- § 본제품 Mobile Computer(MC) 시리즈는 진정한 의미의 산업용 PDA로서 견고성과 내구성을 보유하고 있으며, 특히 4계절 야외에서 업무가 진행되는 업무특성상 온도, 비·눈 등 기상조건, 내구성 등에서 안정적인 운용을 보장합니다.
- 견고성: 1.2m 6면 2회 총 12회 낙하테스트(정통부 기준)
 - 사용온도: 영하 20 ~ 영상 80도 사용 가능
 - 방수방진: IP54

2. 뛰어난 CDMA - 안정적인 통신

- § CDMA1x뿐 아니라 EVDO 서비스 가능(SKT)
- 데이터 송수신 속도: CDMA1x(144kbps), CDMA1x EVDO(2Mbps)
- § 이동통신망 사업자에게 품질 인정
- LGT고정자산 관리용 PDA 운용(2003. 8 LGT에 공급)
 - SKT고정자산관리용 PDA 운용(2004. 2, SK네트웍스에 공급)

■ MC Series - 특징점

3. 최고 수준의 산업용 PDA 성능

- § MC3000시리즈는 최신 OS와 CPU를 바탕으로 사용자가 정확하고 빠른 업무처리
 - OS: Microsoft WondowCE.NET(v4.2)
 - CPU: Intel Xscale CPU 400MHz
 - Memory: 96Flash ROM, 64SDRAM(SD슬롯을 이용한 추가확장 가능)
 - CDMA1x 및 W-LAN 동시지원 가능

4. 사용자 편의성 극대화

- § 충분한 사용시간 확보: 2100mAh 대용량 배터리 채택과 탁월한 Power Control 기술로써 12시간 이상 사용 가능
- § 데이터 보존: 배터리 방전여부와 상관없이 플래쉬 메모리 영역인 IPSM 저장공간을 제공함으로써 프로그램 및 데이터 유실 방지
 - 온종일 야외근무를 하는 배달결과입력 등 데이터 보존 기능을 완벽하게 수행함으로써 당사 제품의 안정적인 데이터 보존 기능이 입증되었음
- § 무게: 심볼, 인터맥 등 경쟁제품에 비해 가벼우므로(320g) 장시간 작업시 피로 방지
- § 키패드: 숫자 데이터 입력시 키패드를 통한 빠르고 정확한 입력이 가능함으로써 사용자 편의성을 극대화하였으며 특히 겨울철 야외작업시 편의성이 탁월함