

BIP-3010

BIP-3010은 제조, 창고, 물류관리 등의 열악한 작업 환경에 최적화된 산업용 PDA로 방진, 방수 테스트인 IP54의 인증을 획득하여, 내진동 설계로 충격성과 내구성이 우수합니다.

- ▶ Barcode Scanner, Keypad 일체형 PDA
- ▶ SWING방식 [WLAN & CDMA 1X통신기능의 결합]
- ▶ Windows CE.NET 4.2 운영체제
- ▶ 방수, 방진 테스트 IP54를 인증 받은 내구성
- ▶ 야간작업장 사용이 가능한 LED지원

- ▶ 자신관리
- ▶ 차석조회
- ▶ 공장관리
- ▶ 창고관리
- ▶ 자재관리
- ▶ 입하입부
- ▶ 무재국
- ▶ 수출입관리
- ▶ A/S관리



Features

◆ IP54인증으로 보편된 최고의 내구성과 고성능 PDA

Intel® Core™ Duo CPU X-5000과 Microsoft사의 Windows CE.NET 4.2버전을 OS로 채택하여 고성능의 산업용 PDA를 구현하였습니다. 또한 1.2M 4번 2회(12회) 낙하 테스트와 방수 및 방진, 충격에 강한 내진을 실행해 IP54 인증을 획득한 신뢰성 높은 디지털 PDA입니다.

◆ 작업환경에 따라 선택할 수 있는 SWING PDA

CDMA 1X과 WLAN을 동시에 지원하는 SWING PDA로 작업자의 공간적인 제약 없이 자유롭게 언제 어디서나 작업 환경에 맞는 통신망이 선택이 가능합니다. 작업환경에 맞는 통신망의 설정에 따른 통신에 필요한 요금이 국제회선의 고가형 PDA입니다.

◆ 우수산업 디자인으로 선형된 고급스런 디자인

사용자의 Interface를 고려한 디자인으로 거기와 버튼이 작업의 흐름에 맞도록 구성되어 있어 산업현장으로부터 우수산업디자인으로 선정되었습니다. 산업용PDA라는 느낌보다는 부드러운 곡선을 살려 high tech Digital 제품의 이미지를 강조하면서도 작업이 편리하도록하여 작업의 안정성을 높도록 설계하였습니다.

◆ 주변장치 장착으로 환경에 따른 작업효율성을 극대화

다양한 사용환경에 맞추어 비록의 스키너의 활용도를 높은 작업자를 위한 PDA, 차량 이동시 시가지를 통해 배터리의 충전과 GPS 모듈이 탑재되어 PDA를통로로 높은 효율을 거치며, 4개의 배터리를 동시에 충전할 수 있는 멀티충전기, 가죽케이스 등의 주변장치를 옵션으로 하여 환경에 따라 능동적으로 대응할 수 있습니다.

Peripheral [option]



코리틀



차량용 거치대



POG



멀티충전기



가죽케이스



배터리

*어댑터, 안테나, 스티일레스스텐, 역강브호 필름 등

Specification

CPU	Intel X-scale 400MHz
OS	Windows CE.NET 4.2
MEMORY	Flash Memory(8K up to 160MB), SDRAM(64MB)
DISPLAY	3.5inch TFT LCD 24K320xw, 65,000-Color
RADIO	Swing (CDMA 1X and WLAN)
INTERFACE	PDA - CF / Type-5 (low impedance), PDA 1.1, RS-232C, USB Port Cradle - RS-232C Port (9-Pin D-SUB male), USB Port
INPUT	Touch Screen, Function Keys, Expand Keypad
ANTENNA	External : CDMA 1X Internal : WLAN
BARCODE ENGINE	1D Reader and Decoder Class 2 Laser Product (integrated with 90% emit control)
BATTERY	2000mAh Rechargeable Lithium-Ion
ENVIRONMENT	IP54, 12 times drop 1.2m concrete
AUDIO	Wired Speaker(BMC integrated), Stereo (Earphone)
OPERATION TEMPERATURE	4°C to 52°C (F) -20°C to 10°C
RELATIVE HUMIDITY	5% to 95% RH Noncondensing
DIMENSION	94.5 x 163.5 x 28.5mm