

BIP-5000

Mobiler PDA

Industrie PDA für Außendienstlösungen



Das neue, robuste Barcodeterminal BIP-5000 ist für Anwendungen im Außendienst oder im logistischen Bereich ideal. Mit dem ergonomisch geformten Gehäuse, einem geringen Gewicht von 253 Gramm und der leichten Handhabung, wird der User im täglichen Umgang unterstützt.

Alle wichtigen Komponenten wie beispielsweise ein eingebautes GPRS Modem für eine schnelle Datenübertragung, ein GSM Handy oder die 2 MegaPixel Kamera für die Dokumentation von Frachtschäden können integriert werden.

Ein handliches, und dennoch robustes Design ermöglicht dem Benutzer das Gerät auch in Industrieumgebungen einzusetzen. Mit einer Schutzklasse IP-65 ist das Gerät optimal gegen äußere Einflüsse geschützt.

Das Betriebssystem Windows CE 5.0 oder Windows Mobile 6.1 rundet die Standardkomponenten ab.

Eine Verbindung zu weiteren Geräten wie zum Beispiel einem Drucker oder PC/Laptop kann über USB Host, Infrarot, WLAN oder Bluetooth erfolgen. Über den miniSD Kartenslot kann der integrierte Speicher einfach erweitert werden.

Features:

- Windows Mobile 6.1 / Windows CE 5.0
- 1D Barcodescanner (optional 2D)
- 2 MegaPixel Kamera
- GSM/eGPRS; WLAN; Bluetooth, Infrarot
- 3,5" Farb-Touchscreen Display
- Schutzklasse IP-65

Anwendungsbereiche:

- Fahrverkauf
- Transport
- Lager und Logistik
- Zählerstanderfassung
- Industrie
- Öffentlicher Sektor

BIP-5000

Technische Daten

Abmessungen:

- 75 x 150 x 25 mm (BxHxT)

Gewicht:

- 253 g (ohne Akku)

Display:

- 3,5" QVGA TFT LCD Farbdisplay
- 260.000 Farben
- 240 x 320 Pixel
- Touchscreen

Tastatur:

- numerisch
- 21 Tasten LED
- hintergrundbeleuchtet

Speicher:

- RAM: 128 MB
- ROM: 256 MB
- miniSD Karte (derzeit bis 2 GB)

Betriebssystem:

- Windows CE 5.0 oder Windows Mobile 6..1

Prozessor:

- 806MHz Monahan Prozessor PXA320

Kamera:

- 2 MegaPixel CMOS Kamera

Barcodes:

- 1D oder optional 2D CMOS

Antenne:

- intern: Bluetooth & WLAN
- extern: GSM/GPRS

Batterie:

- 2000 mAh Li-Polymer Batterie

Kommunikation:

- GSM/GPRS/EDGE
- WLAN 802.11 b/g
- Optional A-GPS

Temperatur:

- Betriebstemperatur: -20°C bis +55°C
- Lagertemperatur: -25°C bis +70°C

Luftfeuchtigkeit:

- 5% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit

Fallschutz:

- 12 Stürze aus 1,5m Höhe auf Beton

Schutzart:

- IP-65

Schnittstellen:

- USB Host, RS-232C Client, SIM Kartenslot, IrDA 1.2, Bluetooth Klasse 2 (ca. 10 m Reichweite)



Alle Angaben ohne Gewähr!

