

● Portables vollintegriertes mobiles Zahlungssystem

Windows Mobile oder Windows CE 5.0

Drucker, MSR, Barcode, Smartcard-Leser, RFID-Leser

1D Laser oder 1D & 2D (nur PDF417) Linear Imager

2.0 Mega-Pixel Kamera

GSM/e - WLAN 802.11b/g - Bluetooth - IrDA 1.2 - USB Host 1.1

Intel PXA270 520MHz

128MB RAM, 128MB ROM

SD - SIM Kartenslot

Design mit Auszeichnung



- Parkplatzverwaltung
- Ticketverkauf
- Direktverkauf
- Verkauf in Zug und Flugzeug
- Transport und Logistik

ROTHER

pibion

Das BIP-1300 ideal für Inkasso, Wochenmärkte, Baudienstleistungen, Route-Accounting und überall dort, wo der Kunde genauso mobil ist wie Sie.

Die herausragende Kombination eines robusten PDA mit Thermo-Drucker, Barcode Scanner und 2 Megapixel Kamera in einem äußerst kompakten Gehäuse machen den Pidion BIP1300 zu einem Kraftprotz von Format. Die Kommunikationsschnittstellen beinhalten Bluetooth, WLAN und optional GPRS. Dies sorgt für eine ortsungebundene, performante und skalierbare Verbindung mit den Backoffice Systemen. Die vollständig integrierten Magnetkartenleser sowie Smartcardleser bieten - durch die EMV Level 1 und 2 Zertifikate - die Möglichkeit in Zukunft elektronische Zahlungen an jedem Ort durchzuführen und zu autorisieren. Der SD Slot bietet die Möglichkeit das Gerät noch weiter aufzurüsten - falls Sie z.B. eine europaweite Navigation mittels GPS wünschen. So wie alle Pidion Geräte ist der BIP-1300 mit dem neuesten 520 MHz XScale Prozessor, Windows Mobile oder Windows CE 5.0, und einem Transflectiven TFT Display von höchster Qualität ausgerüstet. Das BIP1300 wird als komplettes Set geliefert - bestehend aus Terminal, Batterie und einer Büro Docking Station. Weiteres Zubehör ist verfügbar.

Anwendungsgebiete



Vertriebsunterstützung

Tür-zu-Tür-Verkauf, Kundendaten, aktuelle Lagerdaten, Bestelldaten



Parkuhrenverwaltung

Auftragsmanagement, SAP-Anbindung, Echtzeitdaten



Ticketverkauf

Ticketverkauf in Zug, Bus, ...
Direkt-Bezahlung mittels Karte



Direktverkauf und Logistik

Mobiler Direktverkauf mit Bezahlung mittels Karte, Lagerverwaltung

Features



Sparen Sie Geld bei der Kommunikation

Nutzen Sie die bestehende WLAN-Infrastruktur im Depot, um Voice-over-IP einzusetzen. Per GPRS kommunizieren Sie effizient mit Ihrem Aussendienst.



Bluetooth und Erweiterungen

Erweitern Sie den Speicher einfach und kostengünstig über miniSD oder verbinden Sie die Freisprecheinrichtung oder das GPS per integriertem Bluetooth.



Kompakt und leicht mit Kamera

Die integrierte Kamera unterstützt Ihre Applikation bei der Erfassung von Daten inklusive Unterschrift.



Kartenleser und Drucker

Ermöglichen Sie die Bezahlung an Ort und Stelle mit dem integrierten Kartenleser und Drucker.



Barcode Scanner und Imager

Sparen Sie Zeit und vermeiden Sie Fehler durch den Einsatz von Barcode-Technologie



RFID-Leser

13.56 MHz RFID Transponder-Leser

Spezifikation

CPU	Intel PXA270 520 MHz
OS	Windows Mobile oder Windows CE 5.0
Speicher	RAM 128 MB/ROM 128 MB miniSD Karte
Display	3,5" TFT-LCD-Farbdisplay 26 Mio. Farben, 240 x 320 Pixel
Kommunikation	GSM/eGPRS (quadband) CDMA (1x oder EVDO) WLAN 802.11 b/g
Schnittstellen	USB-Host, USB Client, SIM-Kartenslot, IrDA1.2, Bluetooth Class 2, 3 SAMs
Kamera	2.0 Megapixel Kamera
Batterie	Li-Polymer Batterie 1850 mAh
Antenne	Bluetooth, WLAN, GSM, CDMA
Tastatur	Touchscreen, Numerische Tastatur, Funktionstasten
Kartenleser	MSR: ISO 7810 Tracks 1,2,3 bidirektional IC: ISO 7816, EMV zertifiziert
RFID-Leser	13.56 MHz RFID Transponder-Leser
Drucker	2 Zoll Thermo drucker
Barcode	1D Laser oder 1D & 2D (nur PDF 417) Linear Imager