

MOBILES ZEITERFASSUNGSTERMINAL AIDA mT370



ALLGEMEIN

Zusätzlich zum integrierten Bluetooth Interface, WLAN 802.11g und GPS verfügt das mT370 optional über integrierte Digitalkamera und Barcodescanner.

Das Gerät läuft unter MS Windows Mobile 6.0 mit einem 806 MHz Marvell XScale Prozessor und verfügt über bis zu 1 GB Flash Speicher. Das mT370 erleichtert die Datenerfassung, Datenvorhaltung und Datenkommunikation wesentlich. Das integrierte GPS liefert die Daten zur Navigation. Das Lesen von Barcodes ist genauso möglich, wie die Aufnahme von Bildern mit der integrierten 2 Megapixel Digitalkamera.

Zudem kann das mT370 noch über einen CF-Card Slot oder über einen SDIO Slot mit zusätzlichen Optionen erweitert werden.

Das mT370 entspricht ohne Einschränkungen den militärischen Anforderungen nach MIL-STD 810F bezüglich Fallhöhe, Vibrationen, Feuchtigkeit, Höhenlage und Temperaturen. Das Gerät ist IP67 geschützt. Dies bedeutet, das mT370 ist vollständig wasserdicht, geprüft bis zu einem Meter Eintauchtiefe für die Dauer von 30 Minuten.

Das mT370 wird mit einem 806 MHz Marvell PXA320 XScale Prozessor, wahlweise mit 512 MB oder 1 GB Flash Speicher und Li-ion Wechselakkupack geliefert. Das kontrastreiche VGA Display mit Touchscreen ist auch im Sonnenlicht sehr gut lesbar und daher ideal zur Anzeige von hochauflösenden Grafiken und Karten geeignet.

Mobiles High-end Zeiterfassungsterminal zur anschaltung an einen PC mit Betriebssystem Windows 2000/XP/2003/2008/Vista

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- ▶ Universeller Einsatz Personalzeiterfassung, Betriebsdatenerfassung, Qualitätsdatenerfassung, Erfassung von Meldepunkten und Materialerfassung
- ▶ Berührungsloses Barcode Leseverfahren
- ▶ Mobile Erfassung von objekten (z.b. Bäume, Stadtinventar, ...) + Fotoserie
- ▶ Mobile Erfassung von Zuständen (Schäden) von Objekten mit etwaiger Meldung einer Folgeaktion (aus Katalog) + Fotoserie mit GPS-Position und Zeitstempel
- ▶ VGA, 480 x 640 Pixel TFT Farbdisplay mit Touchscreen und LED Displaybeleuchtung
- ▶ Integriertes Bluetooth Interface 2.0
- ▶ Integrierter WLAN 802.11b/g WPA2
- ▶ **Anschlüsse:** USB Host, USB Slave, Ladeanschluss, Audio Headset Anschluss
- ▶ **Optional:** integriertes WLAN 802.11g, integriertes GPS mit SiRF III Chipsatz (WAAS fähig), 9-Pin RS232 Anschluss, wahlweise PDA Tastatur oder numerische Tastatur, integrierter Barcodescanner und integrierte 2 Megapixel Digitalkamera.
- ▶ Wasserdicht
- ▶ Ergonomisches Design, hoher Bedienkomfort

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------|---|
| Akku: | Wiederaufladbarer Li-Ion Akkupack mit 5.200 mAh |
| Datenspeicher: | 512 MByte Flash (Erweiterbar bis ein GByte) |
| Arbeitsspeicher: | 128 MByte |
| Umgebungstemperatur: | -20° C bis +55° C |
| Schutzart: | IP 67 |
| Abmessung (BxHxT): | 100x167x50 mm |
| Gewicht: | 596g (inkl. Akkupack) |