

MOBILES ZEITERFASSUNGSTERMINAL AIDA mT380



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
- ▶ 3,5" VGA, 480 x 640 Pixel, Farb TFT Display mit Touchscreen und Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Intel Marvell PXA 320 Prozessor, 806 MHz, 256 MB SDRAM Flash: 512 MB
- ▶ Integriertes Bluetooth Interface 2.0
- ▶ Integrierter WLAN 802.11b/g mit WEP, WPA, WPA2, CCX (Cisco kompatibel)
- ▶ Integriertes GSM/UMTS (HSDPA/EDGE)
- ▶ Integriertes GPS SIRF III mit Instant Fix II Technologie
- ▶ Integrierter Lautsprecher und Mikrophon
- ▶ USB Host, USB / Slave, Ladeanschluss, Audio-Anschluss, RS232 (TTL), Irda, Ethernet-Anschluss über Dockingstation, Micro-SD Slot
- ▶ Ergonomisches Design, hoher Bedienkomfort

ALLGEMEIN

Der AIDA mT380 ist ein vielseitig einsetzbarer PDA mit einzigartigen Features. Das Design des mT380 entspricht den speziellen Anforderungen an Mobilität. Kein anderes Gerät bietet diese Vielzahl an Möglichkeiten in einer solch kompakten Form.

Die größte Stärke des mT380: Die Schnelligkeit und Leistung. Mit dem 806 MHz High-Speed X-Scale Prozessor, 256 MB RAM und 512 MB Flash ist der AIDA mT380 am Handheld Markt unerreicht. Der mT380 kann Ihrer Arbeitsgeschwindigkeit garantiert folgen. Mit Windows Mobile 6.1, einem VGA Display mit brillantem Kontrast, optionaler QWERTY Tastatur und einem Akkupack für bis zu 16 Stunden Laufzeit bleiben eigentlich keine Anforderungen mehr unerfüllt.

Der mT380 weist eine Vielzahl von Features auf. So verfügt das Gerät über eine integrierte 3 Megapixel Kamera mit Autofokus Funktion, Laser Scanner oder optional über einen 2D Imager. Zur Kommunikation stehen integriertes Bluetooth, WLAN 802.11 b/g oder optional auch GSM (HSDPA/EDGE) zur Verfügung. Ein ebenso integriertes GPS mit SiRF Instant Fix II Technologie übernimmt die Positionsbestimmung.

Abschließend ist anzumerken, dass dieses Gerät robust genug ist, um in nahezu jeder Umgebung zu arbeiten. Das Gerät ist IP65 geschützt und kann bei Temperaturen von -20°C bis +55°C problemlos eingesetzt werden. Mit einem Gewicht von nur 410g ist das Gerät sehr handlich und komfortabel in der Anwendung.

TECHNISCHE DATEN

Akku:	Wiederaufladbarer Li-Ion Akkupack mit 4.400 mAh
Datenspeicher:	512 MByte (integrierter Flash-Speicher)
Arbeitsspeicher:	256 MByte
Umgebungstemperatur:	-20° C bis +55° C
Schutzart:	IP 65
Abmessung (BxHxT):	80x160x35,5 mm
Gewicht:	410g (inkl. Akkupack)