

MOBILES ZEITERFASSUNGSTERMINAL AIDA mT240



Mobiles High-End Zeiterfassungs-Terminal zur Anschaltung an einen PC mit Betriebssystem Windows 2000 / XP / 2003 / Vista

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- ▶ Universeller Einsatz: Personalzeiterfassung, Betriebsdatenerfassung, Maschinendatenerfassung, Qualitätsdatenerfassung und Prozessdatenerfassung
- ▶ eingebauter Mikroprozessor
- ▶ Integrierter Barcode Scanner
- ▶ Speicherung von 10.000 Barcodes im internen Speicher
- ▶ 100 scans/Sek. und Dekodierungen/Sek. möglich
- ▶ Unterstützte Barcodes (1D): Code 39, Code 128, Industrial 2of5, Interleaved 2of5, ISBN-ISMN-ISSN, weitere auf Anfrage
- ▶ Unabhängig von Mitarbeiteranzahl
- ▶ 2 LEDs für optische Rückmeldung
- ▶ Erfolgreiches Lesen wird akustisch quittiert
- ▶ 2 Funktionstasten für Scannen und Löschen
- ▶ Integrierte USB-Schnittstelle zum Aufladen und zur Datenübertragung

ALLGEMEIN

Das AIDA mT240 macht die Datensammlung spielend leicht, denn die Anwendung ist denkbar einfach: Barcode einscannen - die Daten werden automatisch gespeichert.

Passiert dennoch einmal ein Fehler kann der Scann per Tastendruck wieder gelöscht werden.

GRÖSSE IM VERHÄLTNIS ZUR SCHECKKARTE



TECHNISCHE DATEN

Hauptbatterie:	Lithium-Ion aufladbar (3.7 V DC, 150 mAH)
Betriebszeit:	ca. 1000 scans
Flash-ROM-Speicher:	512 kB
RAM-Speicher:	64 kB
Temperatur:	-10 bis +40 C°
Leserschutzklasse:	JIS-C6802 Klasse 1, IEC 60825-1 Klasse 1, FDA CDRH Klasse 1
Abmessungen (BxHxT):	30x62x16 mm
Gewicht:	28 g