



ALLGEMEIN

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 Scan per Tastendruck wieder gelöscht werden.

Mobiles High-End Datenerfassungs-Terminal zum Betrieb an einen Server/PC mit Betriebssystem Windows Server 2008 / 2012 / 2016, Windows 7 / 8 / 10

GRÖSSE IM VERHÄLTNIS ZUR SCHECKKARTE



LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- ▶ Universeller Einsatz: Erfassung von Personal-, Auftrags- und Kostenstellenzeiten
- ▶ 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

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
- Laserschutzklasse: JIS-C6802 Klasse 1
IEC 60825-1 Klasse 1
FDA CDRH Klasse 1
- Abmessungen (BxHxT): 30x62x16 mm
- Gewicht: 28 g