

Zeit
im Fokus



ADMIA

Solutions



die effiziente und praktische
Offline-Zeiterfassung



ADMIA MobileReader

Der mobile Datensammler verfügt über eine leistungsstarke Laser-Scanengine und kann mehrere tausend Erfassungen speichern.

bis die Daten per USB an ADMIA Chrono übergeben werden. Dazu benötigt der MobileReader eine Docking-Station mit Ethernet Anschluss für das Netzwerk. Die Aufladung des Akkus geschieht im gleichen Zug an der Docking-Station und benötigt keine separate Stromzufuhr.

Der ADMIA MobileReader Service, ein Windows-Dienst, garantiert den Betrieb von beliebig vielen MobileReadern.

Der Micro-Scanner ermöglicht einfachstes Scannen der Barcodes in Perfektion!

Funktionen

- Präsenzzeit
- Aufträge/Projekte
- Kostenstellen
- Operationen

Erforderliche Software

- **ADMIA Chrono** zentrale Verwaltungseinheit
- **ADMIA MobileReader Service**

Technisches

- Scanengine: Laser
- Speicher: 512 kB/64 kB (Flash/SRAM)
- Schnittstelle: USB
- Batterie: Li-Ion aufladbar über USB
- Tasten: 2
- Schutz: Ip42
- Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C

Design und Masse

- L x B x H: 62 x 30 x 16 mm
- Farbe: Schwarz und Metall Hochglanz
- Gewicht: 28g



+41 (0)41 910 30 00 www.admia.ch