

## Projektzeiterfassung

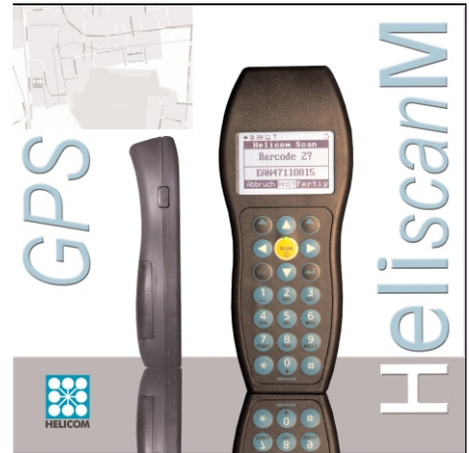
- ▶ Zum Einsatz in Industrie und Handwerk
- ▶ Mobiles Stempelterminal für die elektronische Erfassung von Auftragszeiten Mit Echtzeituhr und Offline-Datenpuffer.
- ▶ Stempelerfassung über Barcodeleser und RFID Leser  
Einfachste Erfassung von z.B.:  
Projekt/Auftrag und Tätigkeit in einem Vorgang erfassen.
- ▶ Mitarbeiteridentifizierung über Barcode oder Transponderr.
- ▶ Frei programmierbar zur Erstellung anderer Applikation z.B.: Lager, Artikelerfassung.
- ▶ Online Datenübertragung per GSM (Handynetz)
- ▶ Optionale Ortung per GPS System
- ▶ Robustes, baustellentaugliches Gerät

## Datenübertragung Online

- ▶ Die Daten stehen immer online in der Firmenzentrale zur Verfügung. Daten können auch in die Geräte übertragen werden (je nach Applikation)
- ▶ Online Übertragung der Ortungsdaten, Fahrtweg lässt sich zum Beispiel in Google Earth verfolgen

## Erfasste Daten

- ▶ Seriennummer (identifiziert das Gerät)
- ▶ Projekt-(Ausweis-)nummer 16 Stellig (alphan.)
- ▶ Unterprojektnummer (Position) 16 Stellig (alphan.)
- ▶ Arbeitsbereich (Tätigkeit) 2 Stellig



## Heliscan mobiles Zeiterfassungsterminal

### Hardware

#### Technische Daten

**Anzeige** LCD Graphik s/w

**Tastatur** 2 Tasten

**Leseeinheit** berührungsloser Leser,  
Barcodelaserscanner

**Stempelungen** > 1000

**Schnittstellen** USB

**Stromvers.** Lithiumakku eingebaut

**Datenerhalt** über Pufferakku

**Abmessungen** L=185mm x B=75mm x T=40mm

### Software

**Funktionen** Projektwechsel, Kommen, Gehen,  
Fahrtzeit  
Barcodes für Projekt,  
Unterprojekt und Arbeitsbereich  
Anzeige von gespeicherten  
Stempelungen



ADC Elektronik GmbH  
D-59063 Hamm Östlingstraße 13b  
Tel: 02381/91591-0 FAX: 02381/91591-61

Internet : [www.adc-elektronik.de](http://www.adc-elektronik.de)  
email: [info@adc-elektronik.de](mailto:info@adc-elektronik.de)