

iPhone



SEC Systemlösung für den Rettungsdienst

Genial einfach mit dem iPhone
Chipkartenleser in der Schutzhülle

Die verblüffend einfache und kostengünstige Lösung zur mobilen Datenerfassung in den Wachen sowie Rettungs- und Krankentransportwagen

Hardware:

- Standard Apple iPhone 6, intuitiv bedienbar
- 4,7“ Retina HD Display, (1334x750dpi)
- integrierter Chipkartenleser
- nur 177 Gramm Gewicht inkl. Chipkartenleser
- Apple IOS 12 Betriebssystem
- integrierte Kamera mit 8 Megapixel
- Drahtloser Datenaustausch
- einfache online Softwareupdates
- Ladekabel mit Magnetverschluss



Wachen-Software:

- MS-ACCESS Programm „SECMDV Transporter“ für das Auslesen und die Fehlerkorrektur der erfassten Daten.
- Sowohl auf dem Apple iPhone als auch im MS-ACCESS Programm sind z.B. alle Fahrzeuge, Krankenkassen und Orte (rote Liste) als Stammdaten hinterlegt. Das vereinfacht die Dateneingabe und schließt Eingabefehler aus.
- Auch als reine Offline-Lösung ohne MDV-Gerät einsetzbar (z.B. für kleinere Außenwachen).
- Alle Transportdaten werden schreibgeschützt in einer Historie gesichert und sind dort auch später jederzeit wieder kennwortgeschützt einsehbar.
- Erfassung von Lagerbewegungen
- Verschiedene Auswertungen, Protokolle, Statistiken, Wachtagebuch.

Schnittstellen:

- Bilaterale Schnittstelle (Transport- und Stammdaten) zu allen gängigen Abrechnungssystemen, z.B. WinDTG, Wesser, CareMan, Optadata, ZAD usw.
- Nur die vom Wachenleiter abgehakten Datensätze werden übertragen. Alle Transporte können vor der Übertragung an das Abrechnungssystem auch noch nachträglich korrigiert bzw. vervollständigt werden.

* Fragen Sie uns zu den Schnittstellen für Ihr Abrechnungsprogramm