

MCI 111

Professionelles OCR-Leser Keyboard



Die PrehKeyTec GmbH ist ein international führender Hersteller von hochwertigen Dateneingabesystemen. Dazu gehören modulare Standardtastaturen die sich vor allem durch ihre hohe Flexibilität und ihre extreme Zuverlässigkeit besonders für professionelle Anwendungen auszeichnen.

Die **MCI 111** ist ein kompaktes Alpha-numerisches Keyboard mit einem OCR-Leser und einem 3-Spur Magnetkartenleser. Die Anordnung der Leser ist so gewählt, dass maschinenlesbare Pässe und Belege vom Bediener sowohl von rechts als auch von links durch den Leser gezogen werden können. Das ergonomische Design wurde auf die Motorik des Bedieners optimiert.

Wo immer Erfassung von maschinenlesbaren Daten erfolgen soll, ist diese Tastatur optimal eingesetzt.

Der wirtschaftliche Einsatz dieser Tastatur ergibt sich dort, wo Kunden/Passagier-Daten kostengünstig erfasst werden sollen.

3-Spur Magnetkarten- und OCR-Leser



Ergonomisches Design – Einzug von beiden Seiten



Kompaktes Design – auf die Motorik des Bedieners optimiert



PrehKeyTec GmbH
Scheinbergweg 10
D-97638 Mellrichstadt
Tel: +49 9776 7046-0
Fax: +49 9776 7046-199
info@prehkeytec.com
www.prehkeytec.com

Elektrische Daten:

OCR-Leser

- Spannungsversorgung über USB 5V+ - 5%
- Stromverbrauch < 400 mA
- Interface USB
- Ansteuerung über virtuelle COM Schnittstelle
- Bi-direktionaler Durchzug der Dokumente möglich
- Liest OCRB-Daten von maschinenlesbaren Pässen mit 2 Zeilen und max. 44 Zeichen
- Liest maschinenlesbare Visas mit 2 Zeilen und max.44 Zeichen, oder 2 Zeilen mit 36 Zeichen
- Liest maschinenlesbare Reisedokumente mit 2 Zeilen und 36 Zeichen, oder 3 Zeilen und 30 Zeichen
- Liest Bankschecks, MICR E13B kodiert nach ISO 1004

Magnetkartenleser

- Durchzug der Karte in beiden Richtungen
- Liest Spur 1,2 und 3 gemäß ISO 7810, ISO 7811
- Zusätzlich konfigurierbar: AAMVA, CADL
- Parameter mit WinProgrammer einstellbar (Header und Terminator)
- Mehr als 500 000 Lesezyklen des Magnetkopfes

PC-Anschluss

USB-Kabel

Tastatur Elektronik

- Flash-Memory USB frei programmierbar
- OPOS- und JAVA POS-Treiber

4 Status-Anzeigen

ACCEPT, NUM LOCK, CAPS LOCK und SCROLL LOCK

Störstrahlung

Die zulässigen Grenzwerte folgender Vorschriften werden bezüglich Störstrahlungen eingehalten.

1. EN 55022
2. FCC Teil 15, Grenzkategorie A

