

DESKO micro OCR

OCR-Modul zur Integration



Mit unserem micro OCR Integrationspaket wird die Erfassung von Personendaten ganz einfach Bestandteil Ihres Projekts. Das Paket besteht aus einer OCR-Kamera und einem Controller-Board zur Datenerfassung und weiterleitung, Verbindungskabeln zwischen OCR-Kamera und Controller-Board sowie einer USB-Schnittstelle.



Ergänzen Sie Ihre Lösung mit unserem micro OCR und lesen Sie Personendaten aus Reisepässen, Ausweise und Visa schneller denn je.

Verbinden Sie das micro OCR mit Ihrer Anwendung und empfangen Sie in kurzer Zeit alle nötigen

Informationen in nur einem Durchzug. Egal ob Sie einen PC, Laptop oder Tablet verwenden, das micro OCR ist sowohl mit Windows als auch Android kompatibel.

Das OCR-Modul unterstützt Sie, wann immer in einer Anwendung die MLZ gelesen werden muss. Daher eignet es sich perfekt für Personenkontrollen, beim Ausfüllen von Formularen zur Steuerrück-erstattung, zur Besucherregistrierung und vieles mehr.



Ihre Vorteile

- *Treiber für Windows und Android erhältlich*
- *Extrem kleine OCR-Kamera – lediglich so groß wie eine 2-Euro-Münze*
- *Komplettes Integrationspaket inklusive Integrationsanleitungen, Zeichnungen und Testdokumenten erhältlich*
- *Wir helfen gerne – unser technischer Support unterstützt Sie bei der kompletten Integration*

**Perfekt
geeignet
zur
Integration**



“micro OCR – KAMERASET ZUR INTEGRATION”

TECHNISCHE DATEN

Maße (circa):

*OCR Kamera mit Glasplatte:

L 33,9 mm (1.33 inches) ×
B 16,41 mm (0.65 inches) ×
H 23,1 mm (0.91 inches)

*OCR Kamera ohne Glasplatte:

L 33,9 mm (1.33 inches) ×
B 14,55 mm (0.57 inches) ×
H 23,1 mm (0.91 inches)

* Leiterplatte:

L 42,8 mm (1.69 inches) ×
H 27 mm (1.06 inches)

Betriebstemperatur:

0 °C – 50 °C

Lagertemperatur:

-10 °C – +60 °C

Funktionsfähigkeit:

MTBF = 180.000 hours

Systemschnittstelle:

USB

Driver:

Treiber für Android™
erhältlich



*Detaillierte Zeichnungen
sind auf Anfrage erhältlich.

Ausstattung

- OCR-/MLZ-Leser für Dokumente im ID1-, ID2- und ID3-Format

Datenübertragung

- USB-Schnittstelle

Datenausgabe

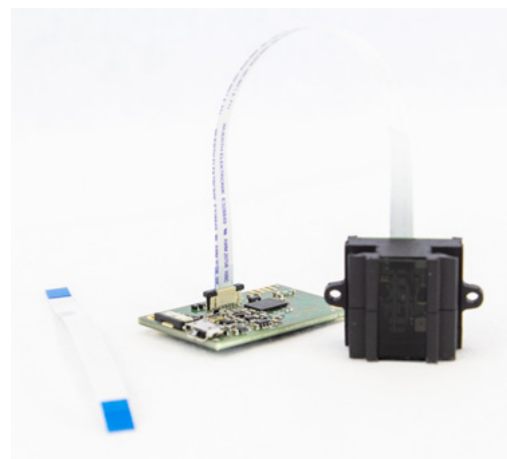
- API: Windows, Android
- Keyboard Emulation

Zertifikate

- CE, WEEE, RoHS

Dokumente

- Maschinenlesbare Zone von OCR-Dokumenten nach ICAO 9303, ISO/IEC 7501-1, ISO 18013-3 (z.B. Ausweise, Reisepässe, Visa)



Android is a trademark of Google Inc.

The Android robot is reproduced or modified from work created and shared by Google and used according to terms described in the Creative Commons 3.0 Attribution License.