

DESKO IDenty chrom®

Wasser- und staubgeschützter Durchzugsleser



Unser innovativer IDenty chrom ist das jüngste Mitglied der etablierten DESKO Swipe Reader-Familie.

Der IDenty chrom ist standardmäßig mit einem OCR-Leser ausgestattet welcher sich im praktischen bidirektionalen Durchzugsschlitz befindet. Somit sorgt der IDenty chrom für eine einfache und korrekte Datenübernahme aus Ausweisdokumenten

wie dem Personalausweis, dem Reisepass oder dem Visum. Außerdem ist das ganze Gerät inklusive Leseschlitz wasser- und staubgeschützt nach IP54-Standard.

Diese Eigenschaften kombiniert mit einem stylischen und kompakten Design machen den IDenty chrom zu Ihrem unverzichtbaren Begleiter im Arbeitsalltag.



Ihre Vorteile

- Kompakter Durchzugsleser für den stationären oder mobilen Gebrauch
- OCR & MSR-Leser in nur einem bidirektionalen Leseschlitz
- Erhältlich mit RFID- & Chipkartenleser
- Keine externe Stromquelle notwendig
- Minimaler Platzbedarf, mit Befestigungsmöglichkeit am PC Monitor
- Wasser- und staubgeschützt nach IP54-Standard

In anderen
FARBEN
erhältlich

“LEICHT & KOMPAKTES DESIGN”



TECHNISCHE DATEN

Vcc: 5V +/- 5%
Icc: max. 300 mA

Maße:

L 180 mm (7.09 inches) ×
B 60,8 mm (2.39 inches) ×
H 34,8 mm (1.37 inches)

Kabellänge:

1.80 m (31.49 inch)

Lebensdauer:

MTBF = 180.000 Stunden

Systemschnittstelle:

USB powered

Driver:

Für Android™ und
neu für LINUX erhältlich



Statusanzeige:

Akustische und visuelle
Statusanzeige



Ausstattung

- Passleser (OCR): bidirektionaler Durchzugsleser für alle ICAO-konformen Reisedokumente, Ausweise, Reisepässe und Visa nach ISO/IEC 7501-1 und ICAO 9303
- Staub- und Wassergeschützt: IP54 zertifiziert. Das technische Design des IDenty chrom garantiert 100% Eindringenschutz („Ingress Protection“, abgekürzt IP). Der Durchzugsleser ist komplett zertifiziert nach IP54. Dies bedeutet, dass ALLE Bauteile, inklusive OCR-/MSR-Leseschlitz gegen Staub und Spritzwasser geschützt sind.

Optionale Ausstattung

- MagnetstreifenlesER (MSR): bidirektionaler Durchzugsleser für alle Karten und Dokumente mit Magnetstreifen, darunter Karten nach ISO 7810 und ISO 7811, Kredit- und Bankkarten sowie sämtliche Arten von Kunden- und Servicekarten
- RFID Lesen: optionales RFID-Modul zum Lesen von biometrischen Pässen und Mifare-Karten
- Chipkartenmodul: optionales Chipkartenmodul zum Lesen von synchronen und asynchronen Chipkarten

Benutzer-Feedback

- Licht: integrierte Vielfarb-LED auf der Oberseite
- Sound: eingebauter Buzzer

Zertifikate

- CE, FCC, WEEE, RoHS, IP54

Schnittstellen

- USB: IDenty chrom ist mit USB-Schnittstelle erhältlich

Monitorhalterung

- Monitorhalterung (optional) passend für Standardmodelle bis zu 21" und VESA 100 × 100 Halterung

Dokumente

- Maschinenlesbare Zone von OCR-Dokumenten nach ISO/IEC 7501-1 und ICAO 9303 (z.B. Ausweise, Reisepässe, Visa)
- Dokumente mit Magnetstreifen nach ISO 7811, Kredit-, Girokarten, alle Arten von Kunden- oder Servicekarten z. B. Vielfliegerkarten
- RFID-Dokumente nach ISO 14443 (A/B) und ICAO 9303
- Chipkarten nach ISO 7816

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.