

DESKO BGR 504 pro

Extrem leistungsstarker Boarding Gate Reader



Der BGR 504 pro basiert auf den etablierten DESKO GRSK 504 Gate Readern. Der BGR hat die gleichen Abmessungen und ist daher komplett Plug-and-Play zu den bestehenden Installationen.

Ein großes Vielfarb-LCD-Display für Text- und Bildkommunikation, Vielfarb-LEDs für ein eindeutiges visuelles Feedback sowie ein Buzzer für akustisches Feedback machen den BGR 504 pro zu einer idealen Lösung für ein schnelles und problemloses Boarding.



Wie sein Vorgänger basiert der BGR 504 pro auf der robusten Flatbed-Scan-Technologie. Somit erzielt er extrem hohe und superschnelle Barcode-Leseraten.

DESKO's Smart Device Ansatz und optionale Ausstattungen wie NFC-Boarding garantieren eine zukunftssichere Infrastruktur und schützen so langfristig Ihre Investition.

Das Flatbed-Design des BGR 504 pro ermöglicht das benutzerfreundliche und hindernisfreie Scannen von elektronischen Boarding-Pässen von Smartphones, Smartwatches und sogar großen Tablet-Displays (z.B. iPad).



Ihre Vorteile

- Extra große Fläche zum Scannen von Barcodes
- Großes Vielfarb-LCD-Display mit weitem Blickwinkel für die Kommunikation mit Agent und Passagier
- Gut sichtbare Vielfarb-LEDs
- Gut hörbarer Buzzer (Lautstärke regulierbar)
- Flaches Design, für den einfachen nahtlosen Einbau in Counter geeignet
- NFC ready
- Ungehindertes Barcodelesen, sogar von Tablets, Smartwatches oder Smartphones
- Komplett Plug-and-Play zu bestehenden GRSK 504 Installationen
- Robustes Design – solides Gehäuse, extra gehärtetes Glas (Standard)





“BARRIERE-FREIES FLATBED DESIGN”

TECHNISCHE DATEN

Vcc: 5V +/- 5%
Icc: max. 1.0 A

Maße:

L 193 mm (7.60 inches) ×
B 150 mm (5.91 inches) ×
H 74,5 mm (2.93 inches)

Scan-Fenster:

L 78,5 mm (3.09 inches) ×
B 103 mm (4.06 inches)

Display:

4,3" vollgrafisches Display
480 × 272 Pixel

Systemschnittstellen:

USB

Statusanzeige:

Akustische und visuelle
Statusanzeige

Ausstattung

- Barcode-Modul: integrierter Barcode-Leser zum Lesen von 1D/2D Barcodes von Papier oder Display; Barcode-Scan mit weißem Licht
- Flatbett-Design: optimiert für Papier- und mobile Boarding-Pässe. Hindernisfreies Barcode-Scannen von Tablets, Smartwatches oder Smartphones möglich.
- Hochleistungs-Barcode-Scanner: Hochgeschwindigkeitsscans mit großer Schärfentiefe
- Robustes Design: solides Gehäuse, extra gehärtetes Glas (Standard)

Optionale Ausstattung

- NFC-Modul: integriertes NFC-Antennensystem für NFC-Boarding-Anwendungen
- China ID Reading Modul: ist ein integriertes RFID Modul speziell zum Lesen chinesischer Ausweise

Benutzer-Feedback

- Display: vollgrafisches Vielfarb-LCD-Display für individuelle Grafiken und Textnachrichten
- Licht: gut sichtbare Vielfarb-LEDs für ein klares GO/NO-GO-Feedback
- Sound: Buzzer mit regulierbarer Lautstärke; zusätzlicher Anschluss für externen Buzzer

Zertifizierungen

- Common Use zertifiziert
- CE, FCC, WEEE, RoHS

Schnittstellen

- Host-Schnittstelle: USB
- True Serial Host-Schnittstelle: 1 × RS232 by DE-9/SUBD9 socket
- True Serial Aux-Schnittstelle: 1 × RS232 by DE-9/SUBD9 für z.B. POS-Drucker

Dokumente

- Dokumente mit 1D/2D Barcode auf Papier oder Display z.B. Smartphone, Tablet oder Smartwatch
- Unterstützt Boarding-Pässe aller Airlines
- Volle NFC-Unterstützung (optional) entsprechend to ISO 14443 (A/B)
- Chinesischer Personalausweis gemäß ISO 14443 (TYPE B)