

## DESKO BCR 504 pro

Effizienter Scanner für schnelles und einfaches Boarding



Der BCR 504 pro liest alle 1D und 2D Barcodes. Die hocheffiziente und revolutionäre Scan-Technologie, das optional integrierte NFC-Modul und die solide Bauweise machen das Gerät zu einer zukunftssicheren Lösung für jede Barcode-Anwendung.

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



Der BCR 504 pro basiert auf einer robusten Flatbed-Scantechnologie mit LED-Ausleuchtung. Somit erzielt er superschnelle und extrem hohe Barcode-Leseraten.

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



### Ihre Vorteile

- *Superschnelles Lesen von 1D und 2D Barcodes von Papier und mobilen Boarding-Pässen*
- *Extra großes Scan-Fenster*
- *Ideal für Self-Service sowie Mitarbeiter gestützte Arbeitsumgebungen*
- *Kontaktlose NFC-Funktionalität für Smartphones, Tablets und Chipkarten mit NFC*





# “**SUPERSCHNELLE HOCHWERTIGE BC-LESERATEN**”

## **TECHNISCHE DATEN**

Vcc: 5V +/- 5%  
Icc: max. 0.5 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)

### **Systemschnittstelle:**

USB

### **Statusanzeige:**

Akustische & visuelle Status-  
anzeige

## **Ausstattung**

- Barcode-Modul: integrierter Barcode-Leser zum Scannen von 1D/2D Barcodes von Papier und Display
- Flatbed-Design optimiert für das Barcode-Scannen von Papier oder Display. Hindernisfreies Barcode-Scannen von Tablets, Smartwatches oder Smartphones möglich.
- Hochleistungs-Barcode-Scanner: Hochgeschwindigkeitsscans unter 0.5 Sekunden
- Flaches und kompaktes Design: ideal für den Einbau in Kioske und Counter

## **Optionale Ausstattung**

- NFC-Modul: integriertes NFC-Antennensystem

## **Benutzer-Feedback**

- Sound: Buzzer mit regulierbarer Lautstärke

## **Zertifizierungen**

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

## **Systemschnittstelle**

- USB (Stromversorgung über USB)

## **Dokumente**

- 1D/2D Barcode-Dokumente auf Papier oder Display, z.B. Smartphone
- Unterstützt Boarding-Pässe aller Airlines
- Volle NFC-Unterstützung (optional) entsprechend ISO 14443 (A/B)