

## DESKO BCR 504 pro

Barcode-Scanner für Self-Service Umgebungen



Der BCR 504 pro liest alle 1D und 2D Standard-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.



Der BCR 504 pro basiert auf einer robusten Flatbed-Scan-Technologie mit LED-Ausleuchtung. Somit erzielt er superschnelle und extrem hohe Barcode-Leseraten. Das hindernisfreie Flatbed-Design des

BCR 504 pro ermöglicht das benutzerfreundliche Scannen elektronischer Boarding-Pässe von Smartphones, Smartwatches und großen Tablet-Displays (z.B. iPad).

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



### Ihre Vorteile

- Ideale Lösung zum Lesen von 1D und 2D Barcodes von Papier und mobilen Geräten
- Optimiertes Design für den einfachen und unkomplizierten Einbau in Self-Service Umgebungen
- Intuitive Handhabung
- Extra große Scan-Fläche
- Superschnelle Scan-Ergebnisse
- NFC ready

Perfekte  
**OEM**  
Lösung



# “ROBUSTE FLATBED-SCAN- TECHNOLOGIE”

## TECHNISCHE DATEN

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

### Maße:

L 193 mm (7.60 inches) ×  
B 150 mm (5.91 inches) ×  
H 70 mm (2.76 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
- Volle NFC-Unterstützung (optional) entsprechend ISO 14443 (A/B)