

Xenon 1950

Barcode-Scanner für Passagierservice



Die Xenon 1950 liest 1D und 2D Barcodes von Boarding-Pässen. Das zukunftssichere Design, der minimale Platzbedarf sowie die leichte Handhabung

machen die Xenon zu einer idealen Lösung für alle Barcode-basierten Anwendungen im Bereich Check-In, POS und Kundenservice.



Ihre Vorteile

- *Ideale Plattform zum Scannen von Barcodes*
- *Optimal für den Einsatz am Internet Check-In, Bag-Drop-Schalter, Check-In Counter sowie zum Lesen von Boarding-Pässen ausgestellt in Self-Service Kiosken geeignet*
- *Kompatibel mit DESKO NEPTUN chrom® Tastatur*
- *Ausgezeichnete Ergonomie und Nutzerakzeptanz*
- *Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis und minimaler Platzbedarf*

**Perfektes
Handgerät**

“ERGONOMISCHER HANDSCANNER”



TECHNISCHE DATEN

Eingangsleistung:

4 V DC up to 5,5 V DC

Antriebsenergie:

2,3 W (450 mA at 5 V DC)

Verbrauch im Standby-Modus:

0,45 W (90 mA at 5 V DC)

Maße:

L 104 mm (4.09 inches) ×
B 71 mm (2.80 inches) ×
H 160 mm (6.30 inches)

Gewicht:

147 g (5.2 oz)

Temperatur:

-0° C to +50° C (im Betrieb)

Feuchtigkeit:

0 % – 95 % (nicht kondensierend)

Barcode Typen

- 1D/2D Barcode-Dokumente
- Andere Arten von Barcodes möglich

Barcodeleser

- Scannen/Dekodieren aus allen Richtungen
- Keine beweglichen Bauteile
- LED-Beleuchtung

Zertifizierungen

- FCC Part15 Class B, CE EMC Class B

Schnittstelle

- USB
- RS232

Dokumente

- Dokumente mit 1D/2D Barcode auf Papier oder Display z.B. Smartphone, Tablet oder Smartwatch

