

## 2D-Barcode-Scanner-Tablet-PC-Barcode-Scanner für den Supermarkt

(M / n: OCBS-t209) (m / n: OCBS -t209)

Merkmale:

Stilvolles und kompaktes Design

300.000 Pixel Gesamtsituation Ex pos ure

Mindestauflösung: 4 mil

Helle weiße LED zum Beleuchten von Scanflächen.

Lesen Sie alle Mainstream-1D- und 2D-Barcodes.

Starker Körper mit kratzfestem Material.

Lesen Sie schnell verschiedene Bildschirmrammcodes.

Kompatibel mit Microsoft Windows / Linux / Android / iOS / MACOS.

Leistungsparameter	
Lichtquelle	LED-weiße LED
Bildsensor	640 * 480 Pixel
Auflösung (maximal)	0,102 mm / 4mils
Kontrastverhältnis drucken (Minimum)	≥15%
Bewegungstoleranz	2m / s
Lesewinkel	Tonhöhe: 0-360 °; Rolle (Neigung): ± 60 °; Skew (Gier): ± 60 °
Dekodierfähigkeit	1D: Alle Standard-1D-Codes, einschließlich GS1 Databar™ Linearcode, kann automatisch unterschieden und decodiert werden. 2D: Aztec-Code; Datenmatrix; Maxikode; QR-Code; Hanxin; MicroQR-Code Stapelcode: GS1-Databar expandiert gestapelt; GS1-Datenbank gestapelt; GS1-Databar gestapelt Omnidirektional; GS1 Databar Com pos ITE; MicroPDF417; Pdf417.
Leseanzeigen	LED / Summer (einstellbarer Ton)
typische Tiefe des eingereichten	Präzision Barcode Tiefe des eingereichten 5mil Code128. 0mm-70mm. 5mil EAN-13. 0mm-70mm. 4mm EAN-13. 0mm-240mm. 5mil PDF417. 0mm-60mm. 10mil PDF417. 0mm-170mm. 15mil PDF417. 0mm-270mm. 20mil DM 0mm-80mm. (Die minimale Tiefe des Feldes wird durch den Barcode-Längen- und Abtastwinkel bestimmt. Es hängt von der Druckauflösung, dem Kontrast und dem Umgebungslicht ab.)
physische Eigenschaften	
Farbe verfügbar	weiß; schwarz
Abmessungen (l * w * h)	96 * 105.55 * 157.06mm
Gewicht	278g
Kabel	1,8m
elektrischer Parameter	
Strom	Arbeitsstrom (Standard): < 300 mA Standby-Strom (Standard): < 210 mA
Eingangsspannung	5 VDC (+/- 10%) / 500mA
Umweltparameter	
ESD-Schutz (Luftentladung)	8 kV
Tropfenbeständigkeit	widersteht wiederholte Tropfen von 1,2 m / 4,0 ft auf eine Betonoberfläche.
Lagerung / Transport: -40 bis 70 ° C	Luftfeuchtigkeit (nicht kondensieren)
Umgebungslicht	0 -100.000 lux
Schnittstellen	
Schnittstellen	RS-232; USB-HID; USB-COM; HID POS zur Verfügung gemäß den Bedürfnissen des Kunden

5 - 95%









Language required setting for USB port

2000

For detailed information on the required settings for USB port, please refer to the user manual.

© 2000 Microsoft Corporation. All rights reserved. Microsoft, the Microsoft Dynamics logo, and the Microsoft Dynamics logo are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.