

# 2d omni-direktionaler Barcode-Scanner

(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.
Druckkontrastverhältnis (Minimum)	≥15%
Bewegungstoleranz	2m / sek.
Lesewinkel.	Tonhöhe: 0-360 °; Rollen (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.)
Physikalische Eigenschaften	
Farbe verfügbar	Weiß; Schwarz
Abmessungen (L * W * H)	96 * 105.55 * 157.06mm
Gewicht	278g.
Kabel	1,8m
Elektrischer Parameter	
Aktuell	Arbeitsstrom (Standard): < 300 mA Standby-Strom (Standard): < 210 mA
Eingangsspannung	5 VDC (+/- 10%) / 500mA

Umweltparameter.

ESD-Schutz (Luftentladung)	8 kV.
Tropfenbeständigkeit	Wiederholte Tropfen von 1,2 m / 4,0 ft auf eine Betonoberfläche standhalten.
Temperatur	Bedienung: 0 bis 40 ° C Lagerung / Transport: -40 bis 70 ° C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 - 95%
Umgebungslicht	0 -100.000 Lux.
Schnittstellen	
Schnittstellen	Rs-232; USB-HID; USB COM; HID POS ist gemäß den Anforderungen des Kunden verfügbar























Language required setting for USB port

Output

For detailed information on the required settings, see the user manual for the device.

© 2010 Apple Computer, Inc. All rights reserved. Apple, the Apple logo, and Mac OS are trademarks of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries. Microsoft, Windows, and Windows Vista are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the U.S. and other countries.