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-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





















