

2d omni-direktionaler Barcode-Scanner

(M / n: OCBS -t209)

Stilvolles und kompaktes Design □ 300.000 Pixel-Gesamtsituation Ex pos URE □

Mindestauflösung: 4mils □

Helle weiße LED zur Beleuchtung von Scanvorbereichen

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

Starker Körper mit kratzfestem Material

Lesen Sie schnell verschiedene Bildschirmstangencodes

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

Spezifikation

Allgemein	
Modell	OCBS-T20.9.
Farbe	weiß oder schwarz
Schnittstellen	Rs-232; USB-HID; USB COM; HID POS ist gemäß den Anforderungen des Kunden verfügbar
Kabel	1,8m
Leseanzeigen.	LED / Summer (einstellbarer Ton)
Eingangsspannung	5 VDC (+/- 10%) / 500mA
Strom	Arbeitsstrom (Standard): < 300 mA Standby current(Standard): < 210 mA
Betriebssystem-Unterstützung	Microsoft Windows / Linux / Android / iOS / MacOS
ESD-Schutz (Luftentladung)	8 kV.
Tropfenbeständigkeit	Widersteht wiederholte Tropfen von 1,2 m / 4,0 ft auf eine Betonoberfläche
Leistung	
Bildsensor	640 * 480 Pixel
Lichtquelle	LED-weiße LED.
Bewegungstoleranz	2m / sek.
Scan-Geschwindigkeit	120fps / S.
Lesewinkel.	Tonhöhe: 0-360 °; Rollen (Neigung): ± 60 °; Skew (Gier): ± 60 °
Druckkontrastverhältnis (Minimum)	≥15%
Umgebungslicht	0 -100.000 Lux.
Auflösung (maximal)	0,102 mm / 4mils.
Typische Tiefe des eingereichten	Präzisionsbarcode-Tiefe des eingereichten 5mil-Code128 0mm-70mm 5mil EAN-13 0mm-70mm. 4mil 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.)

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.
Physisch	
Gewicht	Grob:450.g
Paket	190 * 1.05.* 1.08.in mm
20 in 1 Karton	560.*225.* 400mm / 10.0.kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10% ~ 80% KEINE Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10% ~ 90% Keine Kondensation

Mehr Bilder











