

1D/2D-Kabelbalken-CODE-Scanner

(M/n: OCBS-208 8)

Merkmale:

- Hohe Leistung Bildgebungstechnologie
- Hohe Kompatibilität für alle Hauptsymbole 1D und 2D
- Kann den Barcode auf dem Bildschirm und Farb Barcode lesen
- Multispezifische Funktionseinstellung unterstützt

Spezifikation

Allgemein	
Modell	OCBS-2088
Farbe	Schwarz Blau
Material	ABSPC
Aktuell	Strom arbeiten (Standard): <195 mA Standby -Strom (Standard): < 130 mA
Eingangsspannung	3.3 VDC (/ - 10%)/500 mA
Optional Schnittstelle	USBAnwesend USB -com , RS232
Leseanzeigen	LED Lig & Summer
Leistung	
CMOs Sensor	640*480pixel, 0,3 MP Global Exposition
Lichtquelle	LED weißes Licht
A Ich bin L ight	Roter Punkt
Auflösung	4 mil
Triggermodus	Handbuch, kontinuierliches Scannen, Autosensing
Stoßwiderstand	1. 2 M freier Fall auf Betonoberfläche
Druckkontrast	≥ 15%
Barcodes	1D: Alle Standard -1D -Codes, einschließlich Linearcode von GS1 Databar ™, können automatisch unterschieden und dekodiert werden. 2D: Aztec Code; Datenmatrix; Maxikode; QRCode; Hanxin; Microqr -Code Stackcode: GS1 -Datenbank erweitert gestapelt; GS1 -Datenbank gestapelt; GS1 -Datenbank gestapelt omnidirektional; GS1 -Datenbank Composite; Micropdf417; PDF417.
Typische Feldtiefe	Präzision Barcode Feldtiefe 13 mil EAN-13 55 mm - 380m m 15 mil CODE 128 45 mm - 480 mm 5mil Code39 35 mm - 170 mm 15 mil 2 5 mm - 340 mm (Die minimale Feldtiefe wird durch die Barcode -Länge und den Scanwinkel bestimmt. Es hängt von der Druckauflösung, dem Kontrast und dem Umgebungslicht ab.)
Lesewinkel	Rollen: 0-360 °; Tonhöhe (Neigung): ± 60 °; Schub (Gier): ± 60 °
Physisch	
Gewicht	Netto : 126 g
Dimension	160* 64* 86 mm
Paketbox	1 95 *1 05 *8 0 mm /0.256 kg
5 0 in 1 Karton	56 0* 41 0* 43 0m /14.1 kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10% ~ 80% Keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10% ~ 90% Keine Kondensation





