

1D/2D-Kabelbalken-CODE-Scanner

(M/n: OCBS-208 7)

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-2087 |
| Farbe | Schwarz Blau |
| Material | ABSPC |
| Aktuell | Strom arbeiten (Standard): < 156 mA Standby -Strom (Standard): < 80 mA |
| Eingangsspannung | 5 VDC (/ - 10%)/500 mA |
| Optionale Schnittstelle | USBAnwesend USB -com, RS232 |
| Leseanzeigen | LED Lig & Summer |
| Leistung | |
| CMOs Sensor | 640*480pixel , 0,3 MP rollen Belichtung |
| Lichtquelle | LED weißes Licht |
| A Ich bin L ight | Kleiner roter Rahmen |
| Auflösung | 4 mil |
| Triggermodus | Handbuch, kontinuierliches Scannen, Autosensing |
| Stoßwiderstand | 1. 5 M freier Fall auf Betonoberfläche |
| Druckkontrast | ≥ 20 % |
| 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 5mil Code39 45 mm - 125 mm 13 mil EAN-13 65 mm - 230 mm 1 5 mil CODE 128 55 mm - 3 50 mm 15 mil QR 35 mm - 190 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 : 114 g |
| Dimension | 160* 64* 86 mm |
| Paketbox | 1 95 *1 05 *8 0 mm /0.245 kg |
| 5 0 in 1 Karton | 56 0* 41 0* 43 0m m /13.6 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 |











