

Ein dimensionaler CCD-Barcode-Scanner

(Modell: OCBS -C008)

Product Description

Eigenschaften:

2500 Pixel-CCD-Sensor

350 Scans pro Sekunde

Kein Needdriver, Plug und Play.

Fähigkeit, 3mil-Dichte-Barcodes zu scannen

Unterstützt das Lesen von Barcodes vom Bildschirm.

Support-Handbuch / SCAN-Modus fortsetzen

Effiziente Decodierungsrate und ultra-niedrige Fehlerrate.

Viele Arten von eindimensionaler Barcode können identifiziert werden.

| | | | |
|------------------------------|------------------------------|---|----------------------------|
| Leistungsparameter | Prozessor | 32-Bit-Armprozessor | |
| Elektrische Parameter | Bildsensor | 2500 Pixel-CCD-Sensor | |
| | Lichtquelle | LED (Wellenlänge 630nm \pm 10nm) | |
| | Scan-Geschwindigkeit | 35.0 Scans pro Sekunde | |
| | Scanwinkel | Skew \pm 75.° Rollen \pm 60.° Tonhöhe \pm 80.° | |
| | Abtastabstand | 3mil EAN-13 4 cm -20 cm 7 Mil EAN-13 4 cm-35 cm 20 Mil EAN-13 5 cm --65.cm | |
| | Scanning Breite. | \leq 12.0mm | |
| | Auflösung | 3Mir | |
| | Mindestkontrast | 15% | |
| | Dekodierfähigkeit | Code 39, Voller ASCII-Code 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar / NW7, Alle UPC / EAN / JAN-Code (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleave 2 von 5, STD 2OF 5, Industrie 2 von 5, WPC-Code Matrix 2 von 5, chinesischer Pos-Tagencode, IATA, MSI / PESSY, italienischer Apothekencode, Industrie 2 von 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 93, Coda-Bar, IATA, MSL / POLSY, Code 32, STD | |
| | Elektrische Parameter | Stromspannung | 4,5 ~ 5,5 v dc v1 \pm 5% |
| Strom | | Betriebs | 100 ~ 110mA. |
| | | Bereithalten | 30 ~ 40mm |

| | | |
|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| Mechanische Parameter | Maße | 17.1.mm (l) ×7.0mm (w) ×88.mm (h) |
| | Gewicht | 200.G |
| | Fallmaterial | Abs |
| | Schnittstellen | USB |
| Umweltparameter | Betriebstemperatur | -20 °C. ~ 50. °C |
| | Lagertemperatur | -40 °C. ~ 70. °C |
| | Feuchtigkeit | 0% ~ 98%(nicht kondensierend) |
| | Erleuchtung | 0 ~ 70.000 Lux |
| Typische Abtastabstand | 5mil upc. | 40mm - 240.Menkt |
| | 10mil-Code93. | 40.mm - 300.Menkt |
| | 15mil EAN13. | 50.mm - 650.Menkt |
| | 20mil Code128. | 40mm - 50.0mm |
| | 40mil Code128. | 80mm.- 650.Menkt |

▶ Picture Show



