## China kostengünstige Handheld Laser-Barcode-Scanner-OCBS-L013

- 1) Handheld Laser-Barcodescanner
- 2) hohe Scanrate (100 Scans / s) und 10-520mm Abstand;
- 3) Ausgezeichnete decodieren Fähigkeit;
- 4) KBW, RS232 und USB unterstützt;
- 5) Robuste Bauweise kombiniert mit Zukunftssicherheit;
- 6) Grau Gelb und Schwarz-Farben erhältlich

## Hohe Scangeschwindigkeit Handheld Laserscanner (Modell Nr .: OCBS-L013)

## **Technische Daten:**

| Leistungsmerkmale            |   |
|------------------------------|---|
| Lichtquelle:                 | Sichtbare Laser (650 nm)  |
| Abtastrate:                  | 100 Scans pro Sekunde   |
| Leseabstand                  | 10 ~ 520 mm (100% UPC / EAN)  |
| Scanner-Art:                 | Bidirektionale  |
| Auflösung:                   | 0,10 mm (4mm)   |
| Druckkontrast Mindestens:    | 30%, Mindestreflexionsdifferenz (@ 650nm)   |
| Error Rate:                  | 1/3000000   |
| Decodieren Sie Fähigkeit:    | UPC-A, UPC-E, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, EAN8, EAN 13, Code 128, EAN 128, Code 39, Code 93, Codabar 125, MSI / Plessey usw. |
| Physikalische Eigenschaften  |   |
| Unterstützte Schnittstellen: | PS2, RS232, USB   |
| Stromspannung:               | 5V  |
| Aktuell:                     | 120 mA  |
| Ruhestrom:                   | & Lt; 30 mA   |
| Stromversorgung:             | Host-Macht oder externen (RS232) Stromversorgung  |
| Scannen-Winkel               | Neigung 45 ° Elevation 60 °   |
| Abmessungen:                 | L175mm X W70mm X H100mm   |
| Gewicht:                     | 150g (ohne Standfuß)  |
| Stehen                       | Fakultativ  |
| Farbe:                       | Grau, Schwarz und Gelb  |
| User Environment             |   |
| Betriebstemperatur:          | -20 - 45 Grad Celsius   |
| Lagertemperatur:             | -20 - 45 Grad Celsius   |
| Luftfeuchtigkeit:            | 5 ~ 85% relative Feuchte, nicht kondensierend   |
| Elektrostatische Entladung:  | Bestätigen, um 15KV Luftentladung +/- und +/- 8 kV Kontaktentladung   |
| Löschen Sie Daten:           | Hält wiederholtem 1,5 m Höhe auf Beton  |
| Sicher:                      |   |
| EMI / RFI:                   | Entspricht EN50081.parl Standard  |
| Lasersicherheit:             | IEC 60825-1 Norm Klasse 2 für Laserprodukte   |