

Handheld-Laser-Barcode-Scanner (Modell: OCBS-L007)

Feature

100scan / s Rate
 Lange Lesedistanz;
 Hervorragende Dekodierungsfähigkeit;
 KBW, RS232 und USB werden unterstützt;

Spezifikation

| | |
|------------------------------|---|
| Leistungsmerkmale | |
| Lichtquelle: | Sichtbarer Laser (650-670 nm) |
| Scanrate: | 100 Scans pro Sekunde |
| Lesedistanz | 2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN) |
| Scannertyp: | Bidirektional |
| Auflösung: | 0,10 mm (4 mil) bei PCS 0,9 |
| Druckkontrast Minimum: | 20%, minimale Reflexionsdifferenz (@ 650nm) |
| Dekodierungsfähigkeit: | UPC / EAN, UPC / EAN mit Zusatz, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 volles ASCII, Code 39 trioptisch, Code 128, Code 128 volles ASCII, Coda Bar, verschachtelt 2 von 5, diskret 2 von 5, Code 93, MSI, Code 11, ATA, RSS-Varianten, Chinesisch 2 von 5... |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Unterstützte Schnittstellen: | PS2, RS232, USB |
| Stromspannung: | DC + 5V +/- 5% |
| Aktuell: | 100 mA |
| Leerlaufstrom: | <40 mA |
| Energiequelle: | Host-Stromversorgung oder externes Netzteil (RS232) |
| Scanwinkel | Neigung 45 ° Höhe 60 ° |
| Maße: | L165,42 mm x B69,72 mm x H89,67 mm |
| Gewicht: | 140 g (ohne Ständer) |
| Stand | Optional |
| Farbe: | Elfenbein und schwarz |
| Benutzerumgebung | |
| Betriebstemperatur: | 0 Grad C ~ 50 Grad C. |
| Lagertemperatur: | -40 Grad C ~ 70 Grad C. |
| Feuchtigkeit: | 5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend |
| Elektrostatische Entladung: | Bestätigen Sie eine Luftentladung von +/- 15 kV und eine Kontaktentladung von +/- 8 kV |
| Drop-Spezifikationen: | Hält mehreren 1,5 m langen Stürzen auf Beton stand |
| Sicher: | |
| EMI / RFI: | FCC Klasse A und CE |
| Lasersicherheit: | CDRH Klasse 2 Laserprodukt |

ocom
At your side



www.ocominc.com

CE FC

