

China Barcode-Scanner Inventar mit hoher Qualität (Modell: OCBS-LA09)

Technische Daten:

| | |
|------------------------------|---|
| Leistungsmerkmale | |
| Lichtquelle: | 650nm sichtbar |
| Abtastrate: | 200 Scans pro Sekunde |
| Zentralprozessor | 32-Bit- |
| Leseabstand | 2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN) |
| Breite Scan | 50mm @ 60mm, 220mm 200mm @ |
| Scanner-Art: | Bidirektionale |
| Betriebsart | Auto Sense |
| Auflösung: | 3mil hochauflösende Serie / 5mil lange Tiefenschärfe Serie |
| Druckkontrast Mindestens: | 30%, Mindestreflexionsunterschied |
| Decodieren Sie Fähigkeit: | UPC / EAN, UPC / EAN mit Supplementals, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Diskrete 2 von 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS Varianten, Chinesen 2 von 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Code Chinese, GS1 DataBar (RSS) Serie |
| Scannen-Winkel | ± 65 ° (Tilt); ± 60 ° (Pitch); ± 42 ° (Gieren) |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Unterstützte Schnittstellen: | PS2, RS232, USB für Option |
| Stromspannung: | 5V DC ± 5% |
| Aktuell: | 85 mA (Betrieb); 100 (max) |
| Anzeige | Signalton, LED- |
| Material | ABS + PC |
| Stehen | Mit |
| Abmessungen: | 156 * 68 * 83 mm (L * W * H) |
| Gewicht: | 235g |
| Farbe: | Grau oder Schwarz |
| User Environment | |
| Betriebstemperatur: | 0 °C ~ 45 °C |
| Lagertemperatur: | -40 °C ~ 60 °C |
| Luftfeuchtigkeit: | 5% bis 90% (nicht kondensierend) |
| Elektrostatische Entladung: | Entspricht 15 kV Luftentladung +/- und +/- 8 kV Kontaktentladung |
| Umgebungsbeleuchtung | 0 ~ 100.000 Lux |
| Löschen Sie Daten: | Hält wiederholtem Fall auf Beton 1,5 m Oberfläche |
| Laserklassifizierung | EN60825-1, Klasse 1 |

Produkt-Details:

