

Supermarkt Android Handheld Laser-Barcode-Scanner (Modell: OCBS-L011)

Spezifikation

| | |
|------------------------------------|---|
| Leistungsmerkmale | |
| Lichtquelle: | Sichtbare Laser (650-670nm) |
| Abtastrate: | 100 Scans pro Sekunde |
| Leseabstand | 2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN) |
| Scanner-Art: | Bidirektionale |
| Auflösung: | 0,10 mm (4mm) bei PCS 0.9 |
| Druckkontrast Mindestens: | 30%, Mindestreflexionsdifferenz (@ 650nm) |
| Error Rate: | 1/3000000 |
| Decodieren Sie Fähigkeit: | UPC / EAN, UPC / EAN mit ergänzenden, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 vollständige ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 vollständige ASCII, Coda Bar, Interleaved 2 of 5, diskrete 2 von 5, Code 93, MSI, Code 11, ATA, RSS Varianten, Chinesen 2 von 5 ... |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Unterstützte Schnittstellen: | PS2, RS232, USB |
| Stromspannung: | DC + 5V +/- 5% |
| Aktuell: | 100 mA |
| Ruhestrom: | & Lt; 40 mA |
| Stromversorgung: | Host-Macht oder externen (RS232) Stromversorgung |
| Scannen-Winkel | Neigung 45 ° Elevation 60 ° |
| Abmessungen: | L165mm x W63 x H87mm |
| Gewicht: | 129g (ohne Standfuß) |
| Stehen | Fakultativ |
| Farbe: | Grau und Schwarz |
| User Environment | |
| Betriebstemperatur: | 0 Grad C ~ 40 ° C |
| Lagertemperatur: | -40 Grad C ~ 60 Grad C |
| Luftfeuchtigkeit: | 5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, 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: | FCC Klasse A und CE- |
| Lasersicherheit: | CDRH Laserklasse 2 |

Produkt-Details:



Relevante Dokumente:

Wollen Sie diesen Artikel inf wissen wollenormationen?Bitte Klicken Sie hier.

Spezifikation