

OCOM Hand Wired 1D Laser-Barcode-Scanner

(M / N: OCBS -LA15)



Merkmale:

Handlaserbarcodescanner mit automatischer Sense-Funktion

Hohe Abtastrate (400 Scans / s) und langen Leseabstand

Ausgezeichnete Dekodierfähigkeit

USB und RS232 unterstützt

Grau-weiß und schwarz erhältlich

Spezifikation

| | |
|------------------|---|
| Allgemein | |
| Modell | OCBS -LA15 |
| Farbe | Grau-weiß und schwarz |
| Material | ABS + PVC + PC |
| IP-Grad | IP52 |
| Stand | Standard configuration |
| Schnittstellen | Standard-USB (RS232 angepasst) |
| Energieverbrauch | 105mW (Standby), 320mW (Betrieb), 550 MW (Max) [Durchschnitt] |
| Stromversorgung | 5V DC \pm 5% |

| | |
|--|---|
| Button Lebensdauer | Bis zu 100.000 mal |
| Elektrostatische Entladung | 15KV Luftaustritt |
| Drop-Spezifikationen | Freier Fall 1,5 m (Betonboden) |
| Sprache Unterstützte | Englisch, Französisch (Kanada), Deutsch (Deutschland), Italienisch (Italien), Internationales Spanisch, Türkisch Q, Türkisch F, Niederländisch (Niederlande), usw. |
| System unterstützt | Linux, Android, Windows XP / 7/8/10, MAC |
| Leistung | |
| Lichtquelle | Visual Laser 650nm |
| Dekodierungsgeschwindigkeit | 400times / S |
| Leseabstand | 10mm-600mm |
| Lesemodus | Laser |
| Triggle Modus | Manuell, Auto-Sensing |
| Fehlerrate | 1/5000000 |
| Prompt Methode | Summer + Kontrollleuchte (LED) |
| Auflösung | 4mm |
| Druckkontrast | 30% |
| Scannen-Winkel | Rotationswinkel 30 °, 45 ° Elevationswinkel, Neigungswinkel 55 ° |
| Scantiefe | 39 9.17mil Code (15 Bit): 5cm - 20cm Code93 10.83mil (16 Bit): 5cm - 23cm Code128 9.17mil (16 Bit): 5cm - 20cm EAN13 10.4mil: 2cm - 25cm |
| Dekodierfähigkeit | Code25-Interleaved, Code25-Standard Code25-Matri, Code39, Code32, Code93, Code128, EAN / GS1 / UCC128, Codabar, MSI, UK Plessey, EAN / JAN-13, UPC-A, EAN-8, Code11, UPCE, GS1 Omnidirectional, GS1 Limited, Febraban (Brasilien BLZ) China pos tal |
| physikalisch | |
| Gewicht | Gross: 426 |
| Paket | 180 * 115 * 92 mm |
| 44 in 1 Karton | 600 * 450 * 385mm / 20.9kg |
| Umfeld | |
| Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit | 0 bis 45 Grad Celsius, 10% ~ 80% keine Kondensation |
| Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit | -20 bis 60 Grad Celsius, 10% ~ 90% keine Kondensation |











