

Wireless 1D Laser-Barcode-Scanner

(Modellnummer: OCBS -W013)

Spezifikation:

| Physikalische Parameter | |
|--------------------------------|---|
| Material | ABS + PVC + PC |
| Größe | L * B * H: 162 mm * 68 mm * 93 mm |
| Gewicht | 169 g ± 5 g (ohne Kabel) |
| Netzteil | 5 V ± 5% , Eingebauter 3.7v 1500mAh Lithiumionbatterie |
| Button Lebensdauer | > 100000 |
| Leistungsparameter | |
| Schnittstelle | USB-Kabel, drahtlose 2.4G-Übertragung |
| System unterstützt | Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC |
| Lichtquelle | Sichtbare Laserdiode, Wellenlänge 650nm |
| Prozessor | 32-Bit-MCU |
| Erinnerung | 64K (ca. 3500 14-Bit-1D-Barcodes) (die Speicherkapazität kann angepasst werden) |
| Scangeschwindigkeit | 200 Scans / Sek |
| Auflösung | 4mil |
| Bit Fehlerrate | 1/5000000 |
| Lesemodus | Laser- |
| Eingabeaufforderungsmodus | Summer, Kontrollleuchte (LED) |
| Druckkontrast | 35% |
| Ladezeit | 6-7 Stunden |
| Arbeitszeit | ungefähr 24 Stunden |
| Scan-Abstand | 10mm-600mm |
| Scanning Angel | Roll35 °; Pitch65 °; Yew65 ° |
| Scan-Tiefe | Code39 5mil: 3 cm - 8 cm Code39 10mil: 4 cm - 45 cm |
| Umgebungsparameter | |
| IP-Grad | IP52 |
| Betriebstemperatur. | 0 bis 50°C / 32 bis 122°F |
| Lagertemperatur. | 0 bis 50°C / 32 bis 122°F |
| Betriebsfeuchtigkeit | 20% bis 85% (keine Kondensation) |
| Lagerungsfeuchtigkeit | 20% bis 85% (keine Kondensation) |



OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013

