

Drahtlos 1D Laser Barcode Scanner

(Modell Nr.: OCBS -W013)

Spezifikation:

Physikalische Parameter	
Material	ABS + PVC + PC
Größe	L * W * H: 162 mm * 68 mm * 93 mm
Gewicht	169 g ± 5 g (ohne Kabel)
Energieversorgung	5 V ± 5% Eingebauter Lithium-Ionen-Akku mit 3,7 V und 1500 mAh
Lebensdauer des Knopfes	> 100000
Leistungsparameter	
Schnittstelle	USB-Kabel, drahtlose 2.4G-Übertragung
System unterstützt	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Lichtquelle	Sichtbare Laserdiode, Wellenlänge 650 nm
Prozessor	32-Bit-MCU
Erinnerung	64 KB (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)
Kontrast drucken	35%
Ladezeit	6-7 Stunden
Arbeitszeit	etwa 24 Stunden
Scanentfernung	10 mm bis 600 mm
Scanning Angel	Roll35 °; Pitch65 °; Yew65 °
Scan-Tiefe	Code39 5mil: 3 cm - 8 cm Code39 10mil: 4 cm - 45 cm
Umgebungsparameter	
IP Grade	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)
Lagerfeuchtigkeit	20% bis 85% (keine Kondensation)



OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013

