

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
Betriebsstrom	50MA (Betriebsmodus); 30MA (Standby-Modus) 100MA (maximale Spitze)
Button Lebensdauer	> 100000
Leistungsparameter	
Schnittstelle	USB-Kabel, drahtlose 2.4G-Übertragung
System unterstützt	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Sprache unterstützt	Englisch (anpassbare Sprache)
Lichtquelle	Sichtbare Laserdiode, Wellenlänge 650nm
Prozessor	32-Bit-MCU
Erinnerung	64 KB (ca. 3500 14-Bit-1D-Barcodes) (die Speicherkapazität kann angepasst werden)
Scangeschwindigkeit	200 Scans / Sek
Auflösung	4mil
Übertragungreichweite	70m
Bit Fehlerrate	1/5000000
Lesemodus	Laser-
Auslösemodus	Manuell; Kontinuierliches Scannen
Ladezeit	6-7 Stunden
Arbeitszeit	ungefähr 24 Stunden
Scan-Abstand	10mm-600mm
Scan-Tiefe	Code39 5mil: 3 cm - 8 cm Code39 10mil: 4 cm - 45 cm
Umgebungsparameter	
IP-Grad	IP52
Lagertemperatur.	0 bis 50°C / 32 bis 122°F
Lagerungsfeuchtigkeit	20% bis 85% (keine Kondensation)



OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013

