

OCBS-W013 32-Bit-2,4-G-Handheld-1D-Laser-Barcodescanner für große Entfernungen, drahtlos

(Modellnummer: OCBS -W013)

Merkmale:

200MM / S Scan-Geschwindigkeit

10-60cm lange Schärfentiefe

70 m lange Distanz 2.4G Drahtlose Übertragung

Kompatibel mit mehrsprachigen Layouts

1,5 m freier Fall auf Betonoberfläche

1500mAh Lithium-Ionen-Akku

Spezifikation:

Physikalische Parameter	
Material	ABS + PVC + PC
Größe	L * B * H: 162 mm * 68 mm * 93 mm
Gewicht	169 g ± 5 g (ohne Kabel)
Energieversorgung	5 V ± 5%, eingebaute 3,7 V 1500 mAh Lithium-Ionen-Batterie
Betriebsstrom	50MA (Betriebsmodus); 30MA (Standby-Modus) 100MA (maximale Spitze)
Farbe	weiß schwarz
Button Lebensdauer	& gt; 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
Übertragungsbereich	70m
Bit Fehlerrate	1/5000000
Lesemodus	Laser-
Auslösemodus	Manuell; Kontinuierliches Scannen
Eingabeaufforderungsmodus	Summer, Kontrollleuchte (LED)
Druckkontrast	35%
Ladezeit	6-7 Stunden
Arbeitszeit	ungefähr 24 Stunden
Dekodierung Fähigkeit	Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matri Code39-Regular Code39-FullASCII Code32 Code93-Regular Code93-FullASCII Code128

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)
ESD-Schutz	15KV Luftaustritt
Stoßfestigkeit	1,5 m freier Fall auf Betonoberfläche