

RF433 MHz Wireless oder Bluetooth Laser-Barcode-Scanner

(Modellnummer: OCBS -W011A / W011B)

Spezifikation:

Leistungsmerkmale	
Funkfrequenz	433 MHz oder Bluetooth
Übertragungreichweite	300 M im offenen Bereich (433 MHz); 15 Millionen (Bluetooth)
Lager	400000 Barcode (433 MHz); 2000 Barcode (Bluetooth)
Lichtquelle:	Sichtbarer Laser (650-670nm)
Scan-Rate:	200 Scans pro Sekunde
Leseabstand	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Scannertyp:	Bidirektional
Auflösung:	0,10 mm (4 mil) bei PCS 0.9
Druckkontrast-Minimum:	30%, minimale Reflexionsdifferenz (@ 650nm)
Fehlerrate:	1/3000000
Dekodierbarkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Ergänzungen, UCC / EAN128, Code 39, Code 39, Voll-ASCII, Code 39, Trioptic, Code 128, Code 128, Voll-ASCII, Codebar, verschachtelt 2 von 5, diskrete 2 von 5, Code 93, MSI , Code 11, ATA, RSS-Varianten, Chinesisch 2 von 5...
Physikalische Eigenschaften	
Unterstützte Schnittstellen:	433 MHz oder drahtlose Bluetooth-Kommunikation, Version 433 mit USB-Empfänger, USB-Anschluss zum Laden des Akkus
Batterie	900 mAh, 3,3 V
Arbeiten Aktuell:	15 ~ 30 mA
Standby-Strom:	18 uA ~ 5 mA
Leistung:	5V, 500mA
Scanwinkel	Neigung 45 ° Höhe 60 °
Maße:	L165mm x B63mm x H87mm
Gewicht:	129 g (ohne Ständer)
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur:	0~40 Grad C
Lagertemperatur:	-40~ 60 Grad C
Feuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektrostatische Entladung:	CBestätigen Sie die Luftentladung auf +/- 15KV und die Kontaktentladung auf +/- 8KV
Drop-Spezifikationen:	Übersteht mehrere Stürze von 1,5 m auf Beton



OCBS-W011





OCBS-W011





OCBS-W011

