

Portable Handlaser drahtlosen Barcodescanner RF433MHZ oder Bluetooth

(M / N: OCBS-W011)

Produktbeschreibung

Bluetooth Barcode-Scanner-Funktion:

- 1) Kabellos Laser-Barcode-Scanner RF 433MHZ (OCBS-W011A) oder Bluetooth(OCBS-W011B) für die Option
- 2) Hohe Abtastrate (100 Scans / s) und lange Leseabstand;
- 3) Ausgezeichnete Entschlüsselungsfähigkeit;
- 4) Robuste Konstruktion) in Kombination mit Zukunftssicherheit;
- 5) Grau und schwarz erhältlich

Drahtlose Bluetooth-Barcode-Scanner Spezifikation:

Leistungsmerkmale	
Drahtlose Frequenz	433MHZ oder Bluetooth
Übertragungsbereich	300M in offenen Bereich (433MHZ); 15M (Bluetooth)
Lagerung	400.000 Barcode (433MHZ); 2000 Barcode (Bluetooth)
Lichtquelle:	Sichtbare Laser (650-670nm)
Scan-Rate:	200 Scans pro Sekunde
Leseabstand	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Scannertyp:	Bidirektionales
Lösung:	0.10mm (4mm) bei PCS 0.9
Druckkontrast Minimum:	30%, Mindestreflexionsdifferenz (@ 650 nm)
Fehlerrate:	1/3000000
Dekodierfähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Supplementals, UCC / EAN-128, Code 39, Code 39 Voll ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 vollständige ASCII, codabar, verschachtelt 2 von 5, diskrete 2 von 5, Code 93, MSI , Code 11, ATA, RSS Varianten, Chinesen 2 von 5 ...
Physikalische Eigenschaften	
Unterstützte Schnittstellen:	433MHz oder drahtlose Bluetooth-Kommunikation, 433-Version einen USB-Empfänger hat, USB-Anschluss zum Aufladen des Akkus
Batterie	900mAh, 3.3V
Arbeiten Strom:	15 bis 30 mA
Standby-Strom:	18uA ~ 5 mA

Power:	5V, 500mA
Scannen-Winkel	Neigung 45 ° Elevation 60 °
Maße:	L165mm X W63mm X H87mm
Gewicht:	129g (ohne Standfuß)
Stand	Optional
Farbe:	Grauer oder schwarz
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur:	0~40 deg C
Lagertemperatur:	-40~ 60 deg C
Feuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektrostatische Entladung:	Cestätigen 15KV Luftentladung zu +/- und +/- 8 kV Kontaktentladung
Drop-Spezifikationen:	Beständig gegen mehrere 1,5m Höhe auf Beton
Safe:	
EMI / RFI:	FCC Klasse A und CE
Lasersicherheit:	CDRH Laserklasse 2