

# 433 MHz Wireless- oder Bluetooth-Laser-Barcode-Scanner

## (OCBS-W011)

### Feature

Klassiker aAussehen;  
Hohe Scanrate (100 Scans / Sek.) Und lange Lesedistanz;  
Hervorragende Dekodierungsfähigkeit;  
Langlebige Konstruktion kombiniert mit Zukunftssicherheit;  
Graue und schwarze Farbe erhältlich

### Bluetooth Wireless Laser Barcode Scanner Spezifikation

<b>Leistungsmerkmale</b>	
Lichtquelle:	Sichtbarer Laser (650-670 nm)
Scanrate:	100 Scans pro Sekunde
Lesedistanz	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
Dekodierungsfähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Ergänzungen, UCC / EAN128, Code 39, Code 39, vollständiger ASCII, Code 39, trioptisch, Code 128, Code 128, vollständiger ASCII, Codabar, verschachtelt 2 von 5, diskret 2 von 5, Code 93, MSI , Code 11, ATA, RSS-Varianten, Chinesisch 2 von 5
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	
Unterstützte Schnittstellen:	433MHz oder Bluetooth Drahtlose Kommunikation, 433 Version hat einen USB-Empfänger, USB-Anschluss zum Laden des Akkus
Funkreichweite	433 MHz drahtlos: 300 m im offenen Bereich; Bluetooth: 15 m
Batterie	900 mAh, 3,3 V.
Aktuell:	100 mA
Leerlaufstrom:	<40 mA
Energiequelle:	USB-Kabel zum Aufladen
Scanwinkel	Neigung 45 ° Höhe 60 °
Maße:	L165mm x B63mm x H87mm
Gewicht:	129 g (ohne Ständer)
Stand	Optional
Farbe:	Grau und Schwarz
<b>Benutzerumgebung</b>	
Betriebstemperatur:	0~ 40 ° C.
Lagertemperatur:	-40 ~ 60 ° C.
Feuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektrostatische Entladung:	Bestätigen Sie +/- 15KV Luftaustritt und +/- 8KV Kontaktaustrag
Drop-Spezifikationen:	Hält mehreren 1,5 m langen Stürzen auf Beton stand

<b>Sicher:</b>	
EMI / RFI:	FCC Klasse A und CE
Lasersicherheit:	CDRH Klasse 2 Laserprodukt