

Tragbare Hand Wireless Laser Barcodeleser (Modell: OCBS -W011)

Eigenschaften:

- 1) Kabelloser Laser-Barcode-Scanner RF 433MHZ (OCBS -W011A) oder Bluetooth (OCBS -W011B) für Option
- 2) Hohe Abtastrate (100 Scans / Sek.) Und große Leseentfernung;
- 3) ausgezeichnete Decodierfähigkeit;
- 4) Dauerhafte Konstruktion kombiniert mit Zukunftssicherheit;
- 5) Grau und Schwarz Farbe verfügbar

Spezifikation:

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	Sichtbarer Laser (650-670nm)
Scan-Rate:	200 Scans pro Sekunde
Leseabstand	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Scannertyp:	Bidirektional
Auflösung:	0,10 mm (4 mil) bei PCS 0,9
Druck Kontrast Minimum:	30%, minimale Reflexionsdifferenz (@ 650nm)
Fehlerrate:	1/3000000
Decodierfähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Ergänzungen, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 voller ASCII, Code 39 Trioptic, Code 128, Code 128 voller ASCII, Kodabar, Interleaved 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 Bluetooth Drahtlose Kommunikation, 433 Version hat einen USB-Empfänger, USB-Anschluss zum Aufladen der Batterie
Kabellose Reichweite	433M Hz Wireless: 300m im offenen Bereich; Bluetooth: 15 m
Batterie	900mAh, 3.3V
Strom:	100 mA
Leerlaufstrom:	& lt; 40 mA
Energiequelle:	USB-Kabel zum Laden
Scanwinkel	Neigung 45 ° Elevation 60 °
Maße:	L165mm X W63mm X H87mm
Gewicht:	129g (ohne Ständer)
Stand	Wahlweise
Farbe:	Grau und Schwarz
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur:	0~ 40 ° C
Lagertemperatur:	-40 ~ 60 ° C
Feuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektrostatische Entladung:	Bestätigen Sie die Luftentladung mit +/- 15KV und die Kontaktentladung mit +/- 8KV
Tropfen Spezifikationen:	Widersteht mehrere 1,5 m Tropfen auf Beton

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

Bilder:





OCBS-W011-B



www.ocominc.com

CE FC





OCBS-W011-B



www.ocominc.com





OCBS-W011-B



www.ocominc.com

CE FC

