

# Hoge scansnelheid usb RF433MHz Wireless Laser Barcode Scanner

(M / N: OCBS-W011)

## RF433MHz Wireless Laser Barcode Scanner Kenmerk

Classic eenVoorkom en;  
Hoge scansnelheid (100 scans / sec) en lange leesafstand;  
Uitstekende decoderen capaciteit;  
Duurzame constructie in combinatie met de toekomst-proofing;  
De grijze en zwarte kleur beschikbaar

## RF433MHz Wireless Laser Barcode Scanner Specificatie

<b>Prestatiekenmerken</b>	
Lichtbron:	Zichtbare laser (650-670nm)
Scan Rate:	100 scans per seconde
leesafstand	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Scanner Type:	Bi-directionele
Resolutie:	0.10mm (4mil) bij PCS 0.9
Print Contrast Minimum:	30% minimum reflecterende verschil (@ 650nm)
Error Rate:	1/3000000
Decode Capability:	UPC / EAN, UPC / EAN met supplementals, UCC / EAN128, code 39, code 39 volledige ASCII, code 39 Trioptic, code 128, code 128 volledige ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, discrete 2 van 5, Code 93, MSI , code 11, ATA, RSS-varianten, de Chinese 2 van 5
<b>Fysieke eigenschappen</b>	
Interfaces Ondersteunde:	433MHz of Bluetooth draadloze communicatie, 433 versie heeft een usb-ontvanger, USB-poort voor het opladen van de batterij
Draadloos bereik	433 m hz draadloze: 300m in open veld; Bluetooth: 15m
Accu	900mAh, 3.3V
Actueel:	100 mA
Idle Current:	& Lt; 40 mA
Krachtbron:	USB Cabel voor het opladen
scanning Hoek	Helling 45 ° Hoogte 60 °
Dimensies:	L165mm X W63mm X H87mm
Gewicht:	129g (zonder voet)
Stand	facultatief
Kleur:	Grijs en zwart
<b>gebruikersomgeving</b>	
Werkende Temperatuur:	0~ 40 deg C
Bewaar temperatuur:	-40 ~ 60 ° C
Vochtigheid:	5 ~ 95% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Elektrostatiche ontlading:	Bevestigen om 15KV luchtafvoer +/- en +/- 8KV van contactontlading
Drop Specificaties:	Bestand tegen meerdere 1.5m druppels op beton

<b>Veilig:</b>	
EMI / RFI:	FCC klasse A en CE
Laser Safety:	CDRH klasse 2 laser product