

# RF433MHzWireless Laser Barcode Scanner

(ModelNr.: OCBS-W011A)

## TE GEDENKEN GEBEURTENIS:

- 1) wireless laser barcode scanner RF 433 MHZ(OCBS-W011A)
- 2) kwalitatief scansnelheid (100 scans/sec) en lange lezing afstand;
- 3) uitstekend decodeer vermogen;
- 4) duurzame constructie gecombineerd met toekomst-proofing;
- 5) grijs en zwarte kleur beschikbaar

## SPECIFICATIE:

### Prestaties Kenmerken

Draadloze Frequentie	433MHZ of Bluetooth
Transmissie afstand	300M in open area(433MHZ); 15M(Bluetooth)
Opslag	400000 barcode(433MHZ); 2000 barcode (bluetooth)
Licht Bron:	Zichtbaar Laser (650-670nm)
Scan Tarief:	200 scans per seconde
Lezing Afstand	2.5 ~ 600mm (100% UPC/EAN)
Scanner Type:	Bi-directionele
Resolutie:	0.10mm (4mil) op PC's 0.9
Afdrukken Contrast minimaal:	30%, minimale reflecterende verschil (@650nm)
Fout Tarief:	1/3000000
Decoderen Vermogen:	EAN/UPC, UPC/EAN met supplementals, UCC/EAN128, code 39-, code 39 volledige ASCII, code 39 trioptic, code 128, de volledige ASCII code 128, codabar, interleaved 2 van 5, discrete 2 van 5, code 93, MSI, code 11, ATA, RSS varianten, Chinese 2 van 5...

### Fysieke Kenmerken

Interfaces Ondersteund:	433MHz of Bluetooth draadloze communicatie, 433 versie heeft een USB ontvanger, USB-poort voor het opladen van de batterij
Batterij	900mAh, 3,3 v
Werken Stroom:	15 ~ 30 mA
Stand-by Stroom:	18uA ~ 5mA
Vermogen:	5V □ 500mA
Scannen Hoek	Helling 45° hoogte 60°
Afmetingen:	L165mm X W63mm X H87mm
Gewicht:	129g (zonder standaard)
Stand	Optioneel
Kleur:	Greyor zwart

### Gebruiker Milieu

Operationele Temperatuur:	0~ 40 deg C
Opslag Temperatuur:	-40 ~ 60 deg C
Vochtigheid:	5 ~ 95% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Elektrostatische Kwijting:	+/-15 bevestigen lucht geen kwijting en +/-8KV van contact kwijting
Drop Specificaties:	Doorstaat meerdere 1.5m zakt naar beton

### Veilig:

EMI/RFI:	FCC klasse A en CE
Laserveiligheid:	CDRH klasse 2 laser product

