

Portable handheld laser draadloze barcode scanner RF433MHZ of bluetooth

(M / N: OCBS-W011)

Productomschrijving

Bluetooth barcode scanner-functie:

- 1) Draadloze laser barcode scanner RF 433MHZ (OCBS-W011A) of Bluetooth(OCBS-W011B) voor optie
- 2) Hoge scansnelheid (100 scans / sec) en lange leesafstand;
- 3) Uitstekende decoderen capaciteit;
- 4) Duurzame constructie in combinatie met de toekomst-proofing;
- 5) Grijs en zwarte kleur beschikbaar

Wireless Bluetooth Barcode Scanner specificatie:

Prestatiekenmerken	
Wireless Frequency	433MHZ of Bluetooth
transmissie afstand	300M in open veld (433MHZ); 15M (bluetooth)
opslagruimte	400.000 barcode (433MHZ); 2000 barcode (bluetooth)
Lichtbron:	Zichtbare laser (650-670nm)
Scan Rate:	200 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 ...
Fysieke eigenschappen	
Interfaces Ondersteunde:	433MHz of Bluetooth draadloze communicatie, 433 versie heeft een USB-ontvanger, USB-poort voor het opladen van de batterij
Accu	900mAh, 3.3V
Werken Actueel:	15-30 mA
Stand-by Stroom:	18uA ~ 5mA
Vermogen:	5V, 500mA

scanning Hoek	Helling 45 ° Elevation 60 °
Dimensies:	L165mm X W63mm X H87mm
Gewicht:	129g (zonder voet)
Stand	facultatief
Kleur:	Grijs of zwart
gebruikersomgeving	
Werkende Temperatuur:	0~40 deg C
Bewaar temperatuur:	-40~ 60 deg C
Vochtigheid:	5 ~ 95% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Elektrostatische ontlading:	Confirm naar 15KV luchtafvoer +/- en +/- 8KV van contactontlading
Drop Specificaties:	Bestand tegen meerdere 1.5m druppels op beton
Veilig:	
EMI / RFI:	FCC klasse A en CE
Laser Safety:	CDRH klasse 2 laser product