

RF433 MHz Draadloos of Bluetooth Laser barcodescanner

(Modelnummer: OCBS -w011A / W011B)

Specificatie:

Prestatiekenmerken	
Draadloze frequentie	433 MHz of Bluetooth
Transmissie afstand	300M in open ruimte (433MHZ); 15M (bluetooth)
opslagruimte	400000 barcode (433MHZ); 2000 barcode (bluetooth)
Lichtbron:	Zichtbare laser (650-670 nm)
Scansnelheid:	200 scans per seconde
Leesafstand	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Scanner Type:	Bi-directionele
Resolutie:	0.10mm (4mil) bij PCS 0.9
Minimaal afdrukcontrast:	30%, minimaal reflectieverschil (@ 650nm)
Foutpercentage:	1/3000000
Decodeer mogelijkheid:	UPC / EAN, UPC / EAN met supplementen, UCC / EAN128, code 39, code 39 volledige ASCII, code 39 trioptic, code 128, code 128 volledige ASCII, codabar, interleaved 2 van 5, discrete 2 van 5, code 93, MSI , code 11, ATA, RSS-varianten, Chinees 2 van 5...
Fysieke eigenschappen	
Ondersteunde interfaces:	433 MHz of Bluetooth Draadloze communicatie, 433-versie heeft een USB-ontvanger, USB-poort voor het opladen van de batterij
Accu	900mAh, 3.3V
Werken Huidige:	15 ~ 30 mA
Standby Stroom:	18uA ~ 5mA
Vermogen:	5V, 500mA
Scanhoek	Helling 45 ° Hoogte 60 °
Dimensies:	L165 mm X B63 mm X H87 mm
Gewicht:	129 g (zonder standaard)
Gebruikersomgeving	
Bedrijfstemperatuur:	0~40 deg C
Bewaar temperatuur:	-40~ 60 deg C
Vochtigheid:	5 ~ 95% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Elektrostatische ontlading:	Cbevestig tot +/- 15KV luchtafvoer en +/- 8KV contactafvoer
Drop specificaties:	Bestand tegen meerdere druppels van 1,5 m tot beton



OCBS-W011





OCBS-W011





OCBS-W011

