

Draadloos 1D Laser barcodescanner

(Modelnummer: OCBS -W013)

Specificatie:

Fysieke parameters	
Materiaal	ABS + PVC + PC
Grootte	L * B * H: 162 mm * 68 mm * 93 mm
Gewicht	169 g ± 5 g (zonder koord)
Stroomvoorziening	5V ± 5% , Ingebouwde 3,7 v 1500 mAh lithium-ionbatterij
Bedrijfsstroom	50MA (bedrijfsmodus); 30MA (stand-bymodus) 100MA (maximale piek)
Knop levensduur	& Gt; 100,000
Prestatieparameters	
Interface	USB-kabel; draadloze 2.4G-overdracht
Systeem ondersteund	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Ondersteunde taal	Engels (aanpasbare taal)
Lichtbron	Zichtbare laserdiode, golflengte 650 nm
bewerker	32-bits MCU
Geheugen	64K (ongeveer 3500 14bit 1D barcodes) (de geheugencapaciteit kan worden aangepast)
Scansnelheid	200 scans / sec
Resolutie	4mil
Verzendingsafstand	70m
Bitfoutpercentage	1/5000000
Leesmodus	laser
Triggermodus	Handmatig; continu scannen
Laadtijd	6-7 uur
Werktijd	ongeveer 24 uur
Scanafstand	10mm-600mm
Scanning Diepte	Code39 5mil: 3cm - 8cm Code39 10mil: 4cm - 45cm
Omgevingsparameters	
IP-klasse	IP52
Opslag Temp.	0 tot 50°C / 32 tot 122°F
Vochtigheid bij opslag	20% tot 85% (geen condensatie)



OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013



