

OCBS -W013 32-bit lange afstand 2.4G handheld 1D laser barcodescanner draadloos

(Modelnummer: OCBS -W013)

Voorzien zijn van:

200 MM / S scansnelheid

Lange velddiepte van 10-60 cm

70 m lange afstand 2.4G draadloze transmissie

Compatibel met meerdere taallay-outs

1,5 m vrije val op betonnen ondergrond

1500 mAh lithium-ionbatterij

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 3.7v 1500mAh lithium-ionbatterij
Bedrijfsstroom	50MA (bedrijfsmodus); 30MA (stand-bymodus) 100MA (maximale piek)
Kleur	wit Zwart
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
Prompt-modus	Zoemer, indicatielampje (LED)
Contrast afdrucken	35%
Laadtijd	6-7 uur
Werktijd	ongeveer 24 uur

decodering geschiktheid	Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matri Code39-Normale Code39-FullASCII Code32 Code93-Normale Code93-FullASCII Code128
Scanafstand	10mm-600mm
Scanning Angel	Roll35 °, Pitch65 °; Yew65 °
Scanning Diepte	Code39 5mil: 3cm - 8cm Code39 10mil: 4cm - 45cm
Omgevingsparameters	
IP-klasse	IP52
Bedrijfstemp.	0 tot 50°C / 32 tot 122°F
Opslag Temp.	0 tot 50°C / 32 tot 122°F
luchtvochtigheid regelen	20% tot 85% (geen condensatie)
Vochtigheid bij opslag	20% tot 85% (geen condensatie)
ESD-bescherming	15KV luchtafvoer
Schokbestendig	1,5 m vrije val op betonnen ondergrond