

Draadloze 2D-barcodescanner met oplaadstation

(M / N: OCBS-W234)

Kenmerken:

1. Standaard 2,4 GHz-communicatie over lange afstand
2. Unblocked kan 80 meter verzenden
3. Zeer nauwkeurige scanengine met miljoenen pixels
4. 190mA ontwerp met laag vermogen kan 40.000 keer scannen
5. Kan meer dan 12 uur werken in volledig opgeladen toestand
6. Standaard oplaad- en ontvangstbasis
7. Grote draadloze buffer kan 1000 karakters overdragen

FYSIEKE EIGENSCHAPPEN	
Materiaal	ABS + PC + TPU
Stroomvoorziening	DC 5V ± 5%
Bedrijfsstroom	190mA □bedrijfsmodus□
accu	3.7V 2000mAH 18650 batterij
Oplaadtijd	6.5 uur
Volledige werktijd	□ 12 uur
Gewicht	170 g ± 5 g
PRESTATIEKENMERKEN	
Draadloze methode	2,4 GHz
Transmissie afstand	50-80M
Lichtbron	Rode LED Aim + wit licht LED
Opslag	2M □ongeveer 40000 stuks barcodes□ □kunnen worden aangepast□
Decodeer mogelijkheid	Codabar, Code11, Code39 / Code93, UPC / EAN, Code128 / EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5, QR CODE, DATA MATRIX, PDF417
Resolutie	Code39 5mil, QR 8.7mil, PCS 45%
Diepte van het veld	5MIL CODE39: 5-12 CM 15 MIL CODE39: 4-25 CM 10MIL CODE93: 4-21 CM 15 MIL UPC / EAN: 4-25 CM 20 MIL QR: 4-25 CM
Scansnelheid	400 keer / sec
Foutpercentage	1/500 miljoen
Instelmodus	Handmatig, automatische detectie, continu scannen
Scan breedte	5 * 5 cm ² - 30 * 30 cm ²
Verzoekende modus	Zoemer, indicatielampje □LED□
Afdrukcontrast	Min 35%
Hoeken scannen	Rol 0-360 °, steek ± 65 °, gier ± 60 °
GEBRUIKERSOMGEVING	
IP-niveau	≥IP54
Bedrijfstemp	0 tot 50 °C / 32 tot 122 °F
Opslagtemp	0 tot 50 °C / 32 tot 122 °F

luchtvochtigheid regelen	5 - 95% (niet condenserend)
Opslagvochtigheid	5 - 95% (niet condenserend)
Elektrostatische bescherming	15KV
Schokbestendig	1.5M vrije val op betonnen ondergrond



OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

