

Draadloze 2D barcodescanner met oplaadbasis

(M / N: OCBS -W234)

Kenmerken:

- Standaard lange afstand 2,4 GHz communicatie
- Niet geblokkeerd kan 80 meter uitzenden
- Hoge precisie scan-engine van 1 miljoen pixels
- 190mA low power design kan 40.000 keer scannen
- Kan meer dan 12 uur werken in een volledig opgeladen staat
- Standaard opladen en basisstation ontvangen
- Grote draadloze buffer kan 1000 tekens overbrengen

FYSIEKE EIGENSCHAPPEN	
Materiaal	ABS + PC + TPU
Stroomvoorziening	DC 5V ± 5%
Bedrijfsstroom	190mA [bedrijfsmodus]
batterij	3.7V 2000mAH 18650 batterij
Oplaadtijd	6.5hours
Volledige werktijd	[] 12 uur
Gewicht	170g ± 5g
PRESTATIEKENMERKEN	
Draadloze methode	2.4GHz
Transmissie afstand	50-80M
Lichtbron	Rode LED Doel + wit licht LED
opslagruimte	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, PCS45%
Diepte van het veld	5MIL CODE39: 5--12 CM 15MIL CODE39: 4-25 CM 10MIL CODE93: 4 - 21 CM 15MIL UPC / EAN: 4-25 CM 20MIL QR: 4-25 CM
Scansnelheid	400times / sec
Foutpercentage	1 / 500million
Instellingsmodus	Handmatig, automatische detectie, continu scannen
Scanbreedte	5 * 5 cm ² - 30 * 30 cm ²
Prompt-modus	Zoemer, indicatielampje [LED]
Contrast afdrukken	Min 35%
Scanning Angles	Rol 0-360 °, Pitch ± 65 °, Yaw ± 60 °
GEBRUIKERSOMGEVING	

IP-niveau	≥IP54
Bedrijfstemp	0 tot 50 °C / 32 tot 122 °F
Opslag Temp	0 tot 50 °C / 32 tot 122 °F
luchtvochtigheid regelen	5 - 95% (niet-condenserend)
Vochtigheid bij opslag	5 - 95% (niet-condenserend)
Elektrostatische bescherming	15KV
Schokbestendig	1.5M vrije val op betonnen ondergrond



OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

