

Draadloze 2D met basisscanner

(M / N: OCBS - W234)

voorzien zijn van:

Standaard 2,4 GHz-communicatie over lange afstand
 Barrièrevrije transmissie van 80 meter
 1 Megapixel zeer nauwkeurige scan-engine
 190mA IKrchtig ontwerp Kan 40.000 keer scannen
 waren in staat Meer dan 12 uur volledig opgeladen werken
 Standaard opladen via laadstation

Fysieke eigenschappen	
materiaal	ABS + PC + TPU
stroomvoorziening	DC 5V ± 5%
Werkende stroom	190Goed(Bedrijfsmodus)
accu	3.7V 2000mAH 18650 batterij
Oplaadtijd	6.5 uren
Volledige werktijd	>12 uren
gewicht	170g ± 5g
Prestatiekenmerken	
draadloze MediumEtdod	2.4GHz
Transmissie afstand	50-80M
lichtbron	Rode LED doel + witte LED
opslagruimte	2 miljoen (Aan 40000 Stuk Streepjescode)Kan aangepast worden)
Decodering vermogen	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	400 keer / sec
Foutpercentage	1 / 500mil
Instellingsmodus	Continu scannen
Scan breedte	5 * 5cm ² - 30 * 30cm ²
Prompt-modus	Zoemer, indicatielampje (LED)
Contrast afdrukken	35%
Scanhoek	Blader 0-360 °, Afstand ± 65 °, Gier ± 60 °
Gebruikersomgeving	
IP-niveau	≥IP54
Bedrijfstemperatuur	0 tot 50oC / 32 tot 122oF
Bewaar temperatuur	0 tot 50oC / 32 tot 122oF
Luchtvochtigheid regelen	5 - 95% (niet-condenserend)
Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95% (niet-condenserend)
Elektrostatische bescherming	15KV
Impact weerstand	1.5M vrij om op het betonnen oppervlak te vallen



OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

