

## Drahtloser 2D-Barcode-Scanner mit Ladestation

(M / N: OCBS-W234)

### Eigenschaften:

1. Standard-Fernkommunikation mit 2,4 GHz
2. Unblocked kann 80 Meter übertragen
3. Hochpräzise Millionen-Pixel-Scan-Engine
4. Das 190-mA-Low-Power-Design kann 40.000 Mal scannen
5. Kann länger als 12 Stunden in voll aufgeladenem Zustand arbeiten
6. Standard Lade- und Empfangsbasis
7. Ein großer drahtloser Puffer kann 1000 Zeichen übertragen

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Material	ABS + PC + TPU
Netzteil	DC 5V ± 5%
Betriebsstrom	190mA □Betriebsart□
Batterie	3,7 V 2000 mAH 18650 Batterie
Ladezeit	6,5 Stunden
Volle Arbeitszeit	□ 12 Stunden
Gewicht	170 g ± 5 g
LEISTUNGSMERKMALE	
Drahtlose Methode	2,4 GHz
Übertragungsentfernung	50-80M
Lichtquelle	Rote LED Ziel + weiße Licht-LED
Lager	2M □ca. 40000 Stück Barcodes□□ können angepasst werden□
Dekodierbarkeit	Codabar, Code11, Code39 / Code93, UPC / EAN, Code128 / EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5, QR-CODE, DATENMATRIX, PDF417
Auflösung	Code39 5mil, QR 8,7mil, PCS45%
Tiefenschärfe	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
Scan-Geschwindigkeit	400 mal / s
Fehlerrate	1 / 500million
Einstellungsmodus	Manuell, Auto-Sensing, Kontinuierliches Scannen
Scanbreite	5 * 5 cm <sup>2</sup> - 30 * 30 cm <sup>2</sup>
Eingabeaufforderungsmodus	Summer, Kontrollleuchte □LED□
Kontrast drucken	Min 35%
Scanwinkel	Rolle 0-360 °, Steigung ± 65 °, Gieren ± 60 °
BENUTZERUMGEBUNG	
IP-Ebene	≥IP54
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F
Lagertemperatur	0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F

Betriebsfeuchtigkeit	5 - 95% (nicht kondensierend)
Lagerfeuchtigkeit	5 - 95% (nicht kondensierend)
Elektrostatischer Schutz	15 kV
Stoßfestigkeit	1,5 M freier Fall auf der Betonoberfläche



OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

