

Drahtloses 2D mit Basisscanner

(M / N: OCBS - W234)

Feature:

- Standard-2,4-GHz-Fernkommunikation
- Barrierefreie Übertragung von 80 Metern
- 1 Hochpräzises Megapixel-Scanmodul
- 190 mA IPower Design Kann 40.000 mal scannen
- konnten Länger als 12 Stunden voll aufgeladen arbeiten
- Standardladung über Ladestation

Physikalische Eigenschaften	
Material	ABS + PC + TPU
Energieversorgung	DC 5 V ± 5%
Arbeitsstrom	190mA (Betriebsart)
Batterie	3,7 V 2000 mAh 18650 Batterie
Ladezeit	6.5 Stunden
Volle Arbeitszeit	>12 Stunden
Gewicht	170 ± 5 g
Leistungsmerkmale	
kabellos Mittelwelligkeit	2,4 GHz
Übertragungsbereich	50-80M
Lichtquelle	Rote LED-Anzeige + weiße LED
Lager	2M (auf 40000 Stück Barcode) Kann angepasst werden)
Dekodierbarkeit	Codabar, Code11, Code39 / Code93, UPC / EAN, Code128 / EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5, QR-Code, DATA MATRIX, 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
Scangeschwindigkeit	400x / Sek
Fehlerrate	1 / 500mil
Einstellungsmodus	Kontinuierliches Scannen
Scanbreite	5 × 5 cm 2 - 30 × 30 cm 2
Eingabeaufforderungsmodus	Summer, Kontrollleuchte (LED)
Kontrast drucken	35%
Scanwinkel	Scrollen Sie zwischen 0 und 360 °, Abstand ± 65 °, Gierwinkel ± 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	15KV
Schlagfestigkeit	1,5 m können frei auf die Betonoberfläche fallen



OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

