

Mobiler wasserdichter IP54 2D-Barcode-QR-Codescanner

(M / N: OCBS-W234)



Eigenschaften:

- Standard-2,4-GHz-Fernkommunikation
- Unblocked kann 80 Meter senden
- Millionen Pixel hochpräzise Scan-Engine
- 190mA Low-Power-Design kann 40.000 mal scannen
- Kann in voll aufgeladenem Zustand länger als 12 Stunden arbeiten
- Standard aufladen und Basis empfangen
- Der große drahtlose Puffer kann 1000 Zeichen übertragen

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Material	ABS + PC + TPU
Netzteil	DC 5 V \pm 5%
Betriebsstrom	190mA (Betriebsart)
Batterie	3.7V 2000mAH 18650 Batterie
Ladezeit	6,5 Stunden
Volle Arbeitszeit	□ 12 Stunden
Gewicht	170 g \pm 5 g
LEISTUNGSMERKMALE	
Drahtlose Methode	2,4 GHz
Übertragungreichweite	50-80M
Lichtquelle	Rote LED Ziel + weiße 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 / Sek
Fehlerrate	1 / 500million
Einstellungsmodus	Manuelle, automatische Erkennung, kontinuierliches Scannen
Scanbreite	5 * 5 cm ² - 30 * 30 cm ²
Eingabeaufforderungsmodus	Summer, Kontrollleuchte (LED)
Druckkontrast	Min 35%
Scanwinkel	Roll 0-360 °, Pitch ± 65 °, Yaw ± 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)
Lagerungsfeuchtigkeit	5 - 95% (nicht kondensierend)
Elektrostatischer Schutz	15KV
Stoßfestigkeit	1,5 m freier Fall auf Betonoberfläche



