

Drahtloser 2D-Barcode-Scanner mit Ladestation

(M / N: OCBS-W234)

OCOM hat einen neuen drahtlosen 2,4-GHz-2D-Barcode-Kommunikationsscanner (M / N: OCBS-W234) veröffentlicht. Es handelt sich um einen hochpräzisen 2D-Barcode-Scanner mit Ladestation. Um die verschiedenen Anforderungen in der Anwendung zu erfüllen, kann OCBS-W234 sowohl 1D- als auch QR-Codes lesen und mehr als 12 Stunden in voll aufgeladenem Zustand arbeiten. Kann jedem Kunden eine effiziente Arbeitsbedingung und eine hervorragende Arbeitserfahrung bieten.

Eigenschaften:

Standard-Fernkommunikation mit 2,4 GHz

Unblocked kann 80 Meter übertragen

1 Million Pixel hochpräzise Scan-Engine

Das 190-mAh-Low-Power-Design kann 40.000 Mal scannen

Kann länger als 12 Stunden in voll aufgeladenem Zustand arbeiten

Standard Lade- und Empfangsbasis

Ein großer drahtloser Puffer kann 1000 Zeichen übertragen

| PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|-----------------------------|--|
| Material | ABS + PC + TPU |
| Netzteil | DC 5V ± 5% |
| Betriebsstrom | 190mAh □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 ² - 30 * 30 cm ² |
| Eingabeaufforderungsmodus | Summer, Kontrollleuchte <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> |
| 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



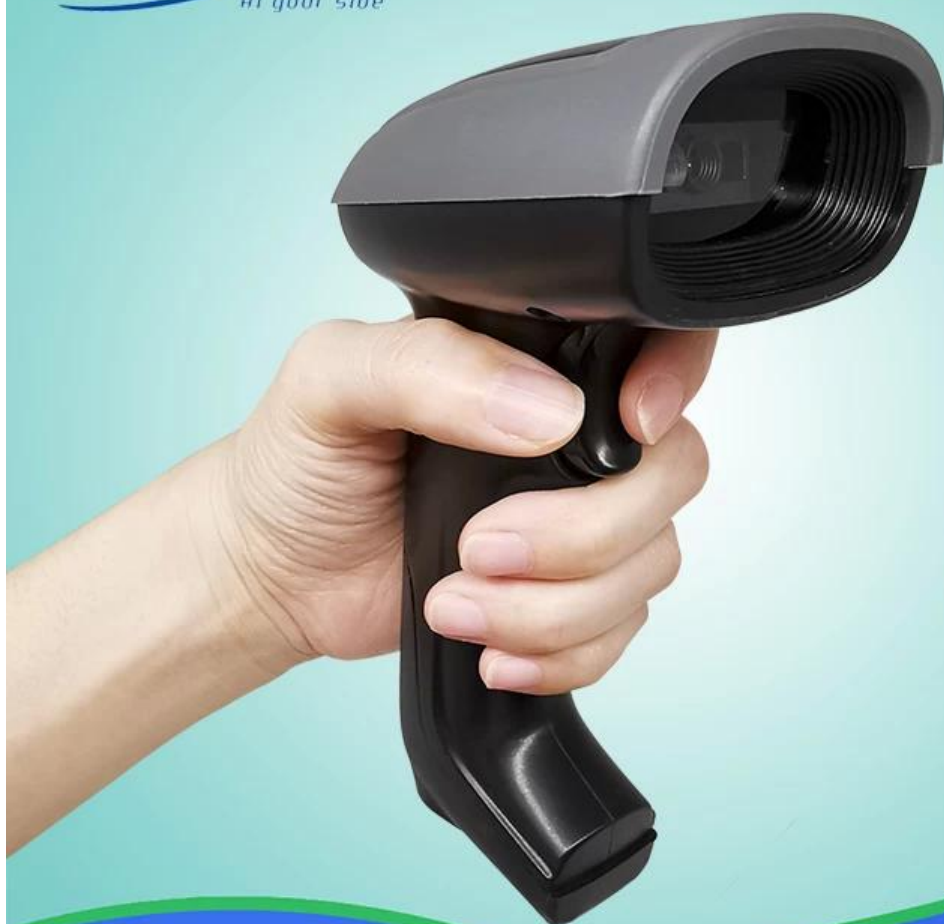


OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234



Relevante Dokumente:

[Kurzanleitung zum Barcode-Scanner OCBS-W234](#)