

OCBS-W234 China Mobiler Bluetooth-Handheld-Qr-2D-Barcode-Scanner mit großer Reichweite und Ladestation

(M/N:OCBS -W234)

Eigenschaften:

- Standardmäßige 2,4-GHz-Fernkommunikation Unblocked kann 80 Meter übertragen
- 1 Million Pixel Hochpräzisions-Scan-Engine
- mA-Low-Power-Design kann 40.000 Mal scannen
- Kann mehr als 12 Stunden in einem voll aufgeladenen Zustand arbeiten
- Standard-Lade- und Empfangsbasis
- Großer drahtloser Puffer kann übertragen 1000 Zeichen

Spezifikation

Allgemein	
Modell	OCBS -W234
Material	ABS+PC+TPU
IP-Ebene	≥IP54
Drahtlose Methode	2,4 GHz
Einstellungsmodus	Manuell, automatische Erkennung, kontinuierliches Scannen
Aufforderungsmodus	Summer, Kontrollleuchte (LED)
Batterie	3,7 V 2000 mAh 18650 Akku
Ladezeit	6,5 Stunden
Volle Arbeitszeit	□12 Stunden
Stromversorgung	DC 5V ±5%
Betriebsstrom	190mA (Betriebsmodus)
Elektrostatischer Schutz	15 kV
Stoßfestigkeit	1,5 m freier Fall auf Betonoberfläche
Leistung	
Scangeschwindigkeit	400 Mal/Sek
Scanbreite	5 * 5 cm ² -- 30 * 30 cm ²
Lichtquelle	Rotes LED-Ziel + weißes LED-Licht
Übertragungsdistanz	50-80M
Fehlerrate	1/500 Millionen
Lagerung	2M (ca. 40000 Stück Barcodes) (kann angepasst werden)
Auflösung	Code39 5mil, QR 8,7mil, PCS45%
Kontrast drucken	mind. 35%
Scanwinkel	Rollen 0-360°, Nicken ±65°, Gieren ±60°
Dekodierungsfähigkeit	Codabar, Code11, Code39/Code93, UPC/EAN, Code128/EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5. QR-CODE, DATENMATRIX, PDF417 , Mikro-PDF 417
Tiefe des Scanfelds	5MIL CODE39: 5-12 CM , 15MIL CODE39: 4-25 CM 10 MIL CODE93: 4-21 CM , 15 MIL UPC/EAN: 4-25 CM 20 MIL QR: 4--25 CM
Physisch	
Gewicht	Brutto: 500 g
Paket	210*130*95mm
20 in 1 Karton	500 * 280 * 460 mm/ 11,0 kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation