

Bluetooth oder 2,4G Wireless 1D 2D Barcode Scanner (M / N: OCBS -W233)



Eigenschaften:

- Standard Bluetooth + 2.4G + USB-Kommunikation
- 1 Millionen Pixel hochpräzises Scanning-Modul
- 250mA-Low-Power-Design kann 30.000 Mal scannen
- Die Lebensdauer der Knöpfe reicht bis zu 8 Millionen Mal.
- Unterstützungsvorausrichtungsfunktion
- Das Scannen von langen Barcodes bietet eine hohe Leistung
- Ein großer drahtloser Puffer kann 600 Zeichen übertragen

Leichte Ressource	CMOS (5600K weiße LED)
Zentralprozessor	32 bit
Bildauflösung	1 MP (1280 * 800)
Drahtlose Funktion	2.4G + USB oder 2.4G + Bluetooth + USB für optional
Unterstützte Symboligies	2D: PDF417 □ Micro PDF 417, QR-Code (QR1 / 2, Micro), Datenmatrix, Aztec, Chinese Sensible Code 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code39, Code 93, Code32, Code11, Codabar, Plessey, MSI, Verschachtelt 2 von 5, IATA 2 von 5, Matrix 2 von 5, Gerade 2 von 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 erweitert, RSS-14 Limited, Com pos-Code-A, Com pos-Code-B, Com-pos-Code.
Präzision	1D ≥ 4 mil (0,10 mm) 2D ≥ 7 mil (0,10 mm)
Tiefe des Scanfeldes	Code 39-5mil: 60mm-120mm UPCA-13mil (100%): 35 mm-310 mm
Fehlerrate dekodieren	Weniger als 1/8 Millionen
Kontrastsignal drucken	≥ 30 °
Scanwinkel	Gier (Neigung) 55 ° & Pitch55 °
Batterie	2000mAh (30000-fache Abtastung und Übertragung)
Betriebsspannung	5VDC ± 10%
Aktuell	250mA ± 5% arbeiten
Betriebstemperatur	0 ° C ~ + 50 ° C
Lagertemperatur	-40 ° C bis + 70 ° C
Feuchtigkeit	5% -95%
Zertifizierungen	CE, IP54, ROHS, FCC, EMC, RED, LVD
Gewicht	275 g
Boxgröße	190 mm * 115 mm * 85 mm;

Kartongewicht	50 sätze / ctn; 16 kg / ctn;
Kartongröße	600 mm x 450 mm x 420 mm



OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233

