

Hoch PREzision Drahtweniger 2D Barcode Scanner

(M / N: OCBS-W233)

Eigenschaften:

- | Standard Bluetooth + 2.4G + USB Kommunikation
- | 1 Millionen Pixel hochpräzise Scan-Engine
- | 250mA low power design kann 30.000 mal scannen
- | Taste Das Leben reicht bis zu 8 Millionen Mal.
- | Pre-Targeting-Funktion unterstützen
- | Scannen | Ein Barcode hat eine hohe Leistung
- | Big Wireless Buffer kann nicht Übertragen Sie 600 Zeichen

Lichtquelle	CMOS (5600K weiße LED)
Zentralprozessor	32 bit
ichMagier Auflösung	1 MP (1280 * 800)
Wireless-Funktion	2,4G + USB oder 2,4G + Bluetooth + USB für optional
Unterstützte Symbolik	2D: PDF417, Micro PDF 417, QR-Code (QR1 / 2, Micro), Datenmatrix, Aztec, Chinese Sensible Code
	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, Code 39, Code 93, Code 32, Code 11, Codabar, Plessey, MSI, Interleaved 2 von 5, IATA 2 von 5, Matrix 2 von 5, Straight 2 of 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 Expanded, RSS-14 Limited, Mit pos-Code-A, Mit pos-Code-B, Mit pos-Code-C.
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	Gieren (Schrägstellung) 55 ° & Pitch 55 °
Batterie	2000mAh (30000 mal Scan und Übertragung)
Betriebsspannung	5 VDC ± 10%
Aktuell	Arbeiten 250 mA ± 5%
Betriebstemperatur	0° C ~ + 50 ° C
Lagertemperatur	-40 ° C ~ + 70 ° C
Feuchtigkeit	5% -95%
Zertifizierungen	CE, IP54, RoHS, FCC, EMV, ROT, LVD
Gewicht	275 g
Kartongröße	190 mm * 115 mm * 85 mm;
Karton Gewicht	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

