

Hochpräziser drahtloser 2D-Barcode-Scanner

(M / N: OCBS-W233)

Eigenschaften:

1. Standard Bluetooth + 2.4G + USB-Kommunikation
2. 1 Million Pixel hochpräzise Scan-Engine
3. Das 250-mA-Design mit geringem Stromverbrauch kann 30.000 Mal gescannt werden
4. Die Lebensdauer der Tasten beträgt bis zu 8 Millionen Mal.
5. Unterstützt die Pre-Targeting-Funktion
6. Das Scannen von langen Barcodes hat eine hohe Leistung
7. 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 Symbolik	2D: PDF417 □ Micro PDF 417, QR-Code (QR1 / 2, Micro), Datenmatrix, Azteken, chinesischer sensibler 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, Gerade 2 von 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 erweitert, RSS-14 Limited, Com pos ite Code-A, Com pos ite Code-B, Com pos ite Code-C.
Präzision	1D ≥ 4 mil (0,10 mm)
	2D ≥ 7 mil (0,10 mm)
Tiefe des Scanfeldes	Code 39-5mil: 60 mm-120 mm
	UPCA-13mil (100%): 35 mm-310 mm
Fehlerrate dekodieren	Weniger als 1/8 Millionen
Kontrastsignal drucken	≥ 30 °
Scanwinkel	Gieren (Schräglauf) 55 ° & Pitch55 °
Batterie	2000mAh (30000 mal Scan und Übertragung)
Betriebsspannung	5 VDC ± 10%
Aktuell	Arbeiten 250mA ± 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
Boxgröße	190 mm * 115 mm * 85 mm;
Kartongewicht	50 Sätze / ctn; 16 kg / ctn;
Kartongröße	600 mm × 450 mm × 420 mm



OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233

