

Auto Sensing 2d QR-Code 2,4 g Bluetooth-Barcode-Scanner

(M / N: OCBS-W235)

Eigenschaften:

Standard 2.4G + USB-Kommunikation;

1 Million Pixel hochpräzise Scan-Engine;

Low-Power-Design kann 15000-mal scannen;

Das Scannen von Barcodes mit hoher Dichte weist eine hohe Leistung auf.

Überlegene Leistung für kleine zweidimensionale Codes;

Ein großer drahtloser Puffer kann 600 Zeichen übertragen.

Geeignet für russische Tabakprojekte.

Spezifikation

Leichte Ressource	CMOS
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	1500mAh (20000 mal Scan und Übertragung)
Betriebsspannung	5 VDC ± 10%
Aktuell	Arbeit 250mA ± 5%
Betriebstemperatur	0 ° C ~ + 50 ° C.
Lagertemperatur	-40 ° C ~ + 70 ° C.
Feuchtigkeit	5% -95%



OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235

