## Kostengünstiger drahtloser 2D-Barcode-Scanner

(M / N: OCBS-W235)



## Eigenschaften:

Standard 2.4G + USB Kommunikation;

1 Million Pixel hochpräzises Scanmodul;

Low-Power-Design kann 15000-mal scannen;

Das Scannen von Barcodes mit hoher Dichte bietet eine hohe Leistung.

Überlegene Leistung für kleine zweidimensionale Codes;

Der große drahtlose Puffer kann 600 Zeichen übertragen.

Geeignet für russische Tabakprojekte.

Lichtquelle	CMOS
Zentralprozessor	32 bit
Bildauflösung	1 MP (1280 * 800)
Wireless-Funktion	2,4G + USB oder 2,4G + Bluetooth + USB für optional
	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.

1D ≥ 4 mil (0,10 mm)
2D ≥ 7 mil (0,10 mm)
Code 39-5mil: 60mm-120mm
UPCA-13mil (100%): 35 mm-310 mm
Weniger als 1/8 Millionen
≥ 30 °
Gieren (Schrägstellung) 55 ° & Neigung55 °
1500mAh (20000 mal Scan und Übertragung)
5 VDC ± 10%
Arbeit 250mA ± 5%
0 ° C ~ + 50 ° C
-40 ° C ~ + 70 ° C
5% -95%















## OCBS-W235



