

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
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 \geq 4 mil (0,10 mm)
	2D \geq 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	$\geq 30^\circ$
Scanwinkel	Gieren (Schrägstellung) 55° & Neigung 55°
Batterie	1500mAh (20000 mal Scan und Übertragung)
Betriebsspannung	5 VDC \pm 10%
Aktuell	Arbeit 250mA \pm 5%
Betriebstemperatur	$0^\circ\text{C} \sim + 50^\circ\text{C}$
Lagertemperatur	$-40^\circ\text{C} \sim + 70^\circ\text{C}$
Feuchtigkeit	5% -95%



OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235

