

Ekonomiczny bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 2D

(M / N: OCBS -W235)



Cechy:

Standardowa komunikacja 2.4G + USB;

Silnik skanowania o wysokiej precyzji 1 milion pikseli;

Konstrukcja o niskiej mocy może skanować 15000 razy;

Skanowanie kodu kreskowego o wysokiej gęstości ma wysoką wydajność;

Doskonała wydajność dla małych kodów dwuwymiarowych;

Duży bezprzewodowy bufor może przesyłać 600 znaków;

Nadaje się do rosyjskich projektów tytoniowych.

Light Resource	CMOS
procesor	32-bitowy
Rozdzielczość obrazu	1 MP (1280 * 800)
Funkcja bezprzewodowa	2.4G + USB lub 2.4G + Bluetooth + USB dla opcjonalnego
Obsługiwane symbole	2D: PDF417 □ Micro PDF 417, kod QR (QR1 / 2, Micro), Data Matrix, Aztec, Chinese Sensible Code
	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code39, Code 93, Code32, Code11, Codabar, Plessey, MSI, Interleaved 2 of 5, IATA 2 of 5, Matrix 2 of 5, Straight 2 of 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 Rozszerzony, RSS-14 Limited, Com pos ite Code-A, Com pos ite Code-B, Com pos ite Code-C.

Precyzja	1D \geq 4 mil (0,10 mm)
	2D \geq 7 mil (0,10 mm)
Głębokość pola skanowania	Kod 39-5 mil: 60 mm-120 mm
	UPCA-13mil (100%): 35 mm-310 mm
Dekodowanie poziomu błędu	Mniej niż 1/8 miliona
Wydrukuj sygnał kontrastu	$\geq 30^\circ$
kąt skanowania	Odchylenie (pochylenie) 55° i skok 55°
Bateria	1500 mAh (20000 razy skanowanie i transmisja)
Napięcie robocze	5 VDC \pm 10%
obecny	pracujący 250mA \pm 5%
Temperatura robocza	$0^\circ\text{C} \sim + 50^\circ\text{C}$
Temperatura przechowywania	$-40^\circ\text{C} \sim + 70^\circ\text{C}$
Wilgotność	5% -95%



OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235

