

OCBS -W235 Tani ręczny bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 2D bluetooth

(M / N: OCBS -W235)

Cechy:

Standardowa komunikacja 2.4G + USB;

1-milionowy precyzyjny silnik skanujący;

Konstrukcja o małej mocy może skanować 15000 razy;

Skanowanie kodów kreskowych o dużej gęstości ma wysoką wydajność;

Doskonała wydajność dla małych kodów dwuwymiarowych;

Duży bufor bezprzewodowy może przenosić 600 znaków;

Nadaje się do rosyjskich projektów tytoniowych.

Specyfikacja

Light Resource	CMOS
procesor	32-bitowy
Rozdzielczość obrazu	1 Mpix (1280 * 800)
Funkcja bezprzewodowa	2.4G + USB lub 2.4G + Bluetooth + USB opcjonalnie
Obsługiwane symbole	2D: PDF417 □ Micro PDF 417, QR Code (QR1 / 2, Micro), Data Matrix, Aztec, chiński rozsądny kod 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code39, Code 93, Code32, Code11, Codabar, Plessey, MSI, Interleaved 2 z 5, IATA 2 z 5, Matrix 2 z 5, Prosto 2 z 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 Rozszerzone, RSS-14 Limited, Com pos poz. Kod-A, Com pos poz. Kod-B, Com pos poz. Kod-C.
Precyzja	1D ≥ 4 mil (0,10 mm)
	2D ≥ 7 mil (0,10 mm)
Głębina pola skanowania	Kod 39-5 mil: 60 mm-120 mm
	UPCA-13 mil (100%): 35 mm-310 mm
Współczynnik błędów dekodowania	Mniej niż 1/8 miliona
Drukuj sygnał kontrastu	≥ 30 °
kąt skanowania	Odchylenie (pochylenie) 55 ° i nachylenie 55 °
Bateria	1500 mAh (20000 razy skanowanie i transmisja)
Napięcie robocze	5 V DC ± 10%
obecny	działa 250mA ± 5%
Temperatura robocza	0 ° C ~ + 50 ° C
Temperatura przechowywania	-40 ° C ~ + 70 ° C
Wilgotność	5% -95%



OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235

