

Precyzyjny bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 2D

(M / N: OCBS -W233)

Cechy:

1. Standardowa komunikacja Bluetooth + 2.4G + USB
2. Mechanizm skanowania o wysokiej precyzji 1 milion pikseli
3. Konstrukcja o niskiej mocy 250 mA może skanować 30 000 razy
4. Żywotność przycisków sięga nawet 8 milionów razy.
5. Obsługa funkcji wstępnego kierowania
6. Skanowanie długiego kodu kreskowego ma wysoką wydajność
7. Duży bezprzewodowy bufor może przesyłać 600 znaków

Light Resource	CMOS □Biała dioda LED 5600K□
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, chiński rozsądny kod 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 ≥ 4 mil (0,10 mm)
	2D ≥ 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	≥ 30 °
kąt skanowania	Odchylenie (pochylenie) 55 ° i skok 55 °
Bateria	2000 mAh (30000 razy skanowanie i transmisja)
Napięcie robocze	5 VDC ± 10%
obecny	pracujący 250mA ± 5%
Temperatura robocza	0 ° C ~ + 50 ° C
Temperatura przechowywania	-40 ° C ~ + 70 ° C
Wilgotność	5% -95%
Certyfikaty	CE, IP54, ROHS, FCC, EMC, RED, LVD
Waga	275g
Rozmiar pudełka	190 mm * 115 mm * 85 mm;
Waga kartonu	50 zestawów / ctn; 16 kg / ctn;
Wielkość kartonu	600 mm × 450 mm × 420 mm



OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233

