

## Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 2D lub 3D Bluetooth (M / N: OCBS -W233)



### Funkcje:

Standardowa komunikacja Bluetooth + 2.4G + USB  
Silnik skanowania o wysokiej precyzji 1 milion pikseli  
Projekt o niskiej mocy 250mA może skanować 30 000 razy  
Życie przycisku osiąga nawet 8 milionów razy.  
Obsługa funkcji pre-targetingu  
Skanowanie długiego kodu kreskowego ma wysoką wydajność  
Duży bezprzewodowy bufor może przestać 600 znaków

Zasoby światła	CMOS (biała dioda LED 5600K)
procesor	32-bitowy
Rozdzielczość obrazu	1 MP (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, Chinese Sensible Code 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, Macierz 2 z 5, Straight 2 z 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 Expanded, RSS-14 Limited, Com pos ite Code-A, Com pos ite Code-B, Com pos ite Code-C.
Precyzja	1D ≥ 4 mil (0.10mm) 2D ≥ 7 mil (0.10mm)
Głębokość pola skanowania	Kod 39-5mil: 60mm-120mm UPCA-13mil (100%): 35 mm-310 mm
Odkodować współczynnik błędu	Mniej niż 1/8 miliona
Drukuj sygnał kontrastu	≥ 30 °
kąt skanowania	Yaw (Skew) 55 ° & Pitch 55 °
Bateria	2000mAh (30000 razy skanowanie i transmisja)
Napięcie robocze	5VDC ± 10%
obecny	działający 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; 16kg / ctn;
Wielkość kartonu	600 mm x 450 mm x 420 mm



# OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233







OCBS-W233





OCBS-W233





# OCBS-W233

