

2,4 GHz&Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 2D Bluetooth

(Nr modelu: OCBS -W232)



Funkcja:

Zintegrowana pamięć nieulotna;

32-bitowy dekodery zapewniający doskonałe możliwości dekodowania;

Kompatybilny z komunikacją bezprzewodową Bluetooth i 2,4 GHz;

Odległość bezprzewodowej transmisji danych 2,4 GHz osiąga 100 m na otwartej przestrzeni;

Odległość transmisji danych bezprzewodowych Bluetooth osiąga 15 m;

Prosty tryb parowania, użytkownik jest wygodniejszy;

Inteligentny system zarządzania baterią, sprawdzanie stanu naładowania baterii w czasie rzeczywistym;

Specyfikacja:

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE	
Tryb skanowania	Typ obrazu
Pamięć	16MB
Wymiary skanera	168 mm * 72 mm * 93 mm
Wymiary odbiornika	130 mm * 45 mm * 129 mm
Materiał	ABS + TPR / stop aluminium
Waga	370g
Tryb skanowania	Ręczny; Tryb ciągłego skanowania.
Kontrolka	LED czerwony i niebieski
Brzęczyk	Regulacja głośności brzęczyka
CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI	
Głębokość pola skanowania	10-450 mm □Kontrast 0,9 Gęstość 0,25□
Szybkość skanowania	300 skanów / sek
Precyzja skanowania	0,10-0,825 mm
Bitowa stopa błędów	1 / (5 milionów)

Możliwość dekodowania	UPC / EAN, UPC / EAN z dodatkami, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 z 5, Discrete 2 z 5, Code 93, MSI, Kod 11, warianty RSS, chiński 2 z 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, chiński kod, seria GS1 DataBar (RSS), QR CODE, PDF417, DATAMATRIX
Bateria	3,7 V / 750 mAh, litowo-jonowy
Czas ładowania	3,0 godziny
Czas skanowania	30 godzin
obecny	95mA (praca); 25mA (czuwanie)
Kąty	Pitch: 60 °; Pochylenie: 45 °
Częstotliwość robocza	433 MHz lub Bluetooth
Interfejs podstawowy	USB
CHARAKTERYSTYKA ŚRODOWISKA UŻYTKOWNIKA	
Temperatura	-10 stopni C do 45 stopni C (praca), -40 stopni C do 60 stopni C (przechowywanie)
Wilgotność względna	5% -90% (bez kondensacji)
Upuść specyfikację	Wytrzymuje wielokrotne upadki z wysokości 1,5 m na powierzchnię betonu
Oświetlenie otoczenia	0 ~ 100 000 LUX
Wyładowania elektrostatyczne	Odpowiada wyładowaniu w powietrzu ± 12KV i wyładowaniu kontaktowemu ± 6KV
Certyfikat bezpieczeństwa	CE, FCC, klasa 2, RoHS



OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232







OCBS-W232





OCBS-W232



Relevant documents:

[OCBS-W232 user manual](#)