

# Ekonomiczny bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 1D/2D

(M/N:OCBS-W217)

## Cechy:

Wysokowydajna technologia obrazowania;  
Skanowanie wielokierunkowe;  
doskonała dokładność skanowania 4 mil;  
Bezprzewodowa transmisja danych 2,4G i USB;  
Bateria litowa 1200 mAh może pracować przez 12 godzin;  
Duża pamięć 350 KB pozwala zapisać 20000 kodów kreskowych;  
Obsługiwane jest ustawienie wielu funkcji specjalnych;  
Wysoka kompatybilność ze wszystkimi głównymi symbolami 1D i 2D;  
Potrafi odczytać kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy.

Ogólny	
Model	OCBS-W217
Kolor	Czarny
Materiał	ABSPC
Stopień IP	IP42
Edytor	32-bitowy MCU ARM DSP
Bezprzewodowy	Bezprzewodowa sieć 2,4G o zasięgu 100 metrów
Zasilacz	DC 5V ±5%
Interfejs	USB
Bateria	1200 mAh
Pobór energii	375 mW (praca); 226 mW (tryb gotowości); 750 mW (maks.)
Tryb podpowiedzi	Brzęczyk, wskaźnik (LED)
Tryb wyzwalania	Ręczne, ciągłe skanowanie, automatyczne wykrywanie
Pamięć	350 KB
Czas pracy	12 godzin
Czas ładowania	4 godziny
Ochrona ESD	Wyładowanie powietrza 15KV
Odporność na wstrząsy	Swobodny upadek na powierzchnię betonu z wysokości 1,5 m
Obsługiwany system	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Wydajność	
Czujnik	Czujnik CMOS
Źródło światła	Czerwona dioda LED (celowanie) biała dioda LED (oświetlenie)
Tryb czytania	Obraz
Kontrast wydruku	≥25%
Rezolucja	≥4mil (PCS90%, KOD 39)
Tolerancja ruchu	25 cm/s
Skanujący Anioł	Obrót 360°, nachylenie 30°, odchylenie 45°
Głębokość skanowania	Code39 4,17mil(15 bajtów): 4cm-8cm Code128 4,17 mil (16 bajtów): 7 cm - 15 cm Data Matrix 10,83 mil (8 bajtów): 3 cm-9 cm Kod QR 20mil (8 bajtów): 1cm-19cm

Poziom błędów	1/5 miliona
Możliwość dekodowania	1D: Code25-przeplatany, Code25-standardowy, Code25-Matrix, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code128,EAN/GSL/UCC-128Auto,Codabar,MSI,EAN/JAN-13,UPC-A,JAN-8,UPCE 2D:QR, macierz danych, PDF417
Fizyczny	
Waga	Brutto: 289g
Karton 20 w 1	455*415*210mm/6,65kg
Środowisko	
Temperatura i wilgotność pracy	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Brak kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji











