

# Bezprzewodowy 1D /2D Skaner kodów kreskowych

- W217 )

## Cechy:

1. Technologia obrazowania o wysokiej wydajności
2. Skanowanie wielokierunkowe
3. 4 tysięcy doskonała dokładność skanowania
4. Bezprzewodowe przesyłanie danych 2.4G i USB
5. Bateria litowa 1200 mAh może pracować przez 12 godzin
6. Duża pojemność 16 MB pozwala zapisać 100 000 kodów kreskowych
7. Obsługiwane jest ustawienie wielu funkcji specjalnych
8. Wysoka kompatybilność ze wszystkimi głównymi symbolami 1D i 2D
9. Potrafi czytać pasek kod na ekranie i pasku kolorów kod

## Specyfikacja

Model	- W217
Kolor	B brak
Materiał	ABS PC
Stopień ochrony IP	IP 42
Edytor	32-bitowy MCU ARM DSP
W niecierpliw	100 metrów 2.4G bezprzewodowy
Zasilacz	DC 5V ±5%
Interfejs	USB
Bateria	1200 mAh
Pobór energii	375 mW (praca); 226 mW (czuwanie); 750 mW (maks.)
Tryb podpowiedzi	Brzęczyk, wskaźnik (LED)
Tryb wyzwalania	Ręczne, ciągłe skanowanie, automatyczne wykrywanie
Pamięć	16MB
Czas pracy	12 godzin
Czas ładowania	4 godziny
Ochrona ESD	Wyładowanie powietrza 15KV
Odporność na wstrząsy	Swobodny spadek z wysokości 1,5 m na betonową powierzchnię
Obsługiwane systemy	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Czujnik	Czujnik CMOS
Źródło światła	Czerwona dioda LED (celowanie) biała dioda LED (oświetlenie)
Tryb czytania	Obraz
Kontrast wydruku	≥2 5 %
Rezolucja	≥ 4 tysięcy [SZT90%, KOD 39]
Tolerancja ruchu	25 cm/s
Skanujący Anioł	Obrót o 360°, nachylenie 30°, odchylenie 45°
Głębokość skanowania	Kod39 4,17 tysięcy (15 bajtów): 4 cm -8 cm Kod128 4,17 tysięcy (16 bajtów): 7 cm - 1 5 cm Matryca danych 10,83 mil (8 bajtów): 3 cm -9 cm Kod QR 20 mil (8 bajtów): 1 cm - 1 9 cm
Wskaźnik błędów	1/5 miliona
Zdolność dekodowania	1D: Kod 25-przeplatany , Code25-Standard , Code25-Matri x, Code39-Regularny , Code39-FullASCII , Kod32 , Kod128 , EAN/GSL/UCC-128Auto , Codabar , MSI , EAN/JAN-13 , UPC-A , 8 STYCZANIA , UPCE 2D: QR , Matryca danych , PDF417
Waga	Brutto: 289 g

20 w 1 kartonie	455* 415* 210 mm/ 6.65 kg
<b>Środowisko</b>	
Temperatura pracy i wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Brak kondensacji
Temperatura i wilgotność przechowywania	-20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Brak kondensacji



















