

Bezprzewodowe 1D /2D Skaner kodów kreskowych

- W217)

Cechy:

1. Technologia obrazowania o wysokiej wydajności
2. Skanowanie wielokierunkowe
3. 4 tysięcy doskonała dokładność skanowania
4. Bezprzewodowa transmisja danych 2,4G i USB
5. Bateria litowa 1200 mAh może pracować przez 12 godzin
6. Duża pamięć 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 kolorowym pasku kod

Specyfikacja

Model	- W217
Kolor	B brak
Materiał	ABSPC
Stopień IP	IP 42
Edytor	32-bitowy MCU ARM DSP
W bezinteresowny	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 odpowiedzi	Brzęczyk, wskaźnik (LED)
Tryb wyzwalania	Ręczne, ciągłe skanowanie, automatyczne wykrywanie
Pamięć	16 MB
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
Czujnik	Czujnik CMOS
Źródło światła	Czerwona dioda LED (celowanie) biała dioda LED (oświetlenie)
Tryb czytania	Obraz
Kontrast wydruku	≥2 5 %
Rezolucja	≥ 4 tysięcy PCS90%, KOD 39
Tolerancja ruchu	25 cm/s
Skanujący Anioł	Obrót 360°, nachylenie 30°, odchylenie 45°
Głębokość skanowania	Code39 4,17tysiąc(15 bajtów): 4 cm -8 cm Kod128 4,17 tysiąc (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
Poziom błędów	1/5 miliona
Możliwość dekodowania	1D: Code25 z przeplotem , Code25-Standard , Code25-Matri x, Code39-zwykły , Code39-FullASCII , Kod32 , Code128 , EAN/GSL/UCC-128Auto , Kodabar , MSI , EAN/JAN-13 , UPC-A , JAN-8 , UPCE 2D: QR , Data Matrix , PDF417
Waga	Brutto: 289 g

20 w 1 kartonie	455* 415* 210 mm/ 6,65 kg
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

















