

Instrukcja obsługi

Bezprzewodowy czytnik kodów
kreskowych 2D HD9600



Specyfikacja:

- **Źródło światła:** 650nm nm LED
- **Materiał wykonania:** ABS+PC
- **Metoda skanowania:** ręczne
- **Potwierdzenie (wibracja):** tak
- **Potwierdzenie (dźwięk):** dwa rodzaje emitowanego dźwięku

Specyfikacja pracy:

- **Szerokość odczytu:** 60mm@30mm, 98mm@100mm
- **Szybkość odczytu:** 200 razy/sekunda
- **Dokładność odczytu:** 0.10-0.825mm
- **Współczynnik błędów:** 1/800 milionów
- **Odczytywane kody:** EAN8, EAN13, EAN128 UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, GS1-DATAE, INDUS25, IATA25, MATRIX25, CHINESE25, CODABAR, MSI, pozostałe jednowymiarowe
- **Interfejs:** USB
- **Waga:** 350g
- **Temperatura pracy:** 0 do 45 (Celcjusz)
- **Temperatura przechowywania:** -40 do 60 (Celcjusz)
- **Wilgotność pracy:** 5% do 95%
- **Wilgotność przechowywania:** 5% do 95%

Cechy charakterystyczne:

- Interfejs Plug & Play
- Solidna sprawdzona konstrukcja
- Ergonomiczny design
- Odczyt wiodących rodzajów kodów kreskowych
- Wyświetlacz

W skład zestawu wchodzi:

- Czytnik
- Kabel USB
- Odbiornik USB
- Stacja dokująca
- Instrukcja



Kody sterujące — ustawienia czytnika



Przywrócenie ustawień fabrycznych



Wersja oprogramowania



Parowanie Bluetooth



Parowanie radiowe część 1



Parowanie radiowe część 2



Tryb pracy ręczny



Tryb magazynowania kodów



Ilość zapisanych kodów w pamięci



Bez dźwięku



Włącz dźwięk



Wyłącz wibracje



Włącz wibracje

Kody sterujące — ustawienia czytnika



Wstaw ENTER za kodem



Usuń ENTER za kodem



Wstaw TAB za kodem



Usuń TAB za kodem



Uśpienie w ciągu 1 minuty



Uśpienie w ciągu 5 minut