

Instrukcja obsługi

Bezprzewodowy czytnik kodów
kreskowych HD71



Specyfikacja:

- **Źródło światła:** 650nm Laser LED
- **Materiał wykonania:** ABS+TPU
- **Metoda skanowania:** ręczne/ automatyczne
- **Potwierdzenie (światło):** dioda LED (zielona, niebieska)
- **Potwierdzenie (dźwięk):** dwa rodzaje emitowanego dźwięku
- **Bateria:** 1600mAh

Specyfikacja pracy:

- **Szerokość odczytu:** 80mm
- **Szybkość odczytu:** 200 razy/sekunda
- **Dokładność odczytu:** 0.10-0.825mm
- **Odczytywane kody:** EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, GS1-DATAE, INDUS25, IATA25, MATRIX25, CHINESE25, CODABAR, MSI, pozostałe jedno-wymiarowe
- **Interfejs:** USB
- **Waga:** 150g
- **Temperatura pracy:** 0 do 40 (Celcjusz)
- **Temperatura przechowywania:** -10 do 70 (Celcjusz)
- **Wilgotność pracy:** 5% do 85%
- **Wilgotność przechowywania:** 5% do 85%

Cechy charakterystyczne:

- Szybkość pracy
- Mikroodbiornik
- Interfejs Radiowy
- Solidna sprawdzona konstrukcja
- Ergonomiczny design
- Odczyt wiodących rodzajów kodów kreskowych



W skład zestawu wchodzi:

- czytnik
- odbiornik USB
- kabel do ładowania USB
- ładowarka sieciowa



Kody sterujące — ustawienia czytnika

Podczas każdej zmiany ustawień należy najpierw zeskanować kod „Zmiana ustawień czytnika”, następnie kod z odpowiednim ustawieniem jakie chcemy zaprogramować i na koniec kod „Zapisz ustawienia”



Zmiana ustawień czytnika



Zapisz ustawienia



Przywrócenie ustawień fabrycznych



Nie zapisuj ustawień



Wstaw ENTER za kodem



Usuń ENTER / TAB



Wstaw podwójny ENTER za kodem



Wstaw TAB za kodem



Parowanie czytnika z odbiornikiem



Wyłącz dźwięk



Niski poziom głośności



Średni poziom głośności



Wysoki poziom głośności

Kody sterujące — ustawienia trybów pracy czytnika

Czytnik może pracować w dwóch trybach pracy: tryb rzeczywisty - skanowane kody są od razu przesyłane do urządzenia z którym połączony jest czytnik, lub w trybie magazynowania - skanowane kody są zapisywane w pamięci czytnika po czym po zeskanowaniu odpowiedniego kodu jednorazowo są przesyłane do urządzenia połączonego z czytnikiem.



Tryb rzeczywisty



Tryb magazynowania



Przesyłanie danych



Ilość zapisanych danych w pamięci czytnika



Usuwanie danych z pamięci czytnika