

Instrukcja obsługi

Lasery bezprzewodowy skaner
kodów kreskowych HD44



Specyfikacja:

- **Źródło światła:** 650nm Laser
- **Materiał wykonania:** ABS+PC
- **Metoda skanowania:** ręczne
- **Potwierdzenie (światło):** dioda LED (niebieska)
- **Potwierdzenie (dźwięk):** dwa rodzaje emitowanego dźwięku
- **Interfejs:** USB
- **Waga [g]:** 166
- **Waga z opakowaniem [g]:** 288
- **Wymiary urządzenia [mm]:** 170 x 65 x 95
- **Wymiary odbiornika [mm]:** 55 x 22 x 10
- **Długość przewodu [cm]:** 150
- **Wymiary opakowania [mm]:** 185 x 100 x 80

Specyfikacja pracy:

- **Szerokość odczytu [mm]:** 100
- **Szybkość odczytu:** 200 razy/sekunda
- **Dokładność odczytu [mm]:** 0.10-0.825
- **Współczynnik błędu:** 1/50 milionów
- **Zasięg działania bezprzewodowego:** do 50 m na otwartych przestrzeniach
- **Odczytywane kody:** EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, GS1-DATAE, INDUS25, IATA25, MATRIX25, CHINESE25, CODABAR, MSI, pozostałe jedno-wymiarowe
- **Częstotliwość bezprzewodowa [GHz]:** 2,4
- **Temperatura pracy [°C]:** 0 do 45
- **Temperatura przechowywania [°C]:** -20 do 60
- **Wilgotność pracy [%]:** 5 do 85
- **Wilgotność przechowywania [%]:** 5 do 85

Cechy charakterystyczne:

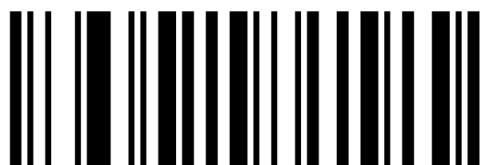
- Możliwość zapamiętywania skanowanych kodów
- Odczyt wiodących rodzajów kodów kreskowych
- Prosta i nieskomplikowana obsługa
- Obudowa z wysokiej jakości materiałów

W skład zestawu wchodzi:

- czytnik
- odbiornik USB
- kabel USB do ładowania
- instrukcja



Kody sterujące — ustawienia czytnika



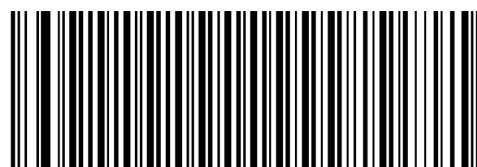
Przywracanie ustawień fabrycznych



Parowanie czytnika z odbiornikiem



Poziom naładowania baterii



Wstaw ENTER za kodem



Wstaw podwójny ENTER za kodem



Usuń ENTER



Niska głośność dźwięku



Średnia głośność dźwięku



Wysoka głośność dźwięku



Wyłącz dźwięk



Szybkie przesyłanie danych



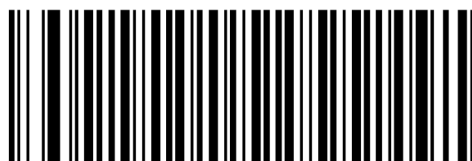
Wolne przesyłanie danych

Kody sterujące — ustawienia czasu uśpienia czytnika

Czytnik automatycznie wyłącza się po 30 sekundach. Czytnik można wprowadzić w tryb uśpienia. Czas wprowadzenia w ten tryb można zmienić skanując kod z wybranym czasem jaki chcemy ustawić.



10 sekund



30 sekund



15 minut



30 minut

Kody sterujące — ustawienia trybów pracy czytnika

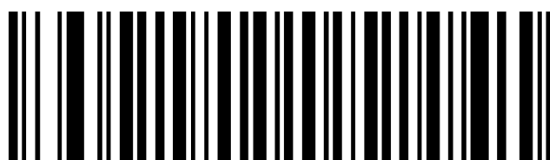
Czytnik może pracować w dwóch trybach pracy: tryb rzeczywisty - skanowane kody są od razu przesyłane do urządzenia z którym połączony jest czytnik, lub w trybie magazynowania - skanowane kody są zapisywane w pamięci czytnika po czym po zeskanowaniu odpowiedniego kodu jednorazowo są przesyłane do urządzenia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



Tryb rzeczywisty



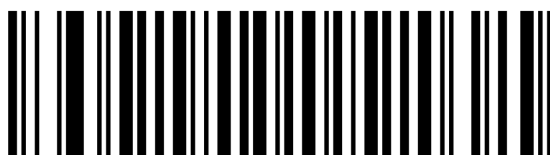
Tryb magazynowania



Przesyłanie danych



Ilość zapisanych danych w pamięci czytnika



Usuwanie danych z pamięci czytnika