

Instrukcja obsługi

Przewodowy czytnik kodów
kreskowych 2D HD310A



Specyfikacja:

- **Źródło światła:** 650nm nm LED
- **Materiał wykonania:** ABS+PC
- **Metoda skanowania:** ręczne/ automatyczne
- **Potwierdzenie (światło):** dioda LED (niebieska, zielona)
- **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 /Virtual COM
- **Waga:** 220g
- **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 oraz kodów 2D

W skład zestawu wchodzi:

- czytnik
- kabel USB



Kody sterujące — ustawienia czytnika



Wejście do ustawień



Wyjście z ustawień



Przywrócenie ustawień fabrycznych



Tryb pracy USB



Tryb pracy Virtual COM



Wersja oprogramowania



Barwa dźwięku niska



Barwa dźwięku wysoka



Bez dźwięku



Dźwięk cichy



Średnia głośność dźwięku



Dźwięk głośny

Kody sterujące — ustawienia czytnika



Wstaw ENTER za kodem



Wstaw podwójny ENTER za kodem



Wstaw TAB za kodem



Usuń ENTER

Kody sterujące — ustawienia interfejsu RS232



Szybkość transmisji 9600



Szybkość transmisji 19200



Szybkość transmisji 57600

Kody sterujące — ustawienia interfejsu RS232



Szybkość transmisji 115200



Bez kontroli parzystości



Kontrola parzystości nieparzysta



Kontrola parzystości parzysta



Bit danych 8



Bit danych 7



Bit stopu 1



Bit stopu 2