

Instrukcja obsługi

Laserowy szybki czytnik kodów
kreskowych HD SL 62



Specyfikacja:

- **Źródło światła:** 650nm Diode Laser
- **Materiał wykonania:** ABS + PC
- **Metoda skanowania:** ręczne
- **Potwierdzenie (światło):** dioda LED (czerwona, 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 błędu:** 1/800 milionów
- **Odczytywane kody:** EAN - 8 , EAN-13 , UPC- A, UPC- E , Code 39, Code 128 , EAN128
- **Interfejs:** RS232, PS2 i USB
- **Waga:**153g
- **Temperatura pracy:** 0 do 45 (Celsjusz)
- **Temperatura przechowywania:** od -20 ° C do 60 ° C
- **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

W skład zestawu wchodzi:

- czytnik
- kabel USB lub inny wybrany przez klienta



Kody sterujące — ustawienia czytnika



Przywrócenie ustawień fabrycznych



Wersja oprogramowania



Ustawienie interfejsu USB/PS2



Ustawienie interfejsu RS232
(9600, NO, 8, 1)



Tryb pracy ciągły



Tryb pracy ręczny



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



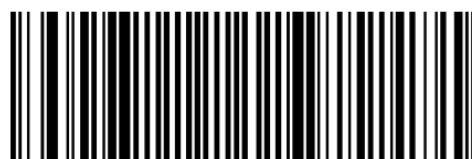
Wstaw TAB za kodem



Usuń ENTER



Wstaw STX przed kodem



Wstaw ETX za kodem

Kody sterujące — ustawienia interfejsu RS232



rzystości nieparzysta



Kontrola
Kontrola parzystości parzysta pa-



8

Bit da-
Bit danych 7



nych



Bit stopu 1



Bit stopu 2