

Instrukcja obsługi

Stacjonarny czytnik kodów
kreskowych HD-S90



Specyfikacja:

- **Typ skanera:** laserowy
- **Źródło światła:** 650-670nm Laser
- **Metoda skanowania:** automatyczne
- **Waga:** 40g
- **Wymiary:** 65x55x30 mm
- **Kąt skanowania:** kąt nachylenia 45 °
- **Pobór prądu:** 100mA

Specyfikacja pracy:

- **Szybkość odczytu:** 100 razy/sekunda
- **Odczytywane kody:** UPC/EAN, UPC/EAN with Supplemental, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS variants
- **Interfejs:** USB, RS232, PS2
- **Temperatura pracy:** 0 do 50 (Celsjusz)
- **Temperatura przechowywania:** -40 do 70 (Celsjusz)
- **Wilgotność pracy:** 5% do 90%
- **Wilgotność przechowywania:** 5% do 90%

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 (PS2 lub RS232)



Kody sterujące — ustawienia czytnika



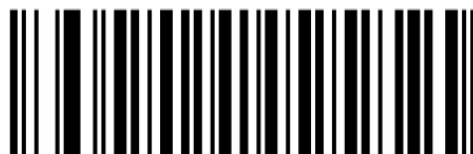
Wersja oprogramowania



Przywracanie ustawień fabrycznych



Tryb pracy ciągły



Tryb pracy automatyczny



Wstaw ENTER za kodem



Wstaw podwójny ENTER za kodem



Wstaw TAB za kodem



Usuń ENTER



Usuń TAB



Wstaw STX przed kodem



Wstaw ETX przed kodem

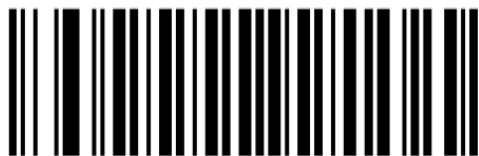


Włącz dźwięk



Wyłącz dźwięk

Kody sterujące — ustawienia interfejsu RS232



Szybkość transmisji 600



Szybkość transmisji 1200



Szybkość transmisji 2400



Szybkość transmisji 4800



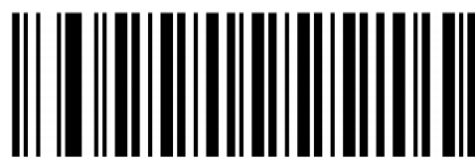
Szybkość transmisji 9600



Szybkość transmisji 19200



Szybkość transmisji 38400



Bez kontroli parzystości



Kontrola parzystości nieparzysta



Kontrola parzystości parzysta



Bit danych 8



Bit danych 7

Kody sterujące — ustawienia interfejsu RS232



Bit stopu 1



Bit stopu 2