

Instrukcja obsługi

Czytnik kodów
kreskowych

HD-S90

RS232

Spis treści

Specyfikacje:.....	3
Zawartość zestawu:.....	4
Kody sterujące – ustawienia czytnika:	4
Kody sterujące – ustawienia interfejsu RS232:	6
Kody sterujące – ustawienia interfejsu RS232	8

Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 2 lata
- **Typ skanera:** laserowy
- **Źródło światła:** 650–670 nm Laser
- **Metoda skanowania:** automatycznie (po zbliżeniu kodu)
- **Szybkość odczytu:** 100 razy/sekunda
- **Kąt skanowania:** 45°
- **Pobór prądu:** 100 mA
- **Interfejs:** RS232
- **Długość przewodu:** 200 cm
- **Wymiary urządzenia:** 5,5 x 6,5 x 3 cm
- **Wymiary opakowania:** 17 x 12 x 7 cm
- **Waga urządzenia:** 155 g
- **Waga z opakowaniem:** 225 g
- **Temperatura pracy:** 0 do 50°C
- **Temperatura przechowywania:** -40 do 70°C
- **Wilgotność pracy:** 5 do 90%
- **Wilgotność przechowywania:** 5 do 90%
- **Odczytywane kody ID:** UPC/EAN, UPC/EAN z dodatkami, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 z 5 (ITF), Discrete 2 z 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS warianty

Zawartość zestawu:

- Stacjonarny czytnik kodów jednowymiarowych
- Kabel RS232
- Instrukcja obsługi

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



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