

# Instrukcja obsługi

---

Stacjonarny laserowy  
automatyczny czytnik kodów  
HD-S10



## Specyfikacja:

- **Źródło światła:** 650nm Laser
- **Materiał wykonania:** ABS+PC
- **Metoda skanowania:** automatyczne
- **Potwierdzenie (dźwięk):** tak

## Specyfikacja pracy:

- **Szerokość odczytu:** 100mm
- **Szybkość odczytu:** 200 razy/sekunda
- **Dokładność odczytu:** 0.10-0.825mm
- **Współczynnik błędu:** 1/50 milionów
- **Odczytywane kody:** EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, GS1-DATAE, INDUS25, IATA25, MATRIX25, CHINESE25, CODABAR, MSI, pozostałe jedno-wymiarowe
- **Interfejs:** USB
- **Waga:** 100g
- **Temperatura pracy:** 0 do 45 (Celcjusz)
- **Temperatura przechowywania:** -20 do 60 (Celcjusz)
- **Wilgotność pracy:** 5% do 85%
- **Wilgotność przechowywania:** 5% do 85%

## Cechy charakterystyczne:

- Minimalistyczna konstrukcja czytnika
- Interfejs Plug & Play
- Odczyt wiodących rodzajów kodów kreskowych
- Możliwość zaawansowanego programowania

## W skład zestawu wchodzi:

- czytnik
- kabel USB
- instrukcja



## Kody sterujące — ustawienia czytnika



Wersja oprogramowania



Przywracanie ustawień fabrycznych



Tryb pracy ciągły



Tryb pracy ręczny



Wstaw ENTER za kodem



Wstaw podwójny ENTER za kodem



Usuń ENTER

## Kody sterujące — programowanie prefixu i suffixu

W czytniku można zaprogramować wiele różnych znaków zarówno przed kodem (prefix) jak i za kodem (suffix). Podstawowym znakiem zaprogramowanym w czytniku jako suffix jest ENTER. Można go włączyć lub wyłączyć skanując kod „Wstaw / Usuń ENTER za kodem”. W celu zaprogramowania dowolnego znaku należy zeskanować kod „Wstaw prefix” lub „Wstaw suffix”, a następnie z oryginalnej instrukcji dostarczonej z czytnikiem zeskanować kod z odpowiednim symbolem jaki chcemy zaprogramować. Kody z wszystkimi dostępnymi znakami zaczynają się na stronie 10 oryginalnej instrukcji.



Wstaw prefix



Wstaw suffix