

Instrukcja obsługi

Laserowy czytnik kodów
kreskowych HD67



Specyfikacja:

- **Źródło światła:** 650-670nm Laser
- **Materiał wykonania:** ABS+PC
- **Metoda skanowania:** ręczne
- **Potwierdzenie (światło):** dioda LED (zielona)
- **Potwierdzenie (dźwięk):** dwa rodzaje emitowanego dźwięku

Specyfikacja pracy:

- **Szybkość odczytu:** 100 razy/sekunda
- **Dokładność odczytu:** 0.10mm
- **Współczynnik błędów:** 1/800 milionów
- **Odczytywane kody:** EAN8, EAN13, EAN128, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, matrix 2 of 5, CODABAR, MSI
- **Interfejs:** USB
- **Waga:** 129g
- **Temperatura pracy:** 0 do 45 (Celsjusz)
- **Temperatura przechowywania:** -40 do 60 (Celsjusz)
- **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



Kody sterujące — ustawienia czytnika



Wersja oprogramowania



Przywracanie ustawień fabrycznych



Tryb pracy ciągły



Tryb pracy ręczny



Bez dźwięku



Dźwięk



Wstaw ENTER za kodem



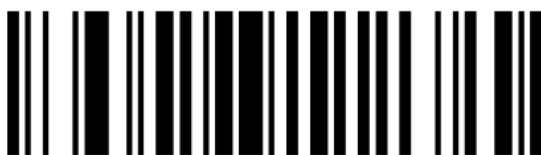
Wstaw podwójny ENTER za kodem



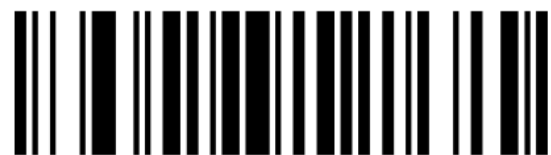
Wstaw TAB za kodem



Usuń ENTER / TAB



Wstaw znak „e” przed kodem



Usuń znak „e”