

Instrukcja obsługi

Bezprzewodowy czytnik kodów
kreskowych 2D HD7600

Specyfikacja:

- **Źródło światła:** 650nm nm LED
- **Materiał wykonania:** ABS+PC
- **Metoda skanowania:** ręczne
- **Potwierdzenie (światło):** dioda LED (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 błędów:** 1/800 milionów
- **Odczytywane kody:** EAN8, EAN13, EAN128 UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, GS1-DATAE, INDUS25, IATA25, MATRIX25, CHINESE25, CODABAR, MSI, pozostałe jednowymiarowe
- **Interfejs:** USB
- **Waga:** 130g
- **Temperatura pracy:** 0 do 45 (Celcjusz)
- **Temperatura przechowywania:** -40 do 60 (Celcjusz)
- **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 oraz kodów 2D
- Odczyt kodów z ekranów LCD

W skład zestawu wchodzi:

- czytnik
- kabel USB
- odbiornik USB



HDWR
Hardware for business

Kody główne



Przywrócenie do ustawień
fabrycznych



Zapisywanie bieżącej
konfiguracji jako domyślna



Przywrócenie pierwotnej
konfiguracji domyślnej klienta



Informacje o produkcie

Opóźnienie skanowania tego samego kodu kreskowego



Opóźnienie skanowania tego
samego kodu



Bez opóźnienia



Opóźnienie 1 sekunda



Opóźnienie 3 sekundy



Opóźnienie 5 sekund



Opóźnienie 7 sekund



Opóźnienie odczytu
włączone cały czas

Ustawienia wielkości liter



Normalna wielkość liter



Duże litery



Małe litery



Zamiana wielkości liter

Ustawienia sygnału dźwiękowego



Wyciszenie włączone



Wyciszenie wyłączone



Wysoka głośność
dźwięku



Średnia głośność
dźwięku



Niska głośność
dźwięku

Dodawanie znaków



Bez znaku
(domyślnie)



CR LF



CR



TAB



CRCR



CR LFCR LF

Dodawanie prefixu i suffixu

W celu dodania dowolnego prefixu bądź suffixu, należy w pierwszej kolejności zeskanować kod „Ustawienie prefixu” lub „Ustawienie suffixu”. Następnie należy zeskanować cztery numeryczne kody z załącznika znajdującego się na końcu instrukcji. Na koniec należy odczytać kod „Konfiguracja prefixu/ suffixu kompletna”.



Ustawienie prefixu



Konfiguracja prefixu/
suffixu kompletna



Ustawienie suffixu

Ukrywanie poszczególnych cyfr kodu kreskowego

Ukrywanie początkowych znaków



Wyłączone



Włączone

Istnieje możliwość ukrycia poszczególnych znaków w zakresie od 1 do 225. Aby ukryć określone znaki, należy zeskanować trzy numeryczne kody z załącznika znajdującego się na końcu instrukcji. Na przykład: jeżeli ma zostać ukryte 16 cyfr, należy zeskanować kolejno kody 0 1 6.



Ukrywanie początkowych znaków kodu

Ukrywanie środkowych znaków kodu kreskowego



Wyłączone



Włączone



Początkowa pozycja
ukrywanych danych
środkowych



Ustawienie ilości ukrywanych
znaków środkowych

Ukrywanie końcowych cyfr kodu kreskowego



Wyłączone



Włączone



Ustawienie ukrywania
końcowych cyfr

Dodawanie znaków końcowych

STX



Znaki końcowe
wyłączone



STX



ETX



STX + ETX

Ustawienie odczytu kodów kreskowych



Wszystkie kody włączone



Wszystkie kody wyłączone



Kody 1D włączone



Kody 1D wyłączone



Kody 2D włączone



Kody 2D wyłączone



Odczytywanie kodów
odwróconych włączone



Odczytywanie kodów
odwróconych wyłączzone

Załącznik. Kody numeryczne



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9