

Instrukcja obsługi

Czytnik kodów 2D metalowa
obudowa **HD201**

Specyfikacja:

- **Źródło światła:** laser LED 630nm +/- 10nm
- **Materiał wykonania:** ABS+PC
- **Metoda skanowania:** ręczne/ automatyczne
- **Potwierdzenie (światło):** dioda LED (czerwona, 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:** 1/5 milionów
- **Odczytywane kody 1D:** CodaBar, Code11, Code32, Code39, Code93, Code128, IATA 2of5, Interleaved 2of5, GS1 DataBar, HongKong 2of5, Matrix 2of5, MSI Plessey, NEC 2of5, Pharmacode Plessey, Straight 2of5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN, Codablock F, microPDF, GS1, MaxiCode, DataMatrix (ECC 200), QR Code, microQR, Aztec, HanXin, GoCode
- **Interfejs:** USB
- **Waga:** 170 g
- **Temperatura pracy:** 0 do 45 (Celsjuszy)
- **Temperatura przechowywania:** -20 do 70 (Celsjuszy)
- **Wilgotność pracy:** 5% do 95%
- **Wilgotność przechowywania:** 5% do 95%



Cechy charakterystyczne:

- Kompaktowy, niewielki kształt
- Metalowa, solidna obudowa
- Sprawny odczyt kodów z ekranów LCD
- Odczyt kodów Aztec z dowodu rejestracyjnego

W skład zestawu wchodzi:

- Przewodowy czytnik kodów wielowymiarowych
- Kabel USB
- Instrukcja



Ustawienia fabryczne



Przywrócenie do ustawień
fabrycznych

Konfiguracja interfejsu



RS232



Virtual COM



Klawiatura USB

Szybkość transmisji



300bps



600bps



2400bps



4800bps



9600bps



19200bps



38400bps



57600bps



115200bps

Tryby skanowania kodów kreskowych



Tryb ręczny



Tryb automatyczny włączony



Tryb automatyczny wyłączony

Dodawanie znaków końcowych do kodu kreskowego



CR



Anulowanie CR



LF



Anulowanie LF



CR + LF



Anulowanie CR + LF

Odczytywanie kodów odwróconych



Odczyt kodów odwróconych
włączony



Odczyt kodów odwróconych
wyłączony

Ustawienia sygnału świetlnego



Sygnał świetlny
włączony



Sygnał świetlny
wyłączony

Ustawienie jasności sygnału świetlnego



Niska jasność



Średnia jasność



Wysoka jasność

Ustawienia sygnału dźwiękowego

Czas trwania sygnału dźwiękowego



Normalny sygnał dźwiękowy



Krótki sygnał dźwiękowy



Cichy sygnał dźwiękowy

Opóźnienie skanowania tego samego kodu kreskowego



50ms



200ms



500ms



750ms

Ukrywanie początkowych znaków kodu kreskowego



Ukrywanie znaków
wyłączone



Ukrywanie 2 początkowych
znaków



Ukrywanie 5 początkowych
znaków



Ukrywanie 10 początkowych
znaków

Ukrywanie końcowych znaków kodu kreskowego



Ukrywanie końcowych
znaków wyłączone



Ukrywanie 2 końcowych
znaków



Ukrywanie 5 końcowych
znaków



Ukrywanie 10 końcowych
znaków

Dodawanie Prefixu i Sufixu

Ustawienie prefixu



Wejście/ wyjście do trybu
programowania



Konfiguracja 1 bita
prefixu



Konfiguracja 2 bitów
prefixu



Konfiguracja 3 bitu
prefixu



Konfiguracja 4 bitu
prefixu



Konfiguracja 5 bitu
prefixu



Konfiguracja 6 bitu
prefixu



Konfiguracja 7 bitu
prefixu



Konfiguracja 8 bitu
prefixu



Konfiguracja 9 bitu
prefixu



Konfiguracja 10 bitu
prefixu



Usunięcie prefiksów

Ustawienie sufiksu



Wejście/ wyjście w tryb
programowania



Konfiguracja 1 bitu
sufiksu



Konfiguracja 2 bitu
sufiksu



Konfiguracja 3 bitu
sufiksu



Konfiguracja 4 bitu
sufiksu



Konfiguracja 5 bitu
sufiksu



Konfiguracja 6 bitu
sufiksu



Konfiguracja 7 bitu
sufiksu



Konfiguracja 8 bitu
sufiksu



Konfiguracja 9 bitu
sufiksu



Konfiguracja 10 bitu
sufiksu



Usunięcie wszystkich
sufiksów

Ustawienia kodów kreskowych



Wszystkie kody kreskowe
włączone



Wszystkie kody kreskowe
wyłączone

Kody numeryczne



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9