

Instrukcja obsługi

Przewodowy czytnik kodów **HD203**

Spis treści

Specyfikacje:.....	3
Zawartość zestawu:.....	4
Cechy:.....	4
Ustawienia fabryczne.....	5
Tryb pracy.....	5
Ustawienia światła	5
Ustawienia dźwięku	7
Ustawienia interfejsu	8
Sterowanie dekodерem	8

Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 2 lata
- **Źródło światła:** laser LED 617nm
- **Matryca:** CMOS
- **Metoda skanowania:** automatycznie (po zbliżeniu kodu), ręcznie (po naciśnięciu przycisku)
- **Interfejs:** USB, Virtual COM
- **Długość przewodu:** 150 cm
- **Wytrzymałość na upadki:** do 1,2 metra
- **Temperatura pracy:** -20 do 50°C
- **Temperatura przechowywania:** -40 do 70°C
- **Wilgotność pracy:** 5 do 95%
- **Wilgotność przechowywania:** 5 do 95%
- **Wymiary urządzenia:** 5,5 x 4,5 x 2 cm
- **Wymiary opakowania:** 21,5 x 10 x 7,5 cm
- **Waga urządzenia:** 170 g
- **Waga z opakowaniem:** 190 g
- **Odczytywane kody 1D:** UPC, EAN, ISBN, ISSN, Code 128, Code 39, Code32, Code 93, Interleaved 2 of 5, industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, IATA 2 of 5, MSI Plessey, Code 11, Codabar, GS1 Data Bar, GS1 Composite, Plessey, Febraban
- **Odczytywane kody 2D:** MaxiCode, DataMatrix (ECC 200), QR Code, microQR, Aztec, HanXin, GoCode

Zawartość zestawu:

- Przewodowy czytnik kodów,
- instrukcja obsługi.

Cechy:

- **Skanowanie:** automatycznie (po zbliżeniu kodu), ręcznie (po naciśnięciu przycisku)
- **Rodzaj skanowanych kodów:** kody kreskowe 1D i 2D, w tym QR oraz Aztec, z etykiet papierowych i ekranów telefonu
- **Interfejs:** USB, Virtual COM
- **Wytrzymałość na upadki:** do 1,2 metra

Ustawienia fabryczne



Tryb pracy

- Przycisk



- Tryb ciągły



- Automatyczne skanowanie



Ustawienia światła

Reflektor zapewnia oświetlenie podczas czytania i poprawia zdolność dekodowania przy słabym oświetleniu.

- Oświetlenie podczas czytania



- Zawsze podświetlony



- Zawsze wyłączony



Światło celownicze pomaga szybko wycelować kody kreskowe podczas odczytu

- Miga podczas odczytu



- Zawsze podświetlony



- Zawsze wyłączony



Ustawienia dźwięku

- Dźwięk włączony



- Dźwięk wyłączony



- Wysoka głośność



- Średnia głośność



- Niska głośność



Ustawienia interfejsu

- USB-HID



- TTL



- USB-COM



Sterowanie dekodерem

Kody ID

- Włączone odczytywanie wszystkich kodów 1D



- Wyłączone odczytywanie wszystkich kodów 1D



- Włączony odczyt odwróconych kodów 1D



- Wyłączony odczyt odwróconych kodów 1D



Kody 2D

- Włączone odczytywanie wszystkich kodów 2D



- Wyłączone odczytywanie wszystkich kodów 2D



- Włączone odczytywanie kodów QR



- Wyłączone odczytywanie kodów QR



- Włączony odczyt odwróconych kodów QR



- Wyłączony odczyt odwróconych kodów QR



- Włączone odczytywanie kodów Data Matrix



- Wyłączone odczytywanie kodów Data Matrix



- Włączony odczyt odwróconych kodów Data Matrix



- Wyłączony odczyt odwróconych kodów Data Matrix



- Włączone odczytywanie kodów Aztec



- Wyłączone odczytywanie kodów Aztec



- Włączone odczytywanie kodów Maxi Code



- Wyłączone odczytywanie kodów Maxi Code

