

Instrukcja obsługi

Przewodowy czytnik QR i
kodów kreskowych

HD730

Spis treści

Specyfikacje:.....	3
Zawartość zestawu:.....	4
Najważniejsze cechy:.....	4
Ustawienia fabryczne.....	5
Ustawienia znaków końcowych.....	5
Ustawienia sygnału świetlnego.....	6

Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 2 lata
- **Źródło światła:** 630nm LED
- **Rodzaj matrycy:** CMOS
- **Rozdzielczość:** 1280 x 720 px
- **Metoda skanowania:** manualnie (na przycisk)
- **Potwierdzenie odczytu:** sygnał dźwiękowy i świetlny
- **Kontrast wydruku:** 25%
- **Maksymalny pobór mocy:** 1.3W
- **Napięcie robocze:** DC 5V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 260mA
- **Prąd roboczy:** 158mA
- **Prąd czuwania:** 40mA
- **Interfejs:** USB
- **Długość przewodu:** 150 cm
- **Temperatura pracy:** -30°C - 60°C
- **Temperatura przechowywania:** -40°C - 70°C
- **Wilgotność pracy:** 5% - 95%
- **Wymiary produktu:** 17,3 x 6,3 x 9,3 cm
- **Wymiary opakowania:** 21 x 8 x 10 cm
- **Waga produktu:** 235 g
- **Waga produktu z opakowaniem:** 500 g
- **Odczytywane kody 1D:** UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey i inne popularne kody 1D
- **Odczytywane kody 2D:** Kod Hanxin, PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, kod QR, Micro QR, kod GM i inne popularne kody 2D

Zawartość zestawu:

- Czytnik kodów QR
- Przewód USB

Najważniejsze cechy:

- Szybkie i precyzyjne skanowanie kodów kreskowych 1D i 2D, w tym QR z papierowych etykiet oraz ekranów LCD
- Zaawansowany moduł optyki pozwalający na odczyt kodów trudnych w odczycie, zagiętych bądź niewyraźnych
- Skanowanie kodów z większej odległości
- Duży zakres odczytywanych kodów kreskowych 1D i 2D

Ustawienia fabryczne



Przywracanie do ustawień fabrycznych

Ustawienia znaków końcowych



Dodawanie CR (domyślnie)



Dodawanie LF



Usunięcie CR



Usunięcie LF

Ustawienia sygnału świetlnego



Sygnal świetlny włączony



Sygnal świetlny wyłączony