

# Instrukcja obsługi

---

## Skaner kodów QR HD201

## Spis treści

Specyfikacje:.....	3
Zawartość zestawu:.....	4
Cechy:.....	4
Kody sterujące .....	4
Kody sterujące – ustawienia czytnika .....	6
Kody sterujące – ustawienia interfejsu RS232 .....	7

## Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 2 lata
- **Obudowa:** metalowa
- **Źródło światła:** laser LED 630nm +/- 10nm
- **Matryca:** CMOS
- **Metoda skanowania:** manualnie (na przycisk) / automatycznie (po zbliżeniu kodu))
- **Kontrast wydruku:** min 25%
- **Pobór prądu:** 250 mA
- **Interfejs:** RS232
- **Długość przewodu:** 200 cm
- **Stopień ochrony:** IP54
- **Wymiary urządzenia:** 7 x 5 x 2,6 cm
- **Wymiary opakowania:** 27,5 x 18 x 10 cm
- **Waga urządzenia:** 280 g
- **Waga z opakowaniem:** 360 g
- **Temperatura pracy:** 0 do 45°C
- **Temperatura przechowywania:** -20 do 70°C
- **Wilgotność pracy:** od 5 do 95%
- **Odczytywane kody 1D:** CodaBar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128, IATA 2 z 5, Interleaved 2 z 5 (ITF), GS1 DataBar, HongKong 2 z 5, Matrix 2 z 5, MSI Plessey, NEC 2 z 5, Pharmacode Plessey, Straight 2 z 5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN, Codablock F, microPDF, GS1 Composite
- **Odczytywane kody 2D:** MaxiCode, DataMatrix (ECC 200), QR Code, microQR, Aztec, HanXin, GoCode

## Zawartość zestawu:

- Przewodowy czytnik kodów kreskowych
- kabel RS232
- instrukcja obsługi

## Cechy:

- **Skanowanie:** manualnie (na przycisk) / automatycznie (po zbliżeniu kodu)
- **Materiał obudowy:** metalowa
- **Rodzaj skanowanych kodów:** kody kreskowe 1D i 2D, w tym QR i Aztec, z etykiet papierowych i ekranów telefonu
- **Dostępne interfejsy:** RS232

## Kody sterujące – ustawienia czytnika



Interfejs Klawiatury USB



Przywracanie ustawień fabrycznych



Ustawienie Interfejsu RS232



Ustawienie interfejsu USB virtual COM



Tryb pracy



Tryb podstawowy



Usuń 2 pierwsze liczby



Usuń 5 pierwszych liczb



Usuń 10 pierwszych liczb



Nie usuwaj liczb



Włącz światło



Wyłącz światło

## Kody sterujące – ustawienia czytnika



Niski poziom światła



średni poziom światła



Wysoki poziom światła



Wejdź/wyjdź w tryb programowania



300 bps



600 bps



9600 bps



115200 bps

## Kody sterujące – ustawienia interfejsu RS232



Nie usuwaj ostatnich liczb



Usuń 2 ostatnie liczby



Usuń 5 ostatnie liczby



Usuń 10 ostatnich liczb



Data bit 7



Data bit 8



Bit stopu 2



Bit stopu 1