

# Instrukcja obsługi

---

## Skaner kodów QR AZTEC i kreskowych automatyczny HD640

## Spis treści

Specyfikacje:.....	3
Najważniejsze cechy:.....	4
Zawartość zestawu:.....	4
Ustawienia systemu.....	5
Ustawienia trybu skanowania .....	5
Ustawienia szybkości transmisji.....	5
Ustawienie znaków końcowych (sufiks).....	6
Ustawienia sygnału dźwiękowego.....	6
Ustawienia formatu danych .....	6
Ustawienia odczytu kodów kreskowych.....	7

## Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 2 lata
- **Kolor:** Szaro żółty
- **Procesor:** ARM 32-bitowy
- **Rodzaj matrycy:** CMOS
- **Metoda skanowania:** manualnie (na przycisk) / automatycznie (po zbliżeniu kodu)
- **Potwierdzenie skanowania:** sygnał świetlny i dźwiękowy
- **Szybkość skanowania:** 100 skanów/ sekunda
- **Odległość odczytu:** 50 cm
- **Kontrast wydruku:**  $\geq 25\%$
- **Długość przewodu:** 180 cm
- **Interfejs:** USB
- **Zasilanie:** DC 5V
- **Prąd roboczy:** 250mA
- **Odczytywane kody 1D:** UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, GS1-128, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Straight 2 of 5), Codabar (NW-7), GS1 Databar (Omnidirectional, Limited, Expanded) itp.
- **Odczytywane kody 2D:** QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Aztec
- **Wymiary urządzenia:** 17,5 x 7 x 8,5 cm
- **Wymiary opakowania:** 20 x 11 x 8 cm
- **Waga urządzenia:** 300 g
- **Waga z opakowaniem:** 500 g

## Najważniejsze cechy:

- Szybkie i precyzyjne skanowanie kodów QR, Aztec i kreskowych. W tym możliwość skanowania kodu Aztec znajdującego się w dowodzie rejestracyjnym pojazdu
- Automatyczny odczyt kodów kreskowych zarówno drukowanych, jak i wyświetlanych na ekranach LCD
- Ergonomiczny kształt
- Solidna konstrukcja



## Zawartość zestawu:

- Skaner kodów kreskowych
- Przewód USB
- Instrukcja obsługi

## Ustawienia systemu

 <p>Przywrócenie ustawień fabrycznych</p>	 <p>Wersja oprogramowania</p>
--	---

## Ustawienia trybu skanowania

 <p>Tryb manualny (skanowanie na przycisk) - domyślnie</p>	 <p>Tryb automatyczny (skanowanie po wykryciu kodu)</p>
---	---

## Ustawienia szybkości transmisji

 <p>9600 (domyślnie)</p>	 <p>115200</p>
---	--

## Ustawienie znaków końcowych (sufiks)

 <p>Dodanie CR (domyślnie)</p>	 <p>Dodanie CR + LF</p>
 <p>Dodanie TAB</p>	 <p>Brak znaku końcowego</p>

## Ustawienia sygnału dźwiękowego

 <p>Sygnał dźwiękowy włączony (domyślnie)</p>	 <p>Sygnał dźwiękowy wyłączony</p>
--	--

## Ustawienia formatu danych

 <p>GB2312</p>	 <p>Unicode (UTF-8)</p>
---	---

## Ustawienia odczytu kodów kreskowych

 <p>Skanowanie wszystkich kodów włączone</p>	 <p>Skanowanie wszystkich kodów ID włączone</p>
 <p>Skanowanie wszystkich kodów 2D włączone</p>	 <p>Włączony odczyt kodów normalnych i odwróconych</p>