

## Bezprzewodowy czytnik kodów 2D Bluetooth/ WiFi HD8000

Bezprzewodowy czytnik kodów **HD8000** to nowoczesny skaner umożliwiający skanowanie kodów **1D oraz 2D**. Dzięki wbudowanemu **modułowi bluetooth** czytnik bez problemu możemy połączyć z dowolnym urządzeniem mobilnym. Ponadto czytnik posiada w zestawie **mikroodbiornik radiowy** dzięki czemu istnieje możliwość połączenia go drogą radiową, np. z komputerem, laptopem itp. Skaner wyposażony jest w **pamięć wewnętrzną** dzięki czemu, pomimo utraty zasięgu skanowane kody są automatycznie zapisywane w pamięci czytnika. Przy pomocy czytnika można również **przeprowadzić inwentaryzację**. Skaner posiada bardzo wytrzymałą baterię, dzięki czemu bez problemu wytrzyma dzień intensywnej pracy (kilka tysięcy skanów).

### Cechy charakterystyczne:

- Komunikacja bluetooth oraz drogą radiową
- Odczyt kodów z ekranów LCD i wyświetlaczy telefonów
- Szybkość pracy
- Odczyt wiodących rodzajów kodów kreskowych oraz kodów 2D
- Mikroodbiornik
- Solidna sprawdzona konstrukcja



## Doskonale współpracuje z:

- Laptopami
- Notebookami
- Netbookami
- Komputerami PC
- Tabletami
- Smartphonami

## Specyfikacja:

- **Źródło światła:** Matryca CMOS
- **Materiał wykonania:** ABS+TPU
- **Metoda skanowania:** ręczne
- **Potwierdzenie (światło):** dioda LED (zielona/ niebieska/ czerwona)
- **Potwierdzenie (dźwięk):** dwa rodzaje emitowanego dźwięku
- **Interfejs:** USB
- **Waga [g]:** 128
- **Waga z opakowaniem [g]:** 310
- **Wymiary urządzenia [mm]:** 175 x 60 x 70
- **Wymiary odbiornika [mm]:** 20 x 10 x 5
- **Długość przewodu [cm]:** 150
- **Wymiary opakowania [mm]:** 170 x 100 x 80

## Specyfikacja pracy:

- **Zasięg działania bezprzewodowego [m]:** 10
- **Odczytywane kody 1D:** EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, GS1-DATAE, INDUS25, IATA25, MATRIX25, CHINESE25, CODABAR, MSI, pozostałe jednowymiarowe
- **Odczytywane kody 2D:** PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR
- **Bateria [mAh]:** 1800
- **Temperatura pracy [°C]:** 0 do 50
- **Temperatura przechowywania [°C]:** -20 do 60
- **Wilgotność pracy [%]:** 0 do 95
- **Wilgotność przechowywania [%]:** 0 do 95

## Jak działa tryb zapamiętywania:

- Do czytnika jest dołączona specjalna karta z kodami sterującymi.
- Poprzez odczyt odpowiedniego kodu z karty czytnik przechodzi na tryb zapamiętywania.
- Skanowane kody są magazynowane w pamięci czytnika (do 10 000 kodów).
- Poprzez odczyt odpowiedniego kodu z karty można sprawdzić, ile kodów znajduje się w pamięci.
- Dane z czytnika można "zrzucić" do odbiornika-komputera poprzez odczyt kodu sterującego z karty.