

## Bezprzewodowy czytnik kodów kreskowych żółty HD19Y

Bezprzewodowy czytnik kodów kreskowych HD19Y pozwala na **bardzo szybki i sprawny odczyt kodów**. Szybkość odczytu wynosi **300 skanów/ sekundę**. Czytnik posiada **wbudowaną pamięć** w której można zapisać nawet **100 000 kodów**. Zasięg działania bezprzewodowego wynosi **do 100 metrów** na otwartej przestrzeni. Sprawdzi się wszędzie tam, gdzie potrzebne jest **niedrogi i wydajne** urządzenie do skanowania kodów kreskowych bez plątających się kabli. **Czytnik w charakterystycznym żółtym kolorze**, dzięki czemu jest zawsze widoczny i łatwy do zlokalizowania.

### Cechy charakterystyczne:

- Bezprzewodowa łączność z nadajnikiem
- Wysoka jakość wykonania
- Odczyt wiodących rodzajów kodów kreskowych
- Komunikacja do 100 m. na otwartych przestrzeniach
- Ładowanie poprzez interfejs USB



## Instalacja urządzenia:

- Należy podłączyć odbiornik do portu USB komputera. System operacyjny samoczynnie zainstaluje sterownik
- Po podłączeniu odbiornika należy w ciągu 20 sekund uruchomić czytnik i zeskanować odpowiednią sekwencję kodów z instrukcji w celu sparowania czytnika z odbiornikiem
- Po sparowaniu urządzenie jest gotowe do pracy
- Po zakończeniu pracy czytnik wyłączy się samoczynnie po kilkudziesięciu sekundach

## Specyfikacja:

- **Źródło światła:** 650nm Laser
- **Materiał wykonania:** ABS+PC
- **Metoda skanowania:** ręczne
- **Potwierdzenie (światło):** dioda LED (niebieska)
- **Potwierdzenie (dźwięk):** dwa rodzaje emitowanego dźwięku

## Specyfikacja pracy:

- **Szerokość odczytu:** 100mm
- **Szybkość odczytu:** 300 razy/sekunda
- **Dokładność odczytu:** 0.10-0.825mm
- **Współczynnik błędów:** 1/50 milionów
- **Odczytywane kody:** EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, GS1-DATAE, INDUS25, IATA25, MATRIX25, CHINESE25, CODABAR, MSI, pozostałe jednowymiarowe
- **Bateria:** 5V/1200mAh
- **Częstotliwość bezprzewodowa:** 433MHz
- **Interfejs:** USB
- **Waga:** 166g
- **Temperatura pracy:** 0 do 50 (Celsjusz)
- **Temperatura przechowywania:** -40 do 60 (Celsjusz)
- **Wilgotność pracy:** 5% do 85%
- **Wilgotność przechowywania:** 5% do 85%