

1

## Bezprzewodowy czytnik kodów kreskowych HD19



**Bezprzewodowy czytnik HD19** cechuje elegancki wygląd wpływający na estetykę otoczenia oraz solidne wykonanie. Układ skanujący oferuje odczyt wiodących kodów 1D z prędkością do 200 skanów na sekundę. Wbudowana pamięć pozwala na zapis dużej ilości zeskanowanych kodów.

## 2 Bezprzewodowy czytnik kodów kreskowych HD19

|                                 |  |                                    |                   |
|---------------------------------|--|------------------------------------|-------------------|
| <b>Model</b>                    | HD19   | <b>Długość przewodu</b>            | 100 cm            |
| <b>Źródło światła</b>           | CCD LED  | <b>Szerokość odczytu</b>           | 100 mm            |
| <b>Materiał wykonania</b>       | ABS + PC   | <b>Dokładność odczytu</b>          | 0.10-0.825 mm     |
| <b>Metoda skanowania</b>        | ręcznie  | <b>Współczynnik błędu</b>          | 1/800 milionów    |
| <b>Potwierdzenie skanowania</b> | sygnał dźwiękowy i świetlny  | <b>Pojemność baterii</b>           | 1200 mAh          |
| <b>Interfejs</b>                | USB  | <b>Częstotliwość bezprzewodowa</b> | 433 MHz           |
| <b>Waga urządzenia</b>          | 250 g  | <b>Stopień ochrony</b>             | IP52              |
| <b>Waga z opakowaniem</b>       | 320 g  | <b>Temperatura pracy</b>           | -20 do 45°C       |
| <b>Wymiary urządzenia</b>       | 70 x 160 x 90 mm   | <b>Temperatura przechowywania</b>  | -20 do 45°C       |
| <b>Wymiary odbiornika</b>       | 80 x 25 x 12 mm  | <b>Wilgotność pracy</b>            | 5 do 85%          |
| <b>Szybkość skanowania</b>      | 200 razy/sekunda   | <b>Wymiary opakowania</b>          | 175 x 80 x 109 mm |
| <b>Odczytywane kody 1D</b>      | EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODE 128, CODE 39, CODE 93, CODE 11, GS1-DATAE, INDUS 2 z 5, IATA 2 z 5, MATRIX 2 z 5, CHINESE 2 z 5, CODABAR, MSI, Interleaved 2 z 5 (ITF), pozostałe jednowymiarowe |                                    |                   |

