

Profesjonalny bezprzewodowy czytnik kodów kreskowych HD2000

Wysokiej klasy **profesjonalny bezprzewodowy laserowy** czytnik kodów kreskowych HD2000 pozwala na pracę w odległości **do 200 metrów** od stacji dokującej. Mocna bateria pozwala na **całodniową bezproblemową pracę**. Odczytuje wiodące jednowymiarowe kody kreskowe. Odczyt kodów jest **niestęchanie szybki**. Stacja dokująca spełnia jednocześnie rolę **wygodnej ładowarki**. Istnieje **możliwość bardzo zaawansowanego programowania czytnika**. Można ustawić takie parametry jak: pasmo komunikacji, dowolny prefix, czas przejścia w tryb uśpienia, dowolny suffix, tryb ciągły, język, tryb SERIAL bądź HID i wiele innych.

Cechy charakterystyczne:

- Stacja dokująca
- Zaawansowane możliwości konfiguracji
- Interfejs Plug & Play
- Komunikacja na przestrzeni do 200 metrów z odbiornikiem
- Ergonomiczny design
- Odczyt wiodących rodzajów kodów kreskowych
- Wymienna bateria



Instalacja urządzenia:

- Należy podłączyć stację dokującą do portu USB komputera. System operacyjny samoczynnie zainstaluje sterownik
- System operacyjny wyświetli informacje, że instalacja zakończona sukcesem
- Następnie należy wstawić czytnik w stację i uruchomić go przyciskiem skanowania
- Po uruchomieniu czytnika należy wcisnąć na stacji dokującej przycisk „Channel”, a następnie przytrzymać przycisk „Pair” do momentu aż czytnik wyda sygnał dźwiękowy
- Urządzenie jest gotowe do pracy

W skład zestawu wchodzi:

- czytnik
- stacja dokująca
- kabel USB
- kabel zasilający

Specyfikacja:

- **Źródło światła:** 650nm Laser
- **Materiał wykonania:** ABS+TPU / Aluminium
- **Metoda skanowania:** ręczne, automatyczne
- **Potwierdzenie (światło):** dioda LED (czerwona, zielona)
- **Potwierdzenie (dźwięk):** programowalne rodzaje emitowanych dźwięków

Specyfikacja pracy:

- **Czas ładowania:** 2.5 h
- **Czas pracy:** 20 h
- **Odporność na upadki:** 1.5 m
- **Temperatura pracy:** -10°C - 45°C
- **Kąt odczytu:** +/-65° (normalny, odwrócony)
- **Szybkość odczytu:** 100 razy/sekunda
- **Dokładność odczytu:** 0.10-0.825mm
- **Współczynnik błędów:** 1/5 milionów
- **Odczytywane kody:** EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, GS1-DATAE, INDUS25, IATA25, MATRIX 25, CHINESE25, CODABAR, MSI, pozostałe jednowymiarowe
- **Interfejs:** USB