

## Biały czytnik kodów 2D z wibracją

HD710

Czytnik kodów 1D i 2D HD710 jest wysokiej klasy czytnikiem, który doskonale radzi sobie z odczytem większości kodów kreskowych oraz kodów dwuwymiarowych, w tym kodów Aztec z dowodów rejestracyjnych. Dodatkową jego zaletą jest fakt iż prawidłowy odczyt poza dźwiękiem potwierdza również wibracją. Czytnik posiada obudowę odporną na upadki oraz wstrząsy. Czytnik w bardzo ładnym białym kolorze. Odczytuje kody 1D oraz 2D z różnego rodzaju etykiet, ale także bezpośrednio z wyświetlaczy telefonów komórkowych.

### Cechy charakterystyczne:

- Odczyt kodów z telefonów komórkowych
- Odczyt kodów z dowodów rejestracyjnych
- Odczyt wiodących kodów 1D oraz 2D
- Czyta kody odwrócone
- Wspiera interfejs USB



## Instalacja urządzenia:

Po podłączeniu czytnika system sam wykryje i zainstaluje urządzenie, po czym skaner jest gotowy do użycia.

## Specyfikacja:

- **Źródło światła:** laser LED 630nm +/- 10nm
- **Metoda skanowania:** ręczne
- **Wymiary:** 173x63x93mm
- **Waga:** 235g
- **Obudowa:** IP54
- **Matryca:** CMOS
- **Pobór prądu:** 250mA
- **Obsługiwane interfejsy:** USB, RS232, Virtual COM

## Specyfikacja pracy:

- **Odczytywane kody 1D:** CodaBar, Code11, Code32, Code39, Code93, Code128, IATA 2of5, Interleaved 2of5, GS1 DataBar, HongKong 2of5, Matrix 2of5, MSI Plessey, NEC 2of5, Pharmacode Plessey, Straight 2of5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN, Codablock F, microPDF, GS1 Composite
- **Odczytywane kody 2D:** MaxiCode, DataMatrix (ECC 200), QR Code, microQR, Aztec, HanXin, GoCode
- **Interface:** USB
- **Kontrast wydruku:** min.25%
- **Temperatura pracy:** 0 do 45 (Celsjusz)
- **Temperatura przechowywania:** -20 do 70 (Celsjusz)
- **Wilgotność pracy:** 5% do 95%
- **Wilgotność przechowywania:** 5% do 95%

