



## Stacjonarny czytnik systemów płatniczych Z-2 USB MF CCID (Mifare)

Numer katalogowy	<b>Z2_USB_MF_CCID</b>
Kod EAN	<b>5903991442116</b>
Producent	<b>IronLogic, SIA</b>

### Opis produktu

**Z2 USB MF CCID 13,56MHz** to niezawodny Multi-czytnik stacjonarny. Zaprojektowany do odczytywania i przesyłania do komputera numerów seryjnych identyfikatorów zbliżeniowych przez USB. Z2 USB MF CCID to wygodne urządzenie do implementacji we własnych oprogramowaniach przez deweloperów.

#### Zastosowanie:

- systemy płatności,
- systemy lojalnościowe (rabaty, członkostwa w klubach, premie itp.),
- elektroniczne systemy zarządzania dokumentami,
- punkty wynajmu,
- dostęp do miejsca pracy.

#### Kluczowe cechy:

- + Odczytywanie / zapisywanie identyfikatorów: Mifare ID, Mifare Ultralight, Mifare Classic 1K i 4K, Mifare Plus, Mifare DESfire, FeliCa / Felica lite
- + Obsługiwane standardy i systemy operacyjne: zabezpieczenia Mifare Classic (Crypto 1), PC / SC part 3 wydanie 2.01.07, USB 2.0, obsługa protokołu CCID, WIN XP, 7.8, Linux. MAC OS
- + Łatwe wdrożenie w dowolnym systemie
- + [Oprogramowanie typu open source](#) do pracy z różnymi kartami
- + Niska cena
- + Elegancka obudowa



#### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Częstotliwość robocza: 13,56 MHz

Odczytywanie / zapisywanie identyfikatorów: Mifare ID, Mifare Ultralight, Mifare Classic 1K i 4K, Mifare Plus, Mifare DESfire, FeliCa / Felica lite

Obsługiwane standardy i systemy operacyjne: zabezpieczenia Mifare Classic (Crypto 1), PC / SC part 3 wydanie 2.01.07, USB 2.0, obsługa protokołu CCID, WIN XP, 7.8, Linux. MAC OS

Zakres odczytu: 4-8 cm

Zasilanie: USB

Sygnalizacja dźwiękowa i świetlna

Materiał obudowy: Tworzywo ABS

Kolor: czarny mat

Interfejs wyjściowy: USB

Temperatura pracy: od + 5°C do +40°C

Wymiary całkowite (mm): 110x80x25