

Wprowadzenie

Zasilanie: cztery baterie

Wskaźniki: głoś + wyświetlacz LCD

Operacje: fizyczna klawiatura

Pobór mocy: 120mA, pobór mocy w trybie bezczynności 50mA, tryb uśpienia 45uA

Pobór mocy podczas operacji odczytu/zapisu karty wynosi od 100 do 150 mA, a przy odtwarzaniu dźwięku maksymalny prąd osiąga wartość powyżej 150 mA.

Urządzenie automatycznie przechodzi w tryb bezczynności (bez naciśnięcia klawisza lub działania USB) po więcej niż 20 sekundach.

Obsługa

Uruchomienie: naciśnij przycisk "Start", aby włączyć urządzenie.

Wyłączenie: naciśnij przycisk "Start", aby wejść w tryb uśpienia.

Wybór trybu karty: (do odczytu, zapisu i wprowadzania numeru karty, należy najpierw wybrać odpowiedni tryb karty).

Metoda 1: naciśnij klawisz "MODE" w celu wyboru trybu karty.

Metoda 2: Przytrzymaj klawisze numeryczne, aby szybko wybrać tryb karty.

Odczyt karty: umieść kartę w obszarze odczytu (tył LCD), a następnie naciśnij przycisk "READ" lub "SCAN".

Zapis karty: umieść pustą kartę (karta UID) w obszarze odczytu, a następnie naciśnij przycisk "WRITE".

Wprowadzanie numeru: naciśnij klawisz "INPUT", a następnie wprowadź numer karty (dziesiętny) za pomocą klawisza numerycznego, a na koniec naciśnij ponownie klawisz "INPUT", aby potwierdzić wprowadzenie.

Dekodowanie karty IC: umieść kartę IC w obszarze odczytu, podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB, uruchom na komputerze "Smart card decoding software", a następnie kliknij przycisk "Start". Po pomyślnym zdekodowaniu, włożyć pustą kartę IC do obszaru odczytu i nacisnąć przycisk "WRITE", aby zapisać kartę.

Szczegółowe operacje dekodowania kart IC

Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB, naciśnij przycisk START, aby uruchomić urządzenie, na wyświetlaczu pojawi się strona "Disclaimer" (Rysunek 1).

Otwórz Mój Komputer (Komputer), wyświetli się dysk wymienny, otwórz ten dysk, skopiuj na lokalny komputer program "Smart card decoding software" oraz instrukcję "2014 Smart Kake Long User's Manual" (Rysunek 2).

" Disclaimer"

Urządzenie służy wyłącznie do celów legalnych!

Proszę ściśle przestrzegać obowiązujących praw i przepisów, a także ponosić odpowiedzialność za wszelkie konsekwencje związane z użyciem urządzenia.

Oświadczenie o zgodzie. Proszę nacisnąć "Potwierdź".

W przeciwnym razie proszę wyłączyć

Disclaimer

The equipment is only for legal purposes! please strictly comply with the relevant laws and regulations, the use of all the consequences of the equipment involved, the company does not assume any responsibility.

Consent statement Please press "confirm". Otherwise please shut down



(Rysunek 1)

(Rysunek 2)

Naciśnij przycisk OK na urządzeniu, aby wejść do interfejsu użytkownika (Rysunek 3). Umieść kartę IC na obszarze indukcyjnym.

Uruchom na komputerze oprogramowanie "Smart card decoding software", a następnie kliknij przycisk, aby rozpocząć dekodowanie (Rysunek 4).

(Każdy kwadrat reprezentuje sektor hasła karty IC).



(Rysunek 3)

(Rysunek 4)

Po zdekodowaniu IC pustej karty (karty UID) i umieszczeniu jej w obszarze odczytu, naciśnij klawisz WRITE, aby zapisać kartę. (Jeśli pojawi się komunikat "successful number", oznacza to, że niektóre sektory nie zostały poprawnie zapisane. Należy dostosować pozycję pustej karty i ponownie nacisnąć klawisz WRITE, aby spróbować zapisać kartę ponownie).

Uwaga:

Dekodowanie kart IC jest czasochłonne i różne sektory mogą zajmować różny czas (zazwyczaj do 40 minut). Jeśli proces dekodowania trwa dłużej niż oczekiwano i niektóre sektory nie zostały poprawnie zdekodowane, można ręcznie zatrzymać dekodowanie i kontynuować zapis za pomocą poprawnie zdekodowanych danych.

Komunikat: "Decoding failed, please try to decode an upgraded version" oznacza, że karta jest niewłaściwa.

Jak złamać szyfrowanie kart 13.56Mhz (nie zawsze działa i nie dla wszystkich kart zaszyfrowanych):

Proszę przeczytać to uważnie i postępować zgodnie z poniższymi krokami:

Podłącz kopiarkę do komputera za pomocą kabla USB.

Naciśnij przycisk "on/off" na kopiarkę.

Kopiarka wyświetli stronę "Disclaimer". Nie naciskaj żadnego przycisku na kopiarkę.

Twój komputer rozpozna kopiarkę jako dysk wymienny. Otwórz ten dysk, aby uzyskać dostęp do instrukcji obsługi i oprogramowania.

Na komputerze zaakceptuj Disclaimer, klikając przycisk "OK".

Następnie zaakceptuj "Disclaimer" kopiarki, aby ustanowić połączenie.

Umieść oryginalne karty na tylnej stronie obszaru odczytu/zapisu.

Naciśnij przycisk "scan" na kopiarkę, aby rozpocząć proces łamania hasła.

Po około 2-5 minutach hasła zostaną złamane.

Umieść pustą kartę UID w obszarze odczytu/zapisu i naciśnij przycisk "write", aby zakończyć proces.

Jak skopiować karty RFID 125kHz:

Naciśnij przycisk "on/off" na kopiarkę.

Umieść oryginalne karty RFID 125kHz na tylnej stronie kopiarki, a kopiarka wyświetli stronę "Disclaimer".

Naciśnij przycisk "ok".

Umieść karty na tylnej stronie kopiarki, a następnie naciśnij przycisk "scan".

Kopiarka automatycznie zeskanuje karty 125kHz i wyświetli ich numery.

Umieść zapisywalny klucz EM4305 na tylnej stronie kopiarki.

Naciśnij przycisk "Write".

To spowoduje pomyślne skopiowanie kart.