

Czytnik iClock 680



Opis produktu

- PUSH: Komunikacja HTTPS w czasie rzeczywistym. Dla zapewnienia ochrony i bezpieczeństwa dane są przesyłane w postaci zaszyfrowanej.
- Opcjonalna komunikacja 3G idealna do obsługi obiektów i zdalnych lokalizacji
- Kamera zapobiegająca rejestracji obecności przez nieupoważnioną osobę i do jednolitej kontroli
- Klucze funkcyjne do zarządzania zdarzeniami
- Łączy funkcje kontroli czasu i obecności oraz kontroli dostępu.

Funkcja

Wyjątkowo komfortowa obsługa

- Intuicyjny i estetyczny interfejs użytkownika zaprojektowany pod kątem stosowania popularnych funkcji na całym świecie.
- Obsługę interfejsu zaprojektowano na zasadzie modułowego podejścia hierarchicznego. Jest ona prostsza, bardziej doskonała i logiczna.
- Szybsze zestawianie: Poniżej 1 sekundy.

Usprawnione funkcje i działanie

- Ustawienia ważności użytkownika.
- Kopie zapasowe danych i ich odzyskiwanie.
- Zaawansowane ID użytkowników składający się z liter i cyfr.
- Szyfrowanie czipa w celu zabezpieczenia oprogramowania sprzętowego.
- Bardziej elastyczna konfiguracja menu: wyświetlanie tekstu w postaci dwóch wierszy.
- Obsługa zewnętrznej drukarki do wydruku danych dotyczących obecności (opcjonalnie).
- Opcjonalnie zintegrowana obsługa Wi-Fi/GPRS.
- Złącza przekaźnikowe do alarmu, dzwonka, zamka, wyjścia, przełącznika itp.

Doskonała rozszerzalność

- Łatwe do rozszerzenia funkcje i możliwość prostego dostosowania do wymagań klienta.
- Interfejs kontroli dostępu
- Do podłączenia sygnału wejściowego i wyjściowego Wiegand zamka drzwi, alarmu i dzwonka.

Specyfikacja

| Funkcja | |
|-----------------------------|--|
| Pojemność odcisku palca | 8.000 |
| Pojemność dowodu osobistego | 10.000 |
| Pojemność rekordu | 200.000 |
| Wyświetlacz | Ekran TFT 3,5 cala |
| Komunikacja | RS232/485, TCP/IP, host USB, wyjście/wejście Wiegand, 4G |

| Funkcja | |
|----------------------------|--|
| Funkcje standardowe | Podwójny moduł (ID + MiFare, DesFire), kod roboczy, SMS, DST, dzwonek harmonogramu, zapytanie samoobsługowe, automatyczne przełączanie statusu, wprowadzanie danych T9, identyfikator ze zdjęciem, 9-cyfrowy identyfikator użytkownika, wiele trybów weryfikacji i funkcja Anti-passback |
| Interfejs kontroli dostępu | Zamek elektryczny innej firmy, czujnik drzwi, przycisk wyjścia, alarm, dzwonek do drzwi |
| Sygnał Wieganda | Wejście i wyjście |
| Funkcje opcjonalne | ID/IC/HID, serwer WWW, Wi-Fi, 4G, ADMS, drukarka zewnętrzna |
| Oprogramowanie | ZKBio Time / GoTime Cloud / ZKTime Enterprise - Mała firma |
| Zasilacz | Prąd stały 12 V 1,5 A |
| Prędkość weryfikacji | ≤1 sek. |
| Temperatura pracy | 0°C - 45°C |
| Wilgotność robocza | 20% - 80% |
| Wymiar | 205,6×150×41,6 mm (długość×szerokość×grubość) |
| Masa brutto | 1,40 kg |