

Czytnik iClock 560



Opis produktu

- PUSH: Komunikacja HTTPS w czasie rzeczywistym.
- Dla zapewnienia ochrony i bezpieczeństwa dane są przesyłane w postaci zaszyfrowanej.
- Elegancka i wytrzymała klawiatura
- Klucze funkcyjne do zarządzania zdarzeniami

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.
- Szybka weryfikacja: poniżej 0,5 sekundy.

Usprawnione funkcje i działanie

- Ustawienia ważności użytkownika.
- Kopie zapasowe danych i ich odzyskiwanie.
- Zaawansowany 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.

Doskonała rozszerzalność

- Łatwe do rozszerzenia funkcje i możliwość prostego dostosowania do wymagań klienta.

Specyfikacja

Funkcja	
Pojemność odcisku palca	8000
Pojemność dowodu osobistego	10 000 (opcjonalnie)
Pojemność rekordu	100 000
Wyświetlacz	Ekran 3,5 cala
Komunikacja	TCP/IP, RS232/485, Host USB
Funkcje standardowe	Serwer WWW, Kod pracy, DST, Krótki komunikat, Zapytanie o rekord, Dzwonek harmonogramu, Automatyczne przełączanie statusu, Identyfikator ze zdjęciem, Wejście T9
Funkcje opcjonalne	Karta MF, wewnętrzna karta Wi-Fi
Oprogramowanie	ZKTime Cloud, ZKTime Enterprise, ZKTime Small Business, BioTime 7, ZKTime.Net

Funkcja	
Zasilacz	Prąd stały 5 V 1,5 A
Prędkość weryfikacji	≤0,5 sek.
Temperatura pracy	0°C- 45°C
Wilgotność robocza	20%-80%
Wymiar	189×136×44mm (długość×szerokość×grubość)
Masa brutto	1,30kg