

iClock360

iClock360 to nowoczesny, biometryczny czytnik **rejestracji czasu pracy**. Wyposażony jest w najnowszej generacji algorytm identyfikacji linii papilarnych co zapewnia absolutną dokładność weryfikacji użytkownika. Weryfikacja odbywa się za pomocą **odcisku palca**, wprowadzenia kodu **PIN** lub po przyłożeniu tagu **RFID** (opcja). Posiada 8 wbudowanych klawiszy funkcyjnych, które pozwalają na zaprogramowanie zdarzeń takich jak: wejście/wyjście, wyjście na przerwę, wyjście służbowe, wyjście prywatne i odpowiednio z nich powroty.



Wśród wielu oferowanych przez urządzenie funkcji wyróżniamy funkcję **SMS** pozwalającą na pozostawienie krótkiej wiadomości publicznej lub prywatnej, która wyświetla się na ekranie urządzenia po identyfikacji użytkownika. Czytnik rejestruje do 10 000 użytkowników lub w przypadku weryfikacji odciskiem palca do 8 000 użytkowników oraz 200 000 logów. Rozbudowana pamięć urządzenia jest odpowiednio zabezpieczona przed utratą w razie braku zasilania. Urządzenie umożliwia także dodanie zdjęć każdego pracownika, wgraniu logo oraz ogólnej prezentacji firmy w formie wygaszacza ekranu.



Specyfikacja techniczna

Metoda weryfikacji	odcisk palca, kod PIN, karta zbliżeniowa (opcja)
Pojemność użytkowników	10 000

Pojemność odcisków palca	8 000
Pojemność logów	200 000
Komunikacja	TCP/IP, Pendrive
Menu, komunikaty głosowe	j.polski, j.angielski
Wyświetlacz	TFT 3,5", kolorowy
Klawiatura	standardowa, klawisze
Opcje dodatkowe	Unique 125kHz, Mifare 13,56MHz, HID Prox
	zasilanie poprzez POE (przejsiówka)
Wymiary (mm)	140x192x41
Waga (kg)	1,05
Zasilanie	12V DC 1,5A
Temperatura pracy	0°C~45°C
Wilgotność otoczenia	20%~80%
Czas identyfikacji 1:1	mniej niż 1s
Czas identyfikacji 1:N	mniej niż 2s
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
W zestawie	czytnik, zasilacz, instrukcja



iclock360