

# ASA1222E

## Autonomiczny kontroler rejestracji czasu pracy



### Specyfikacja techniczna

#### System

Procesor	32 bity
Pamięć	8 MB Flash

#### Interfejs

USB	Host
-----	------

#### Parametry odczytu czytnika biometrycznego

Czas odpowiedzi	< 1,5 s
FAR (błędne akceptacje)	≤ 0,00004%
FRR (błędne odrzucenia)	≤ 0,15%

#### Pojemność

Wzory linii	2 000
Użytkownicy	1 000
Historia obecności	100 000
Historia zarządzania	10 000

#### Funkcje

Poziomy uprawnień	Administrator, użytkownik
Tryb harmonogramu pracy	Indywidualny / grupowy
Tryb weryfikacji	PIN / linia papilarna / PIN + linia papilarna

#### Certyfikaty

CE	Tak
FCC	Tak

### Cechy

- 2,4" kolorowy wyświetlacz TFT
- Weryfikacja użytkownika:  
PIN / linia papilarna / PIN + linia papilarna
- Harmonogram dzwonków
- Szybka weryfikacja użytkownika
- Upgrade firmware poprzez port USB
- Export danych: użytkownicy, wzorce biometryczne, plan pracy, raporty obecności, poprzez port USB
- Podpowiedzi słownika T9
- Komunikaty głosowe
- Użytkownicy mogą samodzielnie weryfikować historię swojej obecności

### Podstawowe funkcje

Komunikaty głosowe	Tak
Zasilanie	DC 5V / 1000 mA
Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C
Wilgotność względna	5% ~ 95%
Wymiary	175 x 120 x 23 mm
Waga	0,35 kg

### Wymiary

