

# ASA1222G

## Terminal RCP



- Procesor 32 bitowy
- Mechaniczne przyciski, ekran LCD
- Wbudowany akumulator 2600 mAh
- Czytnik kart Mifare, odległość odczytu 1~3 cm, czas odczytu <0,1s
- Czas rozpoznania linii papilarnych ≤1,5s, czas odpowiedzi po identyfikacji ≤0,5s
- FAR ≤ 0,00004%, FRR ≤ 0,15%
- Konfiguracja harmonogramu dla działu i osoby
- Import oraz eksport logów i ustawień na pamięć USB
- Przeszukiwanie logów rejestracji czasu pracy
- Możliwość zarządzania przez aplikację, komunikaty głosowe
- Wyłączanie ekranu po 0 ~ 60s

### Specyfikacja techniczna

#### System

Procesor	32-bitowy
Pamięć	16M ROM, 8M SRAM, pamięć 100 000 logów
Interfejs	Ekran LCD

#### Linie papilarne

FAR	≤0,00004%
FRR	<0,5 s
Ilość odcisków	2 000
Ilość użytkowników	1 000
Czas identyfikacji odcisku	≤1,5 s
Czas odpowiedzi	≤0,5 s

#### Czytnik kart

Typ karty	IC
Czas odczytu	<0,1 s
Odległość odczytu	1 - 3 cm
Ilość kart	1 000

#### Pojemność

Ilość użytkowników	1 000
Ilość kodów dostępu	1 000

#### Rejestracja czasu pracy

Ilość harmonogramów	24
Ilość wydziałów	20
Typ harmonogramu	Dla wydziału, dla osoby
Logi RCP	Możliwość eksportu na USB
Ilość logów RCP	Maksymalnie 100 000
Sposób pracy	Autonomiczny, po sieci (zarządzany przez program)

#### Funkcje

Export logów RCP	Tak, na pamięć USB, format EXCEL
Aktualizacja przez USB	Tak
Słownik T9	Tak
Komunikaty głosowe	Tak
Dzwonek	Tak, wbudowany
Aktualizacja przez sieć	Tak
Komunikacja	TCP/IP (LAN), port USB
USB	Import oraz eksport logów i ustawień przez pamięć USB

#### Ogólne

Pobór prądu	≤ 2 W
Temperatura pracy	0°C ~ +55°C
Wilgotność	10% - 90% RH (bez kondensacji)
Ciśnienie	86 kPa - 106 kPa
Wymiary	181,6 x 135,6 x 31 mm
Waga	0,37 kg
Miejsce montażu	Naścienne

#### Porty

Sieć	1x RJ45, 10/100 Mb/s
USB	1x USB 2.0

#### Wymiary

