

# ASA3213G-MW

Terminal RCP z rozpoznawaniem twarzy



## Specyfikacja techniczna

### System

Procesor	Wbudowany
Protokoły sieciowe	IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P
Protokół OSDP	Tak
Kompatybilność	CGI
SDK	Tak

### Podstawowe

Ekran	4,3" TFT
Typ ekranu	Dotykowy, pojemnościowy
Rozdzielczość	480x272
Kamera	2 Mpx CMOS
Komunikaty głosowe	Tak
Obudowa	PC + ABS

### Funkcje

Typ karty	IC
Zdalna aktualizacja	Tak
Dodatkowy czytnik	Tak, 1x RS-485
Praca w trybie rzeczywistym	Tak
Wielokrotne uwierzytelnianie	Tak
Zdjęcie osoby po rejestracji	Tak
Auto rejestracja	Tak

### Rejestracja czasu pracy

Export raportów	Tak, na USB
Tryby RCP	Stałe godziny, luźny harmonogram
Statystyki RCP	Użytkownika, miesięczne, nieprawidłowości
Ilość grup użytkowników	20
Ilość harmonogramów zmian	24

## Cechy

- Dotykowy ekran LCD 4,3 " o rozdzielczości 480x272
- Podwójna, szerokokątna kamera 2 Mpx
- Podświetlenie światłem widzialnym i IR
- Identyfikacja za pomocą rozpoznawania twarzy, karty lub kodu PIN
- Możliwość pracy autonomicznej, bez połączenia z siecią
- Pamięć 1 500 użytkowników, wzorów twarzy, kart dostępowych oraz 150 000 logów
- Odległość rozpoznawania twarzy 0,3 ~ 1,5 m
- Skuteczność rozpoznawania twarzy 99,5%, czas rozpoznawania 0,3 s na osobę
- Odporny na próbę otwarcia za pomocą zdjęcia

## Pojemność

Ilość użytkowników	1 500
Ilość obrazów twarzy	1 500
Ilość kart dostępu	1 500
Ilość haseł dostępu	1 500
Ilość wpisów w logach	150 000

## Porty

RS-485	Tak, 1x
USB	Tak, 1x USB2.0
Sieć	1x RJ45, 10/100 Mb/s
Wejście alarmowe	Tak, 1x
Linkowanie alarmów	Tak
Przycisk wyjścia	Tak, 1x
Czujnik drzwi	Tak, 1x
Zamek	Tak, 1x

## Alarmy

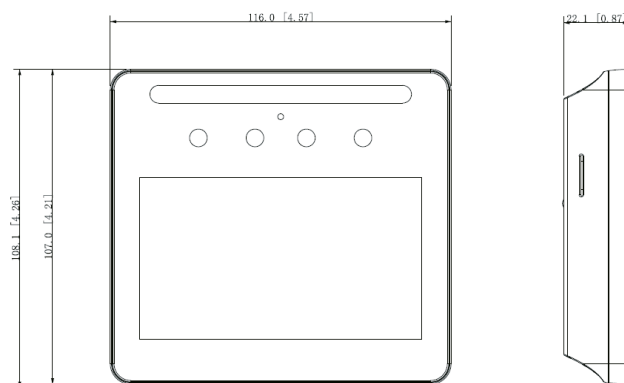
Sabotażowy	Tak
------------	-----

**Specyfikacja techniczna**

**Ogólne**

Zasilacz	Tak, w zestawie
Zasilanie	DC 12 V, 1,5A
Pobór prądu	≤ 18 W
Wymiary	116 x 107 x 22 mm
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C
Wilgotność	5% ~ 95% RH (bez kondensacji)
Miejsce pracy	Wewnątrz
Miejsce montażu	Naścienne lub na biurku
Certyfikaty	CE / FCC

**Wymiary**



**Przykładowe zastosowanie**

