

# ASI3213G-MW

Kontroler autonomiczny 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
Podświetlenie	Auto IR lub światłem widzialnym
Komunikaty głosowe	Tak
Obudowa	PC + ABS

### Funkcje

Metody otwarcia	Karta dostępowa, hasło, rozpoznanie twarzy lub ich kombinacje
Typ karty	IC
Liczba okresów	128
Liczba świateł	128
Otwarcie pierwszą kartą	Tak
Zdalna weryfikacja	Tak
Dodatkowy czytnik	Tak, 1x RS-485
Autoryzacja kilkuosobowa	Tak
Praca w trybie rzeczywistym	Tak
Obsługa przez przeglądarkę	Tak
Odległość rozpoznawania twarzy	0,3 ~ 1,5 m
Skuteczność rozpoznawania twarzy	99,5%
Czas rozpoznawania twarzy	0,3 s

## 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, kodu PIN
- Harmonogram odblokowania
- Możliwość pracy autonomicznej, bez połączenia z siecią
- Dane użytkowników są zapisane w pamięci
- Pamięć 1500 wzorów twarzy
- 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 10/100 Mb/s
Wejście alarmowe	Tak, 1x
Linkowanie alarmów	Tak
Przycisk wyjścia	Tak, 1x
Czujnik drzwi	Tak, 1x
Zamek	Tak, 1x

**Specyfikacja techniczna**

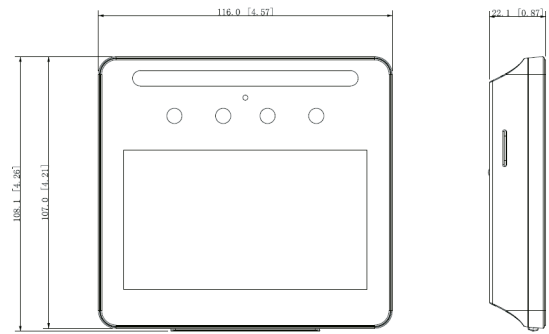
**Alarmy**

Anty-passback	Tak
Sabotażowy	Tak
Otwarcia pod przymusem	Tak
Czujnika drzwi	Tak
Intruz	Tak
Wielokrotnego otwarcia niewłaściwą kartą	Tak

**Ogólne**

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**

