

ASI1202M

Kontroler autonomiczny



Specyfikacja techniczna

System

Procesor	Wbudowany
Protokoły sieciowe	IPv4, TCP
Protokół OSDP	Tak
SDK i API	Tak

Podstawowe

Typ	Zintegrowany kontroler i czytnik
Brzęczyk	Tak
Obudowa	Metal

Funkcje

Metody otwarcia	Karta dostępową, odcisk palca
Typ karty	IC (Mifare 13,56 MHz)
Liczba okresów	128
Liczba świąt	128
Aktualizacja przez sieć	Tak
Otwarcie pierwszą kartą	Tak
Zdalna weryfikacja	Tak
Czarna/biała lista	Tak
Dodatkowy czytnik	Tak, 1 x RS-485 lub 1 x Wiegand
Wielokrotna weryfikacja	Karta dostępową, odcisk palca
Monitorowanie w czasie rzeczywistym	Tak
Kombinacja grupowa	Tak
Rejestracja	Tak

Użytkownik

Typy użytkowników (kart)	Zwykły, VIP, patrol, gość, zablokowana, specjalna
--------------------------	---

Cechy

- Obudowa wykonana z metalu
- Identyfikacja za pomocą karty, odcisku palca lub kombinacji
- Częstotliwość czytnika 13,56 MHz, odległość odczytu 1-3 cm
- Wsparcie RS-485 i Wiegand
- IP65, IK10
- Pamięć 3 tyś. linii papilarnych
- Obsługuje alarm przymusu, alarm sabotażowy, alarm włamaniowy, alarm niezamknięcia drzwi, alarm nieprawidłowej karty
- Typy kart: zwykła, gościa, patrolowa, VIP, zablokowana

Wydajność

Odległość odczytu karty	1 - 3 cm
Typ czytnika linii papilarnych	Optyczny
Tryb weryfikacji odcisku palca	1:N
Czas identyfikacji linii papilarnych	≤1,5 s
Czas rozpoznania linii papilarnych	≤0,5 s

Pojemność

Ilość użytkowników	30 000
Ilość odcisków palców	3 000
Ilość kart dostępu	30 000
Ilość wpisów w logach	150 000

Specyfikacja techniczna

Porty

RS-485	Tak, 1x
Wiegand	Tak, 1x (wejście lub wyjście)
USB	Tak, 1x USB2.0
Sieć	1x RJ-45, 10 / 100 Mb/s
Wejście alarmowe	Tak, 1x
Wyjście alarmowe	Tak, 1x przekaźnik
Linkowanie alarmów	Tak
Przycisk wyjścia	Tak, 1x
Czujnik drzwi	Tak, 1x
Zamek	Tak, 1x
Detekcja rygla	Tak, 1x przekaźnik

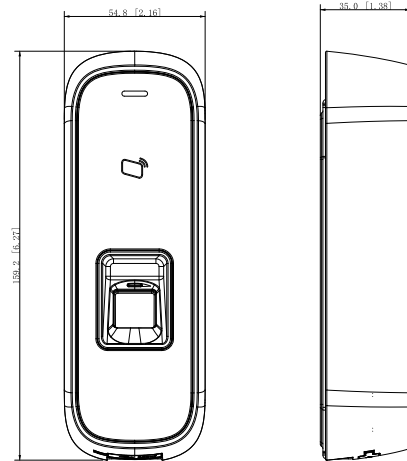
Alarmy

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

Ogólne

Zasilacz	Opcjonalny
Zasilanie	DC 12 V, 1A
Pobór prądu	≤ 1,8 W (standby), ≤ 3 W (praca)
Ochrona	IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, szczegóły w instrukcji) IK10
Wymiary	54,8 x 159,2 x 35 mm
Wymiary w opakowaniu	Opakowanie: 206 x 106 x 97 mm Opakowanie ochronne: 553 x 428 x 220 mm
Warunki pracy	-30°C ~ +50°C
Wilgotność	5% - 95% RH (bez kondensacji)
Wysokość pracy n.p.m.	0 - 1300 m
Miejsce pracy	Na zewnątrz
Waga	0,7 kg
Waga w opakowaniu	0,79 kg
Uchwyt montażowy	Tak
Miejsce montażu	Natynkowy
Certyfikaty	CE / FCC

Wymiary



Przykładowe zastosowanie

