

ASI1212F-D

Kontroler autonomiczny



Specyfikacja techniczna

System

Procesor	Wbudowany
Protokoły sieciowe	IPv4, TCP, P2P
Typ przycisków	Dotykowe
Protokół OSDP	Tak (jedynie jako host)

Podstawowe

Ekran	2,8" TFT
Typ ekranu	Dotykowy, pojemnościowy
Rozdzielczość	240x320
Komunikaty głosowe	Tak
Brzęczyk	Tak
Obudowa	PC + ABS

Funkcje

Metody otwarcia	Karta dostępową, zdalnie, hasło, odcisk palca
Typ karty	ID (125 kHz)
Liczba okresów	128
Liczba świateł	128
Aktualizacja przez sieć	Tak
Otwarcie pierwszą kartą	Tak
Zdalna weryfikacja	Tak
Czarna/biała lista	Tak
Wyświetlanie reklam	Możliwość wyświetlania treści graficznych
Dodatkowy czytnik	Tak, 1x RS-485 lub 1x Wiegand
Kombinacja grupowa	Karta dostępową, zdalnie, hasło, odcisk palca
Obsługa przez przeglądarkę	Tak

Cechy

- Obudowa wykonana z PC + ABS, przedni panel pokryty szkłem
- Pamięć 30 tys. użytkowników, kart dostępowych i 3 tys. linii papilarnych
- Do zastosowań wewnątrz budynku
- Dotykowy ekran LCD 2,8" o rozdzielczości 240x320
- Identyfikacja linii papilarnych zajmuje tylko 1,5s, dzięki algorytmom głębokiego uczenia
- Identyfikacja za pomocą karty, kodu pin, linii papilarnych
- Do 150 tys. logów zdarzeń
- Wsparcie OSDP, komunikacja TCP/IP

Wydajność

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

Pojemność

Ilość użytkowników	30 000
Ilość odcisków palców	3 000
Ilość kart dostępu	30 000
Ilość haseł 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 10 / 100 Mb/s
Wejście alarmowe	Tak, 1x
Wyjście alarmowe	Tak, 1x
Linkowanie alarmów	Tak
Przycisk wyjścia	Tak, 1x
Czujnik drzwi	Tak, 1x
Zamek	Tak, 1x

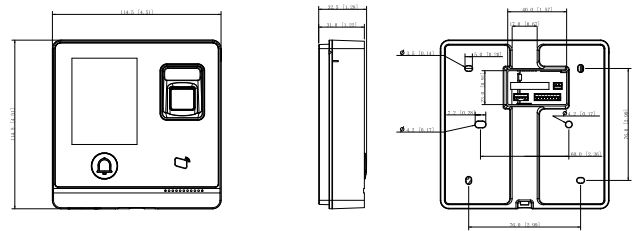
Alarmy

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

Zasilanie	DC 12 V, 1A
Pobór prądu	≤ 4 W (standby), ≤ 6 W (praca)
Wymiary	114,5 x 114,5 x 32,5 mm
Wymiary w opakowaniu	Opakowanie: 187 x 164 x 72 mm Opakowanie ochronne: 585 x 390 x 360 mm
Warunki pracy	-10°C ~ +45°C
Wilgotność	5% - 90% RH (bez kondensacji)
Miejsce pracy	Wewnątrz
Waga	415 g
Miejsce montażu	Natynkowy, podtynkowy, obudowa 86
Certyfikaty	CE / FCC

Wymiary



Przykładowe zastosowanie

