

ASI7213X-T1

Kontroler dostępu z rozpoznawaniem twarzy



Specyfikacja techniczna

System

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

Podstawowe

Ekran	7 cali
Typ ekranu	Dotykowy, pojemnościowy
Rozdzielczość	600 x 1024
Kamera	1/2,8" 2 Mpx CMOS WDR (120dB), podwójna
Podświetlenie	Auto IR lub światłem widzialnym
Wskaźnik stanu	1x lampka kontrolna
Komunikaty głosowe	Tak
Obudowa	Aluminium, szkło hartowane, plastik

Funkcje

Metody otwarcia	Zdalnie; karta dostępową, hasło, rozpoznanie twarzy lub ich kombinacje; w trybie rozpoznawania twarzy monitorowanie temperatury
Typ karty	IC
Liczba okresów	128
Liczba świateł	128
Otwarcie pierwszą kartą	Tak
Zdalna weryfikacja	Tak
Dodatkowy czytnik	Tak, 1 x RS-485 lub 1 x Wiegand
Autoryzacja kilkuosobowa	Tak
Praca w trybie rzeczywistym	Tak
Obsługa przez przeglądarkę	Tak

Cechy

- Zakrzywiony ekran 2,5D
- 7-calowy ekran LCD o rozdzielczości 1024 x 600
- Kamera 2 Mpx CMOS, WDR
- Automatyczne podświetlenie
- Pamięć 100 tyś. użytkowników, obrazów twarzy, kart dostępowych i haseł
- Do 50 kont administratorów, 300 tyś. logów
- Odblokowanie przez kartę dostępu, hasło, obraz twarzy lub ich kombinacje
- Z modułem rozpoznawania twarzy; największa twarz jest rozpoznawana w pierwszej kolejności; możliwość konfiguracji maksymalnego rozmiaru twarzy do detekcji
- Zasięg rozpoznawania twarzy 0,3 - 2 m; wysokość człowieka 0,9 - 2,4 m (kamera na wysokości 1,4 m)
- Algorytm określa 360 punktów na twarzy przy rozpoznawaniu
- Czas rozpoznawania 0,2 s
- Odporny na próbę otwarcia za pomocą zdjęcia
- Skuteczne rozpoznanie przy oświetleniu z przodu i z tyłu
- Różne komunikaty otwarcia, w tym chroniące dane osobowe
- Obsługa pomiaru temperatury osoby wchodzącej; zakres pomiaru 30°C do 45°C; odległość pomiaru 0,3 - 1,8 m; błąd pomiaru ≤ 0,5°C; raporty alarmów
- Wykrycie maski; raporty alarmów o braku maski
- Obsługuje alarm przymusu, alarm sabotażowy, alarm włamanio- wy, alarm niezamknięcia drzwi, alarm nieprawidłowej karty
- Typy użytkowników: zwykły, patrol, VIP, gość, specjalny

Pojemność

Ilość użytkowników	100 000
Ilość obrazów twarzy	100 000
Ilość kart dostępu	100 000
Ilość haseł dostępu	100 000
Ilość wpisów w logach	300 000

Specyfikacja techniczna

Monitorowanie temperatury

Rozdzielczość przetwornika	120 x 90
Kąt pomiaru temperatury	50°
Zakres pomiaru temperatury	30°C - 45°C
Czas pomiaru temperatury	0,2 s
Dokładność pomiaru temperatury	0,1°C
Błąd pomiaru temperatury	± 0.5°C, bez kalibracji black body
Odległość pomiaru temperatury	0,3 - 1,8 m
Wysokość pomiaru temperatury	140 - 185 cm (przy odległości 0,5 m) 135 - 200 cm (przy odległości 1,2 m)

Porty

RS-485	Tak, 1x
RS-232	Tak, 1x
Wiegand	Tak, 1x (wejście lub wyjście)
USB	Tak, 2x USB2.0
Sieć	1x 1000 Mb/s 1 x 100 Mb/s
Wejście alarmowe	Tak, 2x
Wyjście alarmowe	Tak, 2x
Linkowanie alarmów	Tak
Przycisk wyjścia	Tak, 1x
Czujnik drzwi	Tak, 1x
Zamek	Tak, 1x

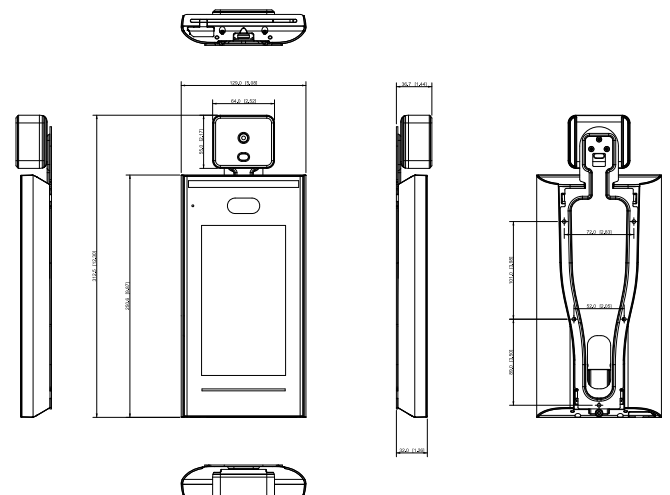
Alarmy

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

Ogólne

Zasilacz	Tak, w zestawie
Zasilanie	DC 12 V, 2A
Pobór prądu	≤ 24 W
Wymiary	312,5 x 129 x 36,7 mm
Wymiary w opakowaniu	Kontroler: 380 x 235 x 124 mm Walizka ochronna: 494 x 402 x 275 mm
Warunki pracy	Bez pomiaru temperatury: -10°C ~ +55°C Z pomiarem temperatury: +15°C ~ +32°C
Wilgotność	0% - 90% RH (bez kondensacji)
Miejsce pracy	Wewnątrz
Waga	2,2 kg
Miejsce montażu	Naścienne
Certyfikaty	CE / FCC

Wymiary



Zastosowanie

