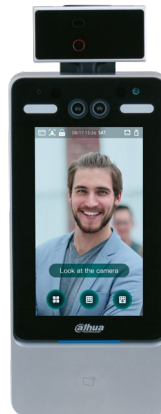


ASI7213Y-V3-T1

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	600x1024
Kamera	1/2,8" 2 Mpx CMOS WDR (120dB), podwójna
Podświetlenie	Auto, IR lub światłem widzialnym
Wskaźnik stanu	1 x lampka kontrolna
Komunikaty głosowe	Tak
Obudowa	PC + ABS

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 świąt	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

- 7-calowy ekran LCD o rozdzielczości 1024x600
- Kamera 2 Mpx CMOS, WDR
- Automagiczne podświetlenie
- Pamięć 50 tys. użytkowników, obrazów twarzy, kart dostępowych i haseł
- Do 50 kont administratorów, 100 tys. 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 0,35 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 $\leq 0,5^\circ\text{C}$; 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	50 000
Ilość obrazów twarzy	50 000
Ilość kart dostępu	50 000
Ilość haseł dostępu	50 000
Ilość wpisów w logach	100 000

Specyfikacja techniczna

Wydajność

Odległość odczytu karty	5 cm
Odległość rozpoznawania twarzy	Odległość od kamery: 0,3 - 2 m Wysokość osoby: 0,9 - 2,4 m
Dokładność rozpoznawania twarzy	99,50%
Czas rozpoznania twarzy	0,35 s
Zakres pomiaru temperatury	30°C - 45°C
Błąd pomiaru temperatury	≤0,5°C
Odległość pomiaru temperatury	0,3 - 1,8 m
Wysokość pomiaru temperatury	135 - 185 cm (przy odległości 0,5m) 120 - 210 cm (przy odległości 1,2 m)

Porty

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

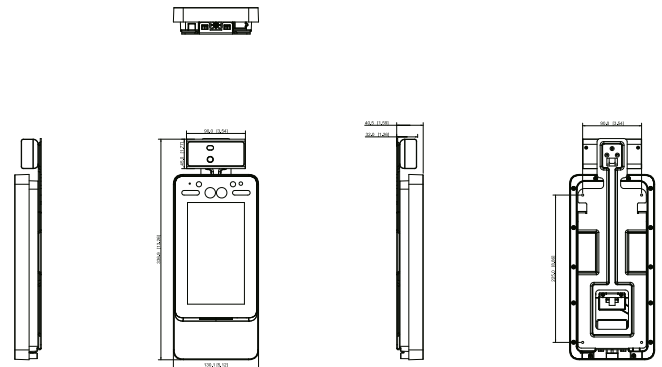
Alarmy

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, 1A
Pobór prądu	≤ 12 W
Wymiary	336,9 x 130,1 x 40,5 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 ~ +30°C
Wilgotność	0% - 90% RH (bez kondensacji)
Miejsce pracy	Wewnątrz
Waga	2 kg
Miejsce montażu	Naścienne
Certyfikaty	CE / FCC

Wymiary



Zastosowanie

