

ASA3213GL-MW

Terminal RCP 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
Komunikaty głosowe	Tak
Obudowa	PC + ABS

Funkcje

Typ karty	IC
Zdalna aktualizacja	Tak
Dodatkowy czytnik	Tak, 1x RS-485
Praca w trybie rzeczywistym	Tak
Wielokrotne uwierzytelnianie	Tak
Zdjęcie osoby po rejestracji	Tak
Auto rejestracja	Tak

Rejestracja czasu pracy

Export raportów	Tak, na USB
Tryby RCP	Stałe godziny, luźny harmonogram
Statystyki RCP	Użytkownika, miesięczne, nieprawidłowości
Ilość grup użytkowników	20
Ilość harmonogramów zmian	24

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 lub kodu PIN
- Możliwość pracy autonomicznej, bez połączenia z siecią
- Pamięć 500 użytkowników, wzorów twarzy, kart dostępowych oraz 150 000 logów
- 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	500
Ilość obrazów twarzy	500
Ilość kart dostępu	500
Ilość haseł dostępu	500
Ilość wpisów w logach	150 000

Porty

RS-485	Tak, 1x
USB	Tak, 1x USB2.0
Sieć	1x RJ45, 10/100 Mb/s
Wejście alarmowe	Tak, 1x
Linkowanie alarmów	Tak
Przycisk wyjścia	Tak, 1x
Czujnik drzwi	Tak, 1x
Zamek	Tak, 1x

Alarmy

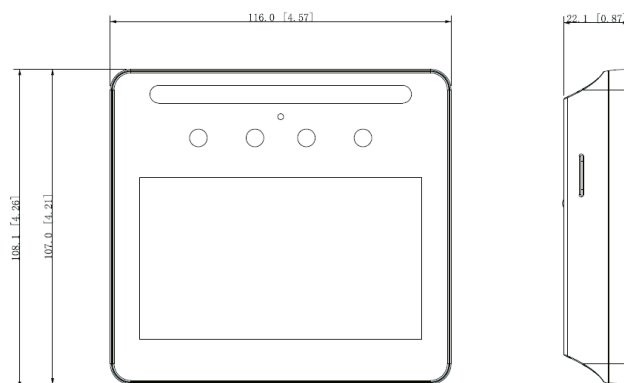
Sabotażowy	Tak
------------	-----

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Zasilacz	Tak, w zestawie
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

