

# VTO6541H

Stacja bramowa IP - systemy wielorodzinne



## Specyfikacja techniczna

### System

Procesor główny	Wbudowany mikroprocesor
Interfejs użytkownika	Wbudowany Linux OS
Przyciski	Przyciski dotykowe
Potokoły sieciowe	SIP; P2P; IPv4; FTP; UPnP; DNS; DDNS; RTSP; RTP; TCP; UDP
ROM	4 GB
RAM	1 GB

### Ogólne

Wyświetlacz	4,3" ekran IPS
Rozdzielczość	800 x 480
Kamera	1/2,7" 2 Mpx CMOS, podświetlenie białe i IR
Kąty widzenia	H: 87,42°, V: 46,48°, D: 104,13°
Obiektyw	4 mm
Apertura	F1.6
WDR	120dB
Redukcja szumów	Redukcja 3D
Kompresja video	H.264
Rozdzielczość video	Strumień główny: 720P, strumień dodatkowy: 1080P
Ilość klatek	Główny: (720P@25 kl/s.), dodatkowy (1080P@25 kl/s.) Główny: (720P@30 kl/s.), dodatkowy (1080P@30 kl/s.)
Bit rate	256 kbps ~ 2048 kbps
Kompensacja światła	Automatyczna, białe światło
Kompresja audio	G.711u
Wejście audio	1
Wyjście audio	Wbudowany głośnik
Tryb audio	Komunikacja full-duplex
Polepszenie jakości głosu	Tłumienie echa, cyfrowa redukcja szumów
Bit Rate dla audio	16 kHz, 16 bit

## Cechy

- 4,3" wyświetlacz o rozdzielczości 800 x 480
- 2 Mpx kamera CMOS, true WDR
- Twarz - odległość od kamery 0,3 ~ 2 m; wysokość osoby 1,1 ~ 2,4 m, wysokość ziemia-objektów 1,4 m
- Przyciski dotykowe, IP65
- Temperatura pracy od -30°C do +60°C
- Automatyczne podświetlenie
- Otwarcie drzwi za pomocą hasła, karty Mifare, zdalne, odczyt linii papilarnych lub rozpoznanie twarzy
- Do 20 000 użytkowników, 10 000 wzorców twarzy, 10 000 kart oraz 10 000 wzorców linii papilarnych
- Szybkość rozpoznawania twarzy: 0,2 sek na osobę
- Rozpoznanie żywej osoby
- Full-duplex, platforma do zarządzania, współpraca z aplikacją
- SIP serwer, zarządzanie do 200 monitorów
- Alarm w przypadku użycia kodu pod przymusem, sabotażu, zbyt długo otwartych drzwi
- Różne sposoby wyświetlania informacji o użytkownikach z zachowaniem prywatności

## Funkcje

Tryb komunikacji	W pełni cyfrowy
Sposoby otwarcia drzwi	Karta / zdalnie / hasło / odcisk palca / rozpoznanie twarzy
Typ kart	IC (Mifare 13,56 MHz)
Detekcja ruchu	Detekcja video
Zdjęcia automatyczne	Tak
Pozostawienie wiadomości video lub tekstowych	Tak
Konfiguracja przez stronę www	Tak

## Specyfikacja techniczna

### Właściwości

Odczyt karty (dystans)	1 ~ 5 cm
Możliwość lokalnego dodania karty	Tak
Zakres wysokości rozpoznawania twarzy	1,1 m ~ 2,4 m zalecane
Odległość od kamery	0,3 m ~ 2 cm
Konfiguracja rozpoznawania twarzy	Próg rozpoznawania, kąt profilu twarzy
Dokładność rozpoznawania twarzy	99,50%
Czas rozpoznawania twarzy	0,2 sek
Czujnik odczytu linii papilarnych	Pojemnościowy
Obudowa	PC + ABS

### Pojemność

Karta	10 000
Wzorzec twarzy	10 000
Odcisk palca	10 000

### Porty

RS485	x1
Wiegand	1x wejście, 1x wyjście
Zamek	x1
Wejście alarmowe	x2
Wyjście alarmowe	x2
Wyjście zasilania	x1, 12 VDC / 100 mA
Przycisk wyjścia	x1
Kontaktron drzwi	x1
Sterowanie zamkiem	x1, domyślnie NO
Sieć	1x RJ45, 10M/100M auto-negocjacja

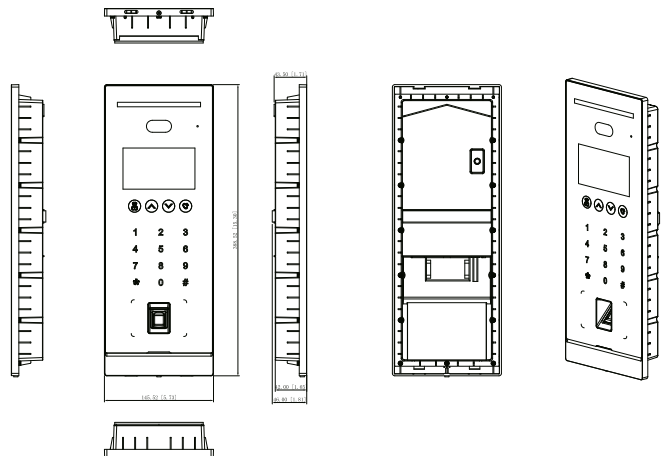
### Alarm

Sabotaż	Tak
---------	-----

### Parametry ogólne

Tryby otwarcia drzwi hasłem	Hasło użytkownika / hasło publiczne / hasło pod przymusem
Kolor	Czarny
Zasilanie	DC 12V / 2A
Zasilacz	Opcjonalny
Sposób instalacji	Natynkowy lub podtynkowy
Certyfikaty	CE / FCC
Akcesoria	Opcjonalne
Wymiary	388,5 x 145,5 x 43,5 mm
Klasa zabezpieczeń	IP65 (wymagana odpowiednia izolacja, patrz instrukcja)
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Wilgotność względna	10% ~ 90%
Ciśnienie	86 kPa ~ 106 kPa
Pobór mocy	Czuwanie ≤5W, praca ≤18W
Waga netto	1 kg
Waga brutto	1,29 kg

### Wymiary



### Zastosowanie

