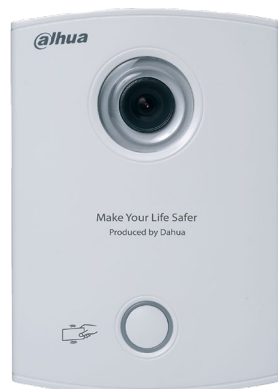


# VTO6100C

Stacja bramowa IP - systemy pojedyncze



## Specyfikacja techniczna

### System

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Procesor główny       | Wbudowany mikroprocesor |
| Interfejs użytkownika | Wbudowany Linux OS      |

### Video

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Kompresja video | H.264              |
| Przetwornik     | 1/3" 1,3 Mpix CMOS |
| Obiektyw        | 3,6 mm             |
| Kąty widzenia   | W: 95° S: 75°      |
| Dzień/Noc       | Obraz kolorowy     |

### Audio

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Kompresja audio       | G.711                            |
| Wejście audio         | Mikrofon dookólny                |
| Wyjście audio         | Wbudowany głośnik                |
| Rozmowa dwukierunkowa | Możliwość rozmowy dwukierunkowej |

### Tryb pracy

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| Przyciski | Pojedynczy przycisk mechaniczny |
| Czytnik   | Czytnik Kart Mifare             |

### Interfejs

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Sterowanie drzwi | 1                                    |
| Wejścia alarmowe | 2 (przycisk otwarcia, czujnik drzwi) |
| RS485            | -                                    |

### Sieć

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Ethernet          | 10M/100M auto-negocjacja |
| Protokół sieciowy | TCP/IP                   |

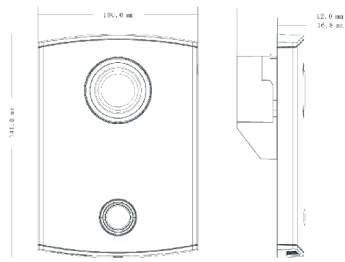
## Cechy

- Kamera CMOS HD
- Plastikowa obudowa, IP54
- Podświetlenie nocne i wskazówki głosowe
- Wiadomości audio i wideo
- Zdalny interkom z aplikacją mobilną
- Montaż podtynkowy

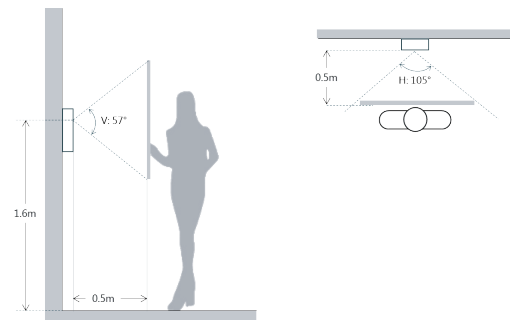
## Parametry ogólne

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Klasa szczelności   | IP54                     |
| Sabotaż otwarcia    | 1                        |
| Sposób instalacji   | Podtynkowy               |
| Materiał            | Plastik                  |
| Zasilanie           | DC 12V                   |
| Pobór mocy          | Czuwanie ≤1W, praca ≤10W |
| Temperatura pracy   | -30°C - +60°C            |
| Wilgotność względna | 10% - 90%                |
| Wymiary             | 100 x 141 x 42 mm        |
| Waga                | 0,4 kg                   |

## Wymiary



## Kąty widzenia



## Zastosowanie

