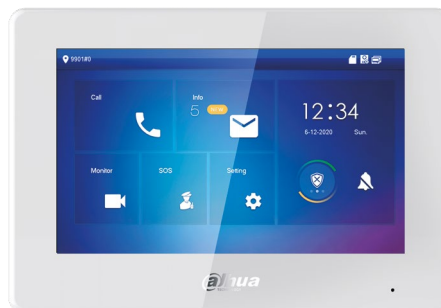


# VTH5422HB / VTH5422HW

## Monitor 7"



### Specyfikacja techniczna

#### System

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Główny procesor    | Wbudowany procesor             |
| System operacyjny  | Linux                          |
| Współpraca         | Wsparcie protokołu ONVIF       |
| Protokoły sieciowe | SIP, IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP |

#### Podstawowe

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Typ ekranu                | Dotykowy, pojemnościowy      |
| Wyświetlacz               | 7" TFT                       |
| Rozdzielczość             | 1024x600                     |
| Kodowanie audio           | G.711a, G.711Mu, G.711u, PCM |
| Wejście audio             | 1 kanał                      |
| Wyjście audio             | Wbudowany głośnik            |
| Tryb audio                | Rozmowa dwukierunkowa        |
| Technologia poprawy audio | Tłumienie echa               |
| Audio                     | 16 kHz, 16 bit               |

#### Funkcje

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Metoda komunikacji          | W pełni cyfrowa, 2-wire  |
| Wiadomości                  | Wiadomości tekstowe mogą być otrzymywane i przeglądane na monitorze (obrazy mogą być otrzymywane w przypadku obecności karty SD) |
| Pozostawienie wiadomości    | Tak (wymagana karta SD)  |
| Tryb nie przeszkadzać       | Tak  |
| Możliwość rozbudowy systemu | Tryb jednorodzinny lub tryb wielorodzinny: 3 dodatkowe monitory  |
| Złącze karty pamięci        | Micro SD, max 64 GB  |

#### Wygląd

|         |          |
|---------|----------|
| Obudowa | PC + ABS |
|---------|----------|

### Cechy

- 7" dotykowy ekran pojemnościowy TFT, 1024 x 600
- 6 wejść i 1 wyjście alarmowe
- Zasilanie PoE 802.3af
- Wsparcie kodowania H.265 i H.264
- Interfejs RJ45 oraz 2-wire
- Zasilanie przez interfejs 2-wire
- Połączenie z portiernią jednym przyciskiem
- Połączenie kaskadowe z innymi domofonami
- Szkło ekranowe 2,5D

### Parametry ogólne

|                   |  |
|-------------------|--|
| Kolor             | Czarny (HB), biały (HW)                                  |
| Zasilanie         | Z przełącznika 2-wire (max odległość 50m), PoE (802.3af) |
| Zasilacz          | Brak w zestawie  |
| Sposób instalacji | Natynkowy  |
| Certyfikaty       | CE, FCC, UL  |
| Akcesoria         | Płytki montażowa, złączka z przewodami                   |
| Wymiary           | 189 x 130 x 26,9 mm                                      |
| Temperatura pracy | -10°C - +55°C  |
| Wilgotność pracy  | 20% - 93% (bez kondensacji)                              |
| Wysokość pracy    | Poniżej 3000 m n.p.m.                                    |
| Pobór mocy        | Czuwanie ≤2W, praca ≤6W                                  |
| Waga netto        | 388 g  |
| Waga brutto       | 741 g  |

## Specyfikacja techniczna

## Interfejs

|                    |  |
|--------------------|--|
| RS485              | 1  |
| Wejścia alarmowe   | 6  |
| Wyjścia alarmowe   | 1  |
| Wyjście zasilające | 1x port 12V DC / 100 mA  |
| Dzwonek            | Tak (jeden z portów alarmowych)  |
| Sieć               | 1x port 2-wire<br>1x port RJ-45, 100M<br>Na raz może pracować tylko jeden z nich |

## Wymiary

