

# VTA8111A-R4/AG-R4/AB-R4

## Wieża awaryjna



### Specyfikacja techniczna

#### System

Procesor	Procesor wbudowany
System operacyjny	LINUX OS

#### Wideo

Kompresja	H.264
Przetwornik	1/3" 1,3 Mpx CMOS
Obiektyw	Pinhole
Dzień/noc	Kolor

#### Audio

Kompresja	G.711
Wejście audio	Wielokierunkowy mikrofon
Wyjście audio	Wbudowany głośnik
Dwukierunkowa rozmowa	Dwukierunkowa rozmowa

#### Wyświetlacz

LCD	7" 1024x600, pojemnościowy
-----	----------------------------

#### Tryb pracy

Klawiatura	Pojedynczy przycisk mechaniczny
Czytnik	Karty Mifare

#### Interfejsy

Wejścia alarmowe	2
Wyjścia alarmowe	2
Sygnalizator alarmowy	1
Sygnalizator dźwiękowy	1
Wyświetlacz	1

### Cechy

- Kamera HD Cmos
- Tryb nocny
- Rozmowa audio/wideo
- Zdalna obsługa
- Integracja alarmowa
- Doskonała wandaloodporność

### Sieć

Ethernet	10M / 100 Mbps, samoadaptacyjne
Światłowód	100M / 1000 Mbps, samoadaptacyjne
Protokoły sieciowe	TCP/IP

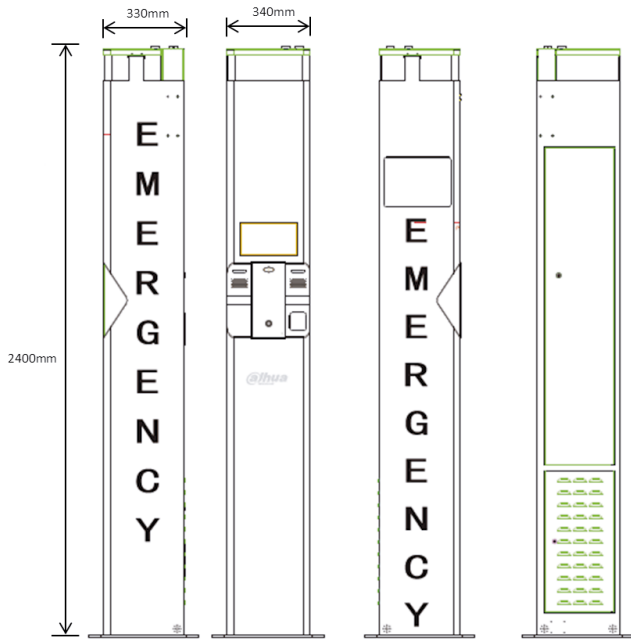
### Rozbudowa

PSTN	Tak
3G/4G	Tak
Wi-Fi	Tak
IP PTZ	Tak
IP Kopuła	Tak
Urządzenie do pomiaru szybkości	Tak

### Ogólne

Ochrona	IP65, IK10
Tamper sabotażowy	2
Slot pamięci	Micro SD, Maks. 64 Gb
Instalacja	Słupowa
Materiał	SGCC
Zasilanie	AC 176V-264V @ 47Hz-63Hz
Pobór	Standby ≤3W, praca ≤80W
Temperatura pracy	-30°C~+60°C
Wilgotność	10%~90% RH
Wymiary	2400 × 340 × 330 mm
Waga	100 kg

Wymiary



Zastosowanie

