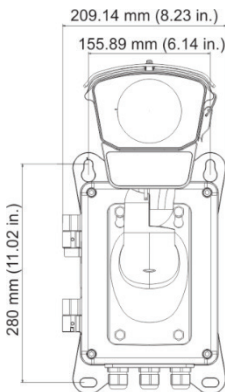
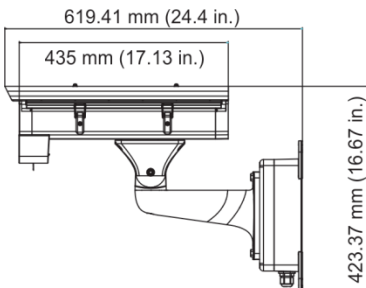


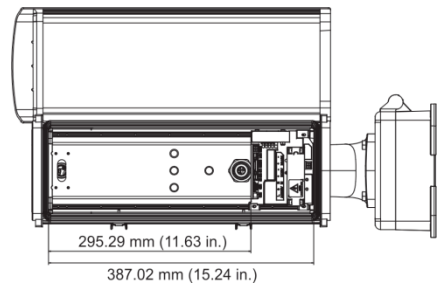
# Instrukcja instalacji zewnętrznej obudowy z grzałką do kamery w obudowie standardowej (TVC-OH3-HT)

## Wymiary

Obudowa:

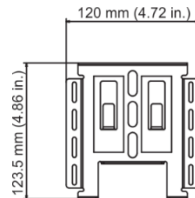


Miejsce wewnętrzne:



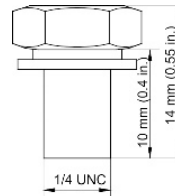
Akcesoria:

Wymiary płytki podstawy kamery

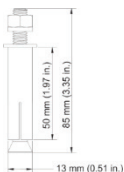


Wkręt A: 2 szt.

Służy do przymocowania kamery w obudowie standardowej do płyty bazowej kamery.



Rozszerzające kołki rozporowe: 4 szt.  
Służą do przymocowania obudowy do powierzchni mocowania.



## Obsługiwane kamery

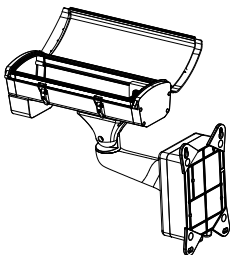
Obudowy można używać z następującymi kamerami w obudowie standardowej:

Kamery IP w obudowie standardowej	TVC-5401, TVC-5402, TVC-5403
-----------------------------------	------------------------------

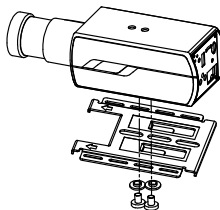
## Instalacja

Aby przymocować kamerę w obudowie standardowej do obudowy zewnętrznej (TVC-OH3-HT):

1. Poluzuj dwa zatrzaski z boku TVC-OH3-HT, aby zdjęć pokrywę obudowy. Podnieś pokrywę obudowy.

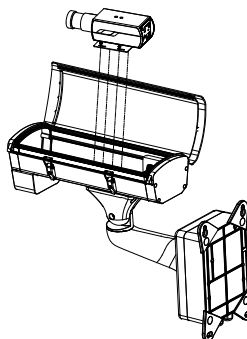


2. Poluzuj cztery wkręty płyty bazowej kamery i zdejmij płytę z obudowy kamery. Przymocuj kamerę w obudowie standardowej do płyty bazowej za pomocą dwóch wkrętów A.

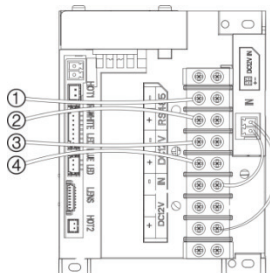


**Uwaga:** Przed wykonaniem tego kroku należy przymocować do kamery odpowiedni obiektyw. Wybierz obiektyw o specyfikacji pasującej do zastosowania.

3. Zamocuj kamerę i płytę bazową w obudowie. Dokręć mocno cztery wkręty, aby kamera była nieruchoma.



4. Podłącz kabel zasilający (sprzedawany oddzielnie) do zacisków 12 V DC na panelu zacisków.



### Wyjście RS485

1. Żółty R485-
2. Pomarańczowy R485+

### Wyjście DC 12 V

3. Czarny DC 12 V-
4. Czerwony DC 12 V+

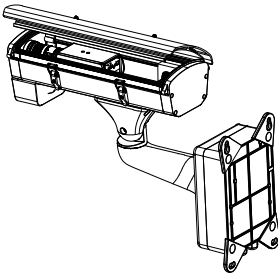
### Zaciski:

12 VDC: Podłącz zasilanie 12 V DC kamery. Należy zwrócić uwagę na odróżnienie zacisku dodatniego i ujemnego.

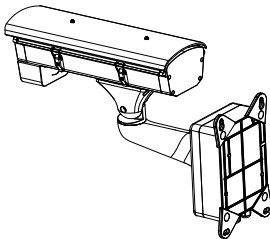
Port RS-485: Podłącz wejście interfejsu RS-485 kamery. Należy zwrócić uwagę na odróżnienie zacisku dodatniego i ujemnego.

Okablowanie wentylatora i grzałki zostało przygotowane fabrycznie.

- Podłącz zasilanie, RS-485 oraz kabel koncentryczny wideo i/lub kabel Ethernet do kamery w obudowie standardowej.
- Po podłączeniu kabli, włącz zasilanie obudowy oraz ustaw powiększenie i ostrość.



- Zamknij pokrywę obudowy i zamocuj zaciski.



## Dane techniczne

Wymiary (D × S × W)	619,4 × 423,4 × 209,1 mm (24,4 × 16,7 × 8,2 cala)
---------------------	--

Masa	7630 g (16,8 lb)
------	------------------

Temperatura robocza	od -30 do +60°C (od -22 do +140°F)
---------------------	------------------------------------

Zasilacz	12 VDC 2 A. Sprzedawany oddzielnie.
----------	-------------------------------------

Pobór mocy	maks. 30 W
------------	------------

Klasa środowiskowa	IP67
--------------------	------

## Informacje prawne i regulacyjne

Copyright

© 2022 Carrier. Wszelkie prawa zastrzeżone. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Certyfikaty



Znaki towarowe i patenty

Nazwy i logo TruVision są markami produktów firmy Aritech stanowiącej część spółki Carrier. Pozostałe znaki towarowe użyte w niniejszym dokumencie mogą być znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich producentów lub ich sprzedawców.

Informacje kontaktowe

EMEA: <https://firesecurityproducts.com>  
Australia / Nowa Zelandia:  
<https://firesecurityproducts.com.au/>

Dokumentacja produktu

Elektroniczną wersję dokumentacji produktu można pobrać korzystając z poniższego łącza internetowego. Instrukcje są dostępne w kilku językach.

