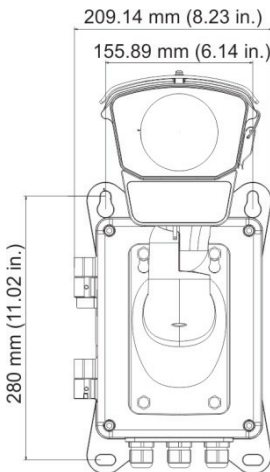
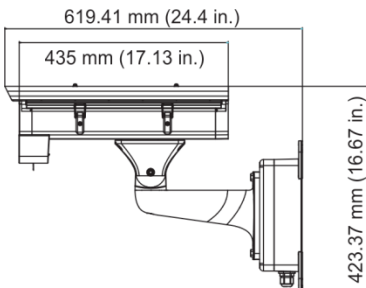


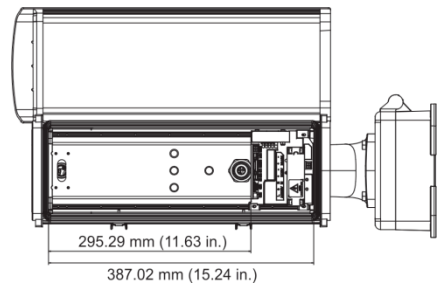
# TruVision Box-Kamera Outdoor-Einhausung mit Heizelement (TVC-OH3-HT) – Installationsanweisungen

## Abmessungen

Einhausung:

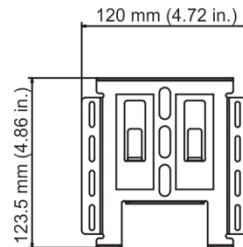


Innenansicht:



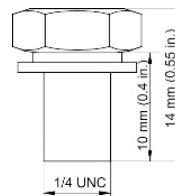
Zubehör:

Abmessungen der Kamera-Basisplatte



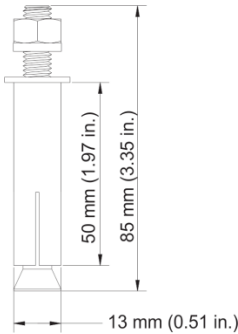
Schraube A: 2 St.

Zur Befestigung der Box-Kamera an der Kamera-Basisplatte.



Spreizdübel: 4 St.

Zur Befestigung des Gehäuses auf der Montagefläche.



## Unterstützte Kameras

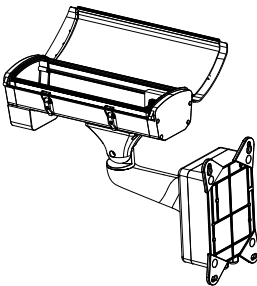
Das Gehäuse kann mit den folgenden Box-Kameras verwendet werden:

IP-Box-Kamera	TVC-5401, TVC-5402, TVC-5403
---------------	------------------------------

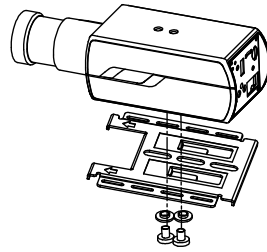
## Installation

So montieren Sie eine Box-Kamera mit dem Box-Kamera Outdoor-Gehäuse (TVC-OH2-H):

1. Lösen Sie die beiden Verriegelungen an der Seite des TVC-OH3-HT, um die Abdeckung des Gehäuses zu entriegeln. Heben Sie die Abdeckung des Gehäuses ab.

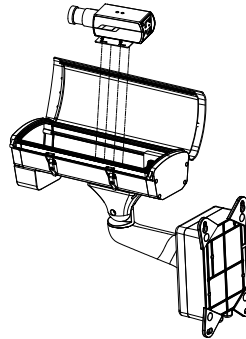


2. Lösen Sie die vier Schrauben der Kamera-Basisplatte und entfernen Sie die Basisplatte von dem Kamera-Gehäuse. Montieren Sie die Box-Kamera mit den zwei Schrauben A an der Basisplatte.

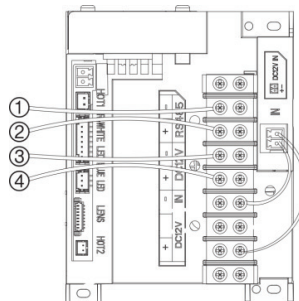


**Hinweis:** Vor diesem Schritt muss das entsprechende Objektiv an der Box-Kamera installiert werden. Wählen Sie ein Objektiv mit Spezifikationen, die für den Anwendungsbereich geeignet sind.

3. Installieren Sie die Kamera und die Basisplatte in dem Gehäuse. Ziehen Sie die vier Schrauben fest, um die Kamera zu fixieren.



4. Schließen Sie das Stromversorgungskabel (separat erhältlich) an die 12-V-DC-Netzeingangsanschlüsse auf dem Anschlussblock an.



## RS485-Ausgang 12-V-DC-Ausgang

1. Gelb R485-
2. Orange R485+
3. Schwarz DC 12 V-
4. Rot DC 12 V+

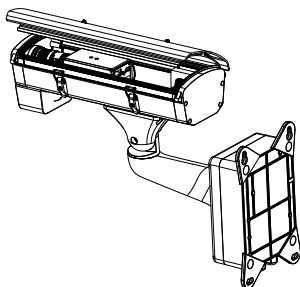
### Anschlüsse:

12 V DC: Schließen Sie die Kamera an den 12VDC-Eingang an. Beachten Sie die positiven/negativen Anschlüsse.

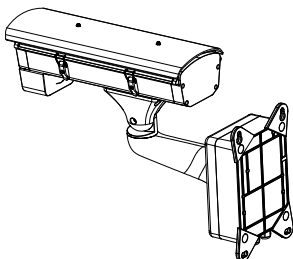
RS-485-Port: Schließen Sie den RS-485-Schnittstelleneingang der Kamera an. Beachten Sie die positiven/negativen Anschlüsse.

Lüfter und Heizelement sind werkseitig angeschlossen.

5. Schließen Sie das Stromversorgungskabel, RS-485-Kabel sowie das Video-Koaxialkabel und/oder Ethernet-Kabel an die Box-Kamera an.
6. Schalten Sie das Gehäuse nach Anschluss der Kabel ein und justieren Sie das Objektiv, um Zoom und Fokus einzustellen.



7. Schließen Sie die Abdeckung des Gehäuses und fixieren Sie die Klammern, um die Installation zu abzuschließen.



## Spezifikationen

Abmessungen (L × B × H)	619,4 × 423,4 × 209,1 mm
Gewicht	7.630 g
Betriebstemperatur	-30 bis +60 °C
Netzteil	12 V DC 2 A. Separat erhältlich.
Leistungsaufnahme	30 W max.
Schutzart	IP67

## Rechtliche Hinweise

Copyright © 2022 Carrier. Alle Rechte vorbehalten. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

### Zertifizierung



Marken und Patente Namen und Logos von TruVision sind eine Produktmarke von Aritech, einem Teil von Carrier.

Andere in diesem Dokument verwendete Handelsnamen können Marken oder eingetragene Marken der Hersteller oder Anbieter der betreffenden Produkte sein.

Kontaktinformationen EMEA: <https://firesecurityproducts.com>  
Australien/Neuseeland:  
<https://firesecurityproducts.com.au/>

Produktdokumentation Über den folgenden Weblink können Sie die elektronische Version der Produktdokumentation abrufen. Die Handbücher sind in mehreren Sprachen verfügbar.

