

# TruVision Keilform-Dome-Kamera – Installationsanleitung für Montagehalterung und Dual-View-Halterung

## Produktübersicht

Dies ist die Installationsanleitung für die folgenden TruVision Keilform-Kameramodelle:

- TVW-DVM (Dual-View-Halterung) (für TVD-PPB)
- TVW-AWB-1 (abgewinkelte Montagehalterung für den Außenbereich)
- TVW-AWB-2 (abgewinkelte Montagehalterung für den Innenbereich)
- TVW-2G-AD (Adapterplatte für Keilform-Kamera mit Doppelverteilerkasten)

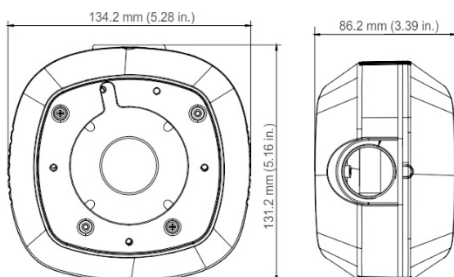
## Produkt und Lieferumfang

Überprüfen Sie Verpackung und Inhalt auf sichtbare Beschädigungen. Wenn Teile fehlen oder beschädigt sind, setzen Sie sich bitte unverzüglich mit dem Lieferanten in Verbindung. Versuchen Sie in einem solchen Fall nicht, das Gerät in Betrieb zu nehmen. Falls das Gerät zurückgesandt wird, muss hierzu die originale Verpackung verwendet werden.

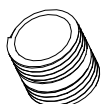
## TVW-DVM-Dual-View-Halterung

Mit der (separat erhältlichen) TVW-DVM-Dual-View-Halterung können Sie zwei Panorama-Kameras an einer einzigen Halterung installieren. So erhalten Sie eine Sicht auf die umliegende Umgebung, ohne dass eine komplexe Integration bei der Verbindung mit Ihrem Speichergerät oder Video Management System (VMS) erforderlich ist.

**Kamerahalterung:**



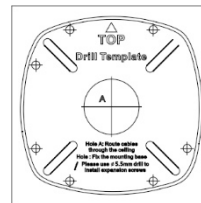
**Schlauchadapter (30 x 12 mm):**



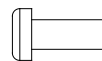
**Gewindeabdeckung/-stecker:**



**Schablone A:**



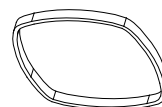
**Schraube 3 x 10 mm  
(5 Stück):**



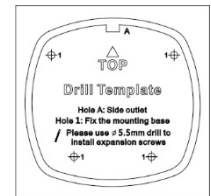
**Schraube 3 x 8 mm  
(2 Stück):**



**Gummiring:**



**Schablone B:**



**Schraube (10 Stück):**

Trockenbaudübel 7,5 x 24,5 mm



M4-Schraube 4 x 25 mm



**Schraube 4 x 10 mm  
(5 Stück):**

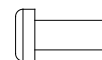
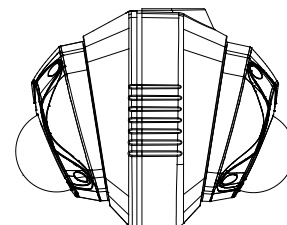


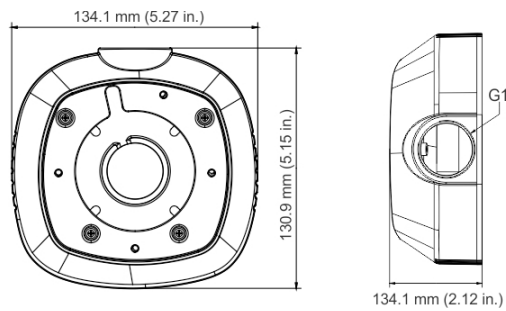
Abbildung 1: Mithilfe der Dual-View-Halterung befestigte Kameras



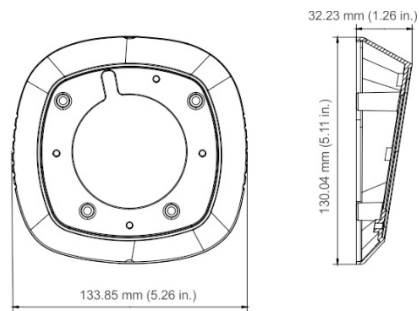
## Abgewinkelte Außenmontagehalterung TVW-AWB-1

Die (separat erhältliche) abgewinkelte Außenmontagehalterung TVW-AWB-1 ist witterungsbeständig und enthält einen Zugangskanal mit G1-Gewinde und Stecker. Sie verdeckt die angeschlossenen Kabel und beseitigt das Problem des blinden Bereichs unter der Kamera bei Wandinstallationen.

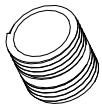
**Kamera-Montagehalterung:**



**Kamera-Montagehalterung:**



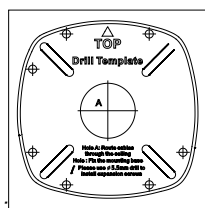
**Schlauchadapter (30 x 12 mm):**



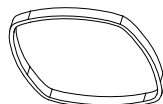
**Gewindeabdeckung/-stecker:**



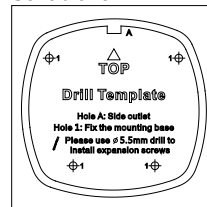
**Schablone A:**



**Gummiring:**



**Schablone B:**



**Schraube (5 Stück):**

Trockenbaudübel (7,5 x 24,5 mm)



M4-Schraube (4 x 25 mm)



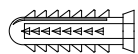
**Schraube 3 Stück (4 x 10 mm):**



**Abbildung 3: Auf einer Innenmontagehalterung montierte Kamera**

**Schraube (5 Stück):**

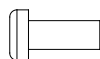
Trockenbaudübel 7,5 x 24,5 mm



M4-Schraube 4 x 25 mm



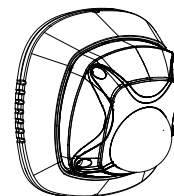
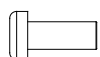
**Schraube 3 x 10 mm (5 Stück):**



**Schraube 3 x 8 mm (2 Stück):**



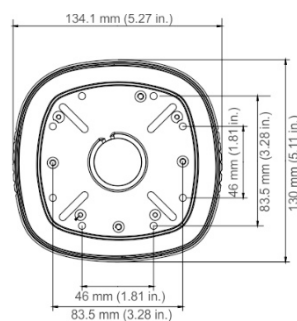
**Schraube 4 x 10 mm (3 Stück):**



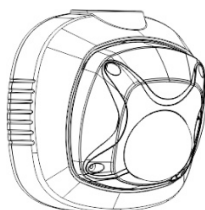
**TVW-2G-AD Adapterplatte**

Mit der (separat erhältlichen) TVW-2G-AD-Adapterplatte können Sie die Panorama-Keilform-Kamera an einem standardmäßigen 4-Zoll-Doppelverteilerkasten befestigen.

**Kamera-Adapterplatte:**



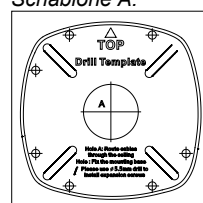
**Abbildung 2: Auf einer Außenmontagehalterung montierte Kamera**



**Abgewinkelte Innenmontagehalterung TVW-AWB-2**

Die (separat erhältliche) abgewinkelte Innenmontagehalterung TVW-AWB-2 verdeckt die angeschlossenen Kabel und beseitigt das Problem des blinden Bereichs unter der Kamera bei Wandinstallationen.

**Schablone A:**



**Gummiring:**



**Schraube (5 Stück):**

Trockenbaudübel (7,5 x 24,5 mm)



M4-Schraube (4 x 25 mm)



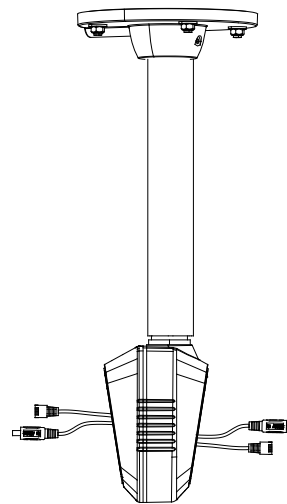
**Schraube 4 x 10 mm**

(3 Stück):

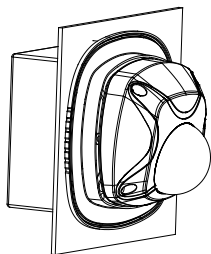


**Schraube 3 x 8 mm**

(2 Stück):



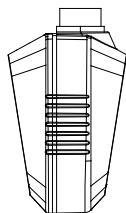
**Abbildung 4: An einem Doppelverteilerkasten befestigte Keilform-Kamera**



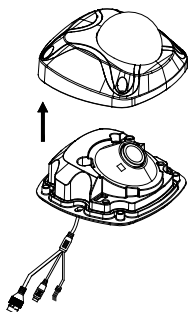
## Installation

### So befestigen Sie zwei Keilform-Kameras an einer Dual-View-Halterung:

1. Befestigen Sie die TVW-DVM-Dual-View-Halterung an einem installierten Wandarm-Schlauch. Im Kit ist ein Adapter enthalten, der bei Bedarf zur Anpassung an das Gewinde (G1-Außengewinde oder G1-Innengewinde) des Wandarm-Schlauchs verwendet werden kann.

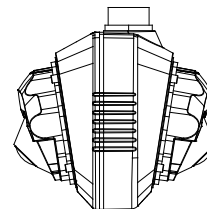


2. Lösen Sie die Schrauben mit dem manipulationssicheren Sechskantschlüssel (im Lieferumfang enthalten), um das Kameragehäuse zu entfernen.

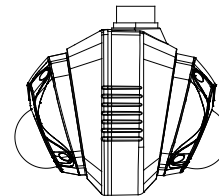


3. Ziehen Sie die Kabel durch den Halterungsschlauch zu beiden Montagehalterungen, verbinden Sie die Kabel mit den Kameras und platzieren Sie die Anschlüsse und Kabel in den Montagehalterungen.

4. Befestigen Sie die zwei Kameras auf beiden Seiten der TVW-DVM Dual-View-Halterung.

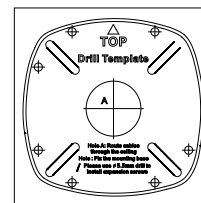


5. Bringen Sie die Kameraabdeckungen wieder an den Kameras an.

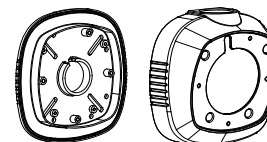


### So montieren Sie die Keilform-Kamera auf einer abgewinkelten Außenmontagehalterung:

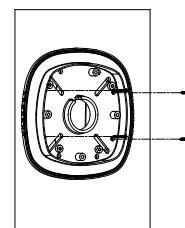
1. Bohren Sie mithilfe der mitgelieferten Bohrschablone Löcher für die Befestigungselemente in die Montagefläche.



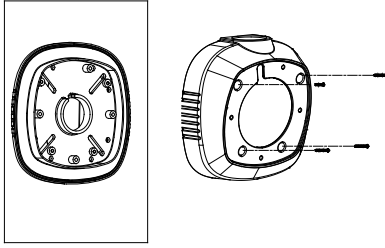
2. Lösen Sie die TVW-2G-AD-Adapterplatte von der Montagehalterung.



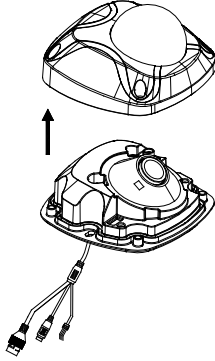
3. Befestigen Sie die TVW-2G-AD-Adapterplatte mithilfe des mitgelieferten Werkzeugs an der Montagefläche.



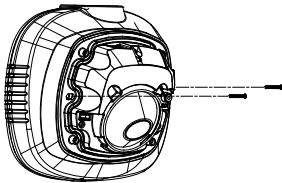
4. Befestigen Sie die abgewinkelte Außenmontagehalterung mithilfe des mitgelieferten Werkzeugs an der TVW-2G-AD-Adapterplatte.



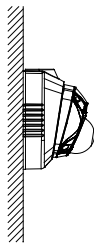
5. Lösen Sie die Schrauben mit dem manipulationssicheren Sechskantschlüssel (im Lieferumfang enthalten), um das Kameragehäuse zu entfernen.



6. Schließen Sie die Kabel an, verstauen Sie die Kabel und Anschlüsse innen in der Montagehalterung und befestigen Sie die Kamerabasis an der abgewinkelten Außenmontagehalterung.

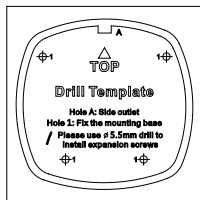


7. Bringen Sie das Dome-Gehäuse wieder an der Kamera an.

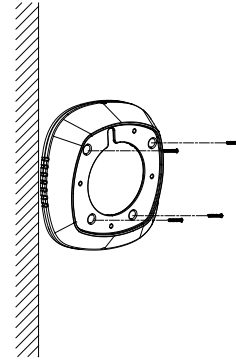


**So montieren Sie die Keilform-Kamera auf einer abgewinkelten Innenmontagehalterung:**

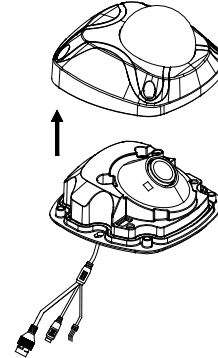
1. Bohren Sie mithilfe der mitgelieferten Bohrschablone Löcher für die Befestigungselemente in die Montagefläche.



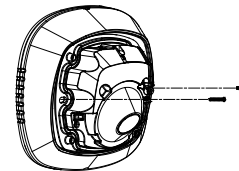
2. Befestigen Sie die abgewinkelte Montagehalterung mithilfe des mitgelieferten Werkzeugs an der Montagefläche.



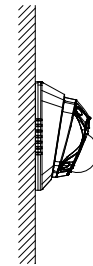
3. Lösen Sie die Schrauben mit dem manipulationssicheren Sechskantschlüssel (im Lieferumfang enthalten), um das Kameragehäuse zu entfernen.



4. Schließen Sie die Kabel an, verstauen Sie die Kabel und Anschlüsse innen in der Montagehalterung und befestigen Sie die Kamerabasis an der abgewinkelten Innenmontagehalterung.

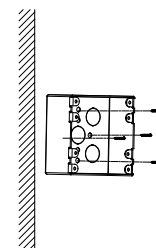


5. Bringen Sie das Dome-Gehäuse wieder an der Kamera an.

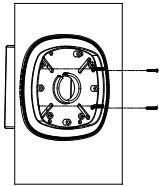


**So befestigen Sie die Keilform-Kamera an einem Doppelverteilerkasten:**

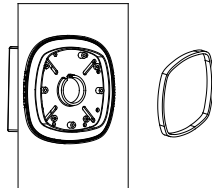
1. Installieren Sie den Doppelverteilerkasten (separat erhältlich) in der Wand und beachten Sie dabei die vor Ort geltenden Bestimmungen und Vorschriften.



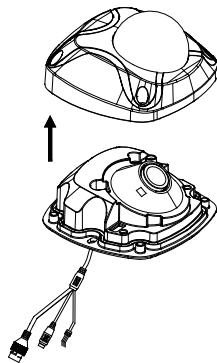
2. Befestigen Sie den TVW-2G-AD-Adapter an einem vorinstallierten Doppelverteilerkasten in der Wand.



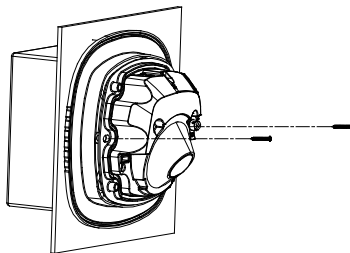
3. Befestigen Sie den mitgelieferten Gummiring am Doppelverteilerkasten-Adapter.



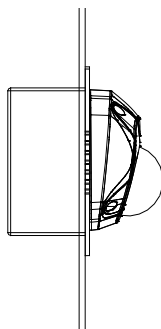
4. Lösen Sie die Schrauben mit dem manipulationssicheren Sechskantschlüssel (im Lieferumfang enthalten), um das Kameragehäuse zu entfernen.



5. Schließen Sie die Kabel an, verstauen Sie die Kabel und Anschlüsse innen im Doppelverteilerkasten und befestigen Sie die Kamerabasis am Doppelverteilerkasten-Adapter.



6. Bringen Sie die Kameraabdeckung wieder an der Kamera an.



## Spezifikationen

### TruVision Keilform-Kamerahalterung und Montage

#### TVW DVM

Abmessungen (L × B × H) 134,2 × 131,2 × 86,2 mm

Gewicht 422 g

#### TVW-AWB-1

Abmessungen (L × B × H) 134,1 × 130,9 × 54 mm

Gewicht 321 g

#### TVW-AWB-2

Abmessungen (L × B × H) 133,9 × 130 × 32,2 mm

Gewicht 101 g

#### TVW-2G-AD

Abmessungen (L × B × H) 134,1 × 130 × 13,5 mm

Gewicht 129 g

## Rechtliche Informationen

#### Copyright

© 2022 Carrier. Alle Rechte vorbehalten. Die Informationen in diesem Handbuch können ohne Ankündigung geändert werden..

Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Carrier weder ganz noch teilweise kopiert oder anderweitig reproduziert werden, sofern dies nicht ausdrücklich nach US-amerikanischem und internationalem Urheberrecht gestattet ist.

#### 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.

#### Hersteller

AUF DEN MARKT GEBRACHT VON:

Carrier Fire & Security Americas Corporation, Inc.  
13995 Pasteur Blvd, Palm Beach Gardens, FL 33418, USA

AUTORISIERTER VERTRETER IN DER EU:

Carrier Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Niederlande

#### Certificación



#### Kontaktinformationen

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

---

**Produktdokumentation** Bitte scannen Sie den QR-Code, um die elektronische Version der Produktdokumentation herunterzuladen. Die Handbücher sind in mehreren Sprachen verfügbar.



