

# Guide d'installation du boîtier arrière pour caméra dôme wedge et de la fixation double TruVision

## Présentation du produit

Ce guide d'installation s'applique aux modèles de caméra wedge TruVision suivants :

- TVW-DVM (fixation double, à utiliser avec le support TVD-PPB)
- TVW-AWB-1 (boîtier arrière incliné pour une utilisation en extérieur)
- TVW-AWB-2 (boîtier arrière incliné pour une utilisation en intérieur)
- TVW-2G-AD (plaquette adaptatrice pour caméra wedge avec boîte de raccordement double)

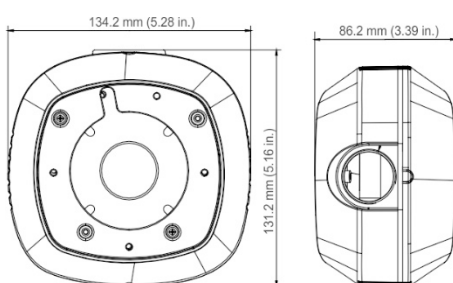
## Contenu

Vérifiez que l'emballage et son contenu ne sont pas endommagés. Si l'un des composants est endommagé ou manquant, n'essayez pas d'utiliser la caméra ; contactez immédiatement le fournisseur. Si la caméra doit être retournée, utilisez l'emballage d'origine.

### Fixation double TVW-DVM

La fixation double TVW-DVM (vendue séparément) permet d'installer deux caméras panoramiques sur un seul support. Grâce à elle, vous pouvez surveiller plus facilement une zone donnée, sans effectuer d'intégration complexe avec votre périphérique de stockage ou système de gestion vidéo.

*Fixation pour caméra :*



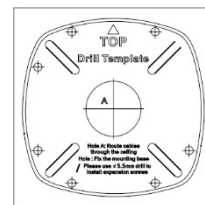
Adaptateur tubulaire  
(30 x 12 mm) :



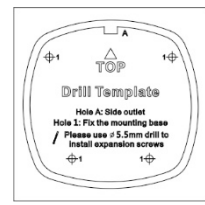
Cache pour conduit :



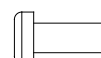
Modèle A :



Modèle B :



Vis 3 x 10 mm (5 pièces) :

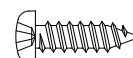


Vis (10 pièces) :

Cheville 7,5 x 24,5 mm



Vis M4 4 x 25 mm



Vis 3 x 8 mm (2 pièces) :



Vis 4 x 10 mm (5 pièces) :



Bague en caoutchouc :

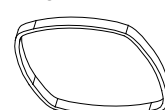
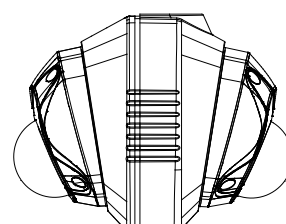


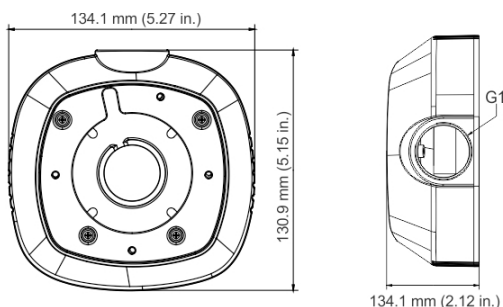
Figure 1 : Caméras fixées à l'aide de la fixation double



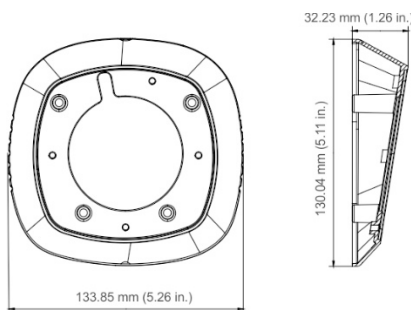
### Boîtier arrière incliné d'extérieur TVW-AWB-1

Le boîtier arrière incliné d'extérieur TVW-AWB-1 (vendu séparément) est résistant aux intempéries. Il comprend un cache pour conduit G1 fileté. Grâce à lui, vous pouvez également dissimuler les câbles et éliminer l'angle mort se trouvant habituellement sous les caméras murales.

**Boîtier arrière de la caméra :**



**Boîtier arrière de la caméra :**



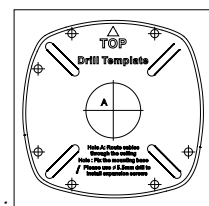
**Adaptateur tubulaire (30 x 12 mm) :**



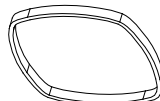
**Cache pour conduit :**



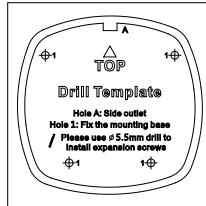
**Modèle A :**



**Bague en caoutchouc :**



**Modèle B :**

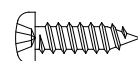


**Vis (5 pièces) :**

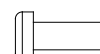
Cheville 7,5 x 24,5 mm



Vis M4 4 x 25 mm



**Vis 4 x 10 mm (3 pièces) :**



**Vis (5 pièces) :**

Cheville 7,5 x 24,5 mm



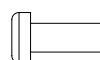
Vis M4 4 x 25mm



**Vis 3 x 8 mm (2 pièces) :**



**Vis 3 x 10 mm (5 pièces) :**



**Vis 4 x 10 mm (3 pièces) :**

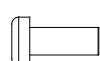
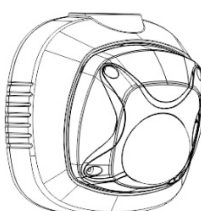


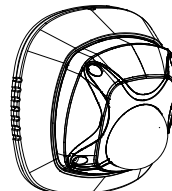
Figure 2 : Caméra fixée à un boîtier arrière d'extérieur



**Boîtier arrière incliné d'intérieur TVW-AWB-2**

Le boîtier arrière incliné d'intérieur TVW-AWB-2 (vendu séparément) permet de dissimuler les câbles et d'éliminer l'angle mort se trouvant habituellement sous les caméras murales.

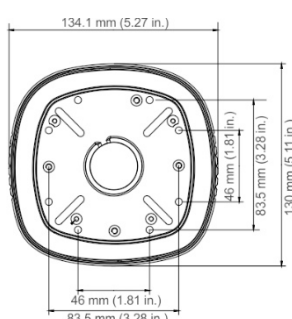
Figure 3 : Caméra fixée à un boîtier arrière d'intérieur



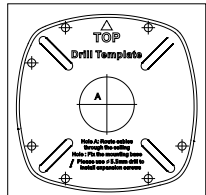
**Plaque adaptatrice TVW-2G-AD**

La plaque adaptatrice TVW-2G-AD (vendue séparément) permet de fixer la caméra panoramique wedge à une boîte de raccordement double de 4 pouces.

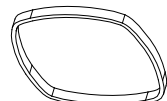
**Plaque adaptatrice pour caméra :**



**Modèle A :**



**Bague en caoutchouc :**



**Vis (5 pièces) :**

Cheville 7,5 x 24,5 mm



Vis M4 4 x 25 mm



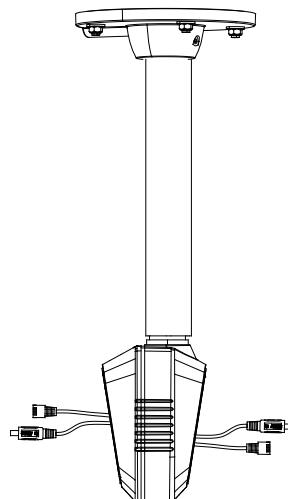
**Vis 4 x 10 mm (3 pièces) :**



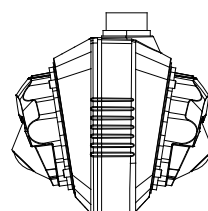
**Vis 3 x 8 mm (2 pièces) :**



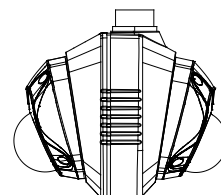
Figure 4 : Caméra wedge fixée à une boîte de raccordement double



- Montez les deux caméras de part et d'autre de la fixation double TVW-DVM.



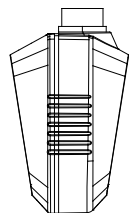
- Remettez les boîtiers des caméras en place.



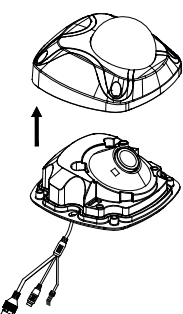
## Installation

### Pour monter deux caméras wedge sur une fixation double :

- Montez la fixation double TVW-DVM sur un support suspendu. Un adaptateur inclus au kit permet, le cas échéant, de procéder à la mise en correspondance des câblages dudit support (connexions G1 mâle et femelle).



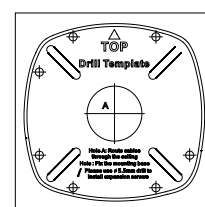
- À l'aide de la clé Allen fournie, desserrez les vis et retirez le boîtier de la caméra.



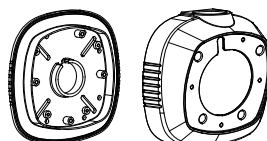
- Faites passer les câbles dans l'adaptateur tubulaire, puis connectez-les aux caméras avant de les placer, ainsi que les connecteurs, dans les boîtiers arrière.

### Pour monter la caméra wedge sur un boîtier arrière incliné d'extérieur :

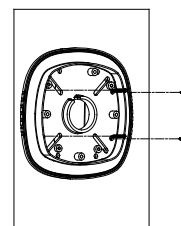
- Percez les trous appropriés dans la surface de montage, à l'aide du modèle fourni.



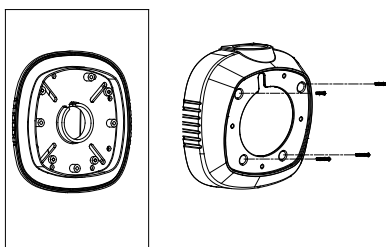
- Retirez la plaque adaptatrice TVW-2G-AD du boîtier arrière.



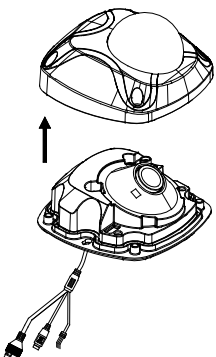
- Fixez la plaque adaptatrice au support de montage à l'aide des accessoires fournis.



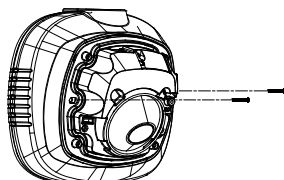
- Montez le boîtier arrière incliné d'extérieur à la plaque adaptatrice TVW-2G-AD, à l'aide des accessoires fournis.



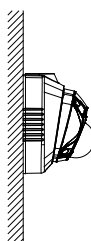
- À l'aide de la clé Allen fournie, desserrez les vis et retirez le boîtier de la caméra.



- Raccordez et dissimulez les câbles et connecteurs dans le boîtier arrière, puis fixez-y le support de la caméra.

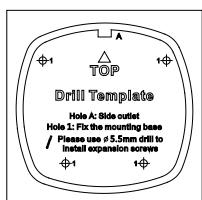


- Remettez le boîtier de la caméra en place.

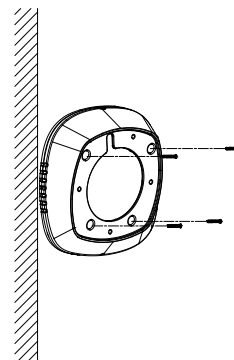


**Pour monter la caméra wedge sur un boîtier arrière incliné d'intérieur :**

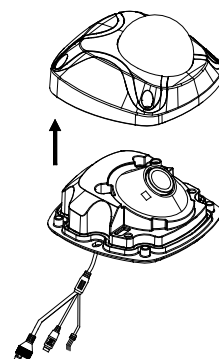
- Percez les trous appropriés dans la surface de montage, à l'aide du modèle fourni.



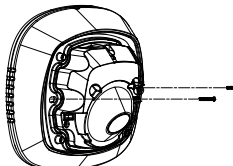
- Fixez le boîtier arrière d'intérieur à la surface de montage à l'aide des accessoires fournis.



- À l'aide de la clé Allen fournie, desserrez les vis et retirez le boîtier de la caméra.



- Raccordez et dissimulez les câbles et connecteurs dans le boîtier arrière, puis fixez-y le support de la caméra.

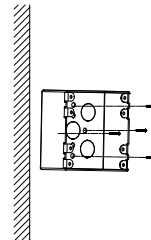


- Remettez le boîtier de la caméra en place.

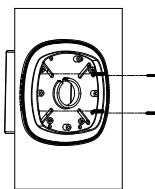


**Pour monter la caméra wedge sur une boîte de raccordement double :**

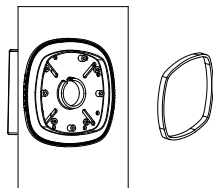
- Installez la boîte de raccordement double (vendue séparément) au mur, conformément aux réglementations et codes applicables.



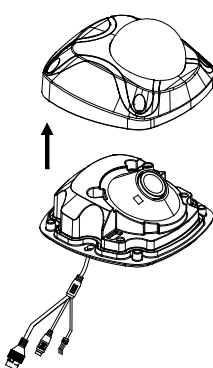
2. Fixez la plaque adaptatrice TVW-2G-AD sur le mur, à une boîte de raccordement double préinstallée.



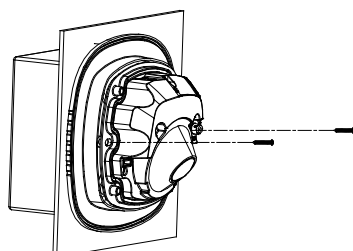
3. Fixez la bague en caoutchouc à la plaque adaptatrice de la boîte de raccordement.



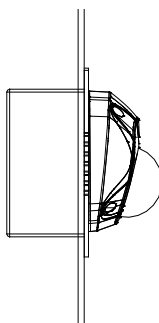
4. À l'aide de la clé Allen fournie, desserrez les vis et retirez le boîtier de la caméra.



5. Raccordez et dissimulez les câbles et connecteurs dans la boîte de raccordement double, puis fixez-y le support de la caméra.



6. Remettez le boîtier de la caméra en place.



## Caractéristiques techniques

### Fixation et support pour caméra wedge TruVision

#### TVW-DVM

Dimensions (L x P x H) 134,2 x 131,2 x 86,2 mm

Poids 422 g

#### TVW-AWB-1

Dimensions (L x P x H) 134,1 x 130,9 x 54 mm

Poids 321 g

#### TVW-AWB-2

Dimensions (L x P x H) 133,9 x 130 x 32,2 mm

Poids 101 g

#### TVW-2G-AD

Dimensions (L x P x H) 134,1 x 130 x 13,5 mm

Poids 129 g

## Informations réglementaires

#### Copyright

© 2022 Carrier. Tous droits réservés. Les informations de ce manuel sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Ce document ne peut être copié en tout ou en partie, ou reproduit d'une quelconque manière, sans le consentement écrit préalable de Carrier, sauf si spécifiquement autorisé par les lois américaines et internationales en termes de copyright.

#### Marques et brevets

Les noms et logos TruVision sont des marques de produit d'Aritech, qui fait partie de Carrier. Il est possible que les autres noms de marque mentionnés dans ce document soient des marques commerciales ou déposées de leurs fabricants ou fournisseurs respectifs.

#### Fabricant

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

**REPRÉSENTANT AUTORISÉ POUR L'UE :**  
Carrier Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Pays-Bas

#### Coordinées

Région EMEA : <https://firesecurityproducts.com>  
Australie et Nouvelle-Zélande :  
<https://firesecurityproducts.com.au/>

#### Certification



#### Documentation du produit

Scannez le code QR pour télécharger une version électronique de la documentation du produit. Les manuels sont disponibles en plusieurs langues.





