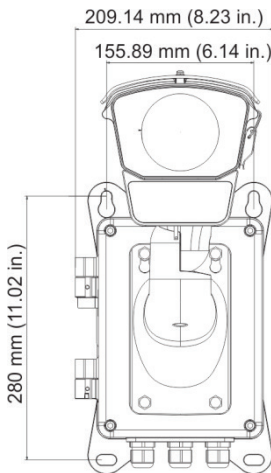
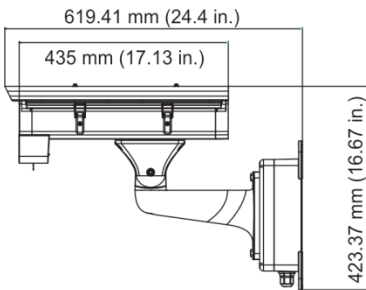


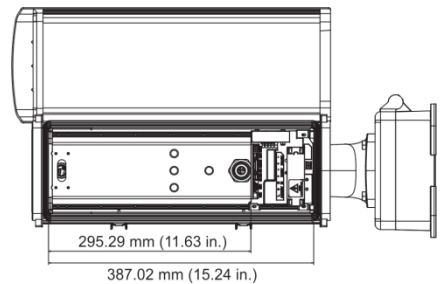
Instructions d'installation du caisson extérieur avec radiateur (TVC-OH3-HT) pour caméra TruVision avec boîtier

Dimensions

Caisson :

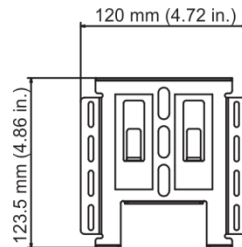


Partie interne



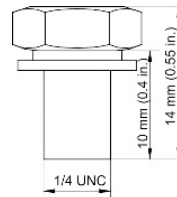
Accessoires :

Dimensions du support de la caméra

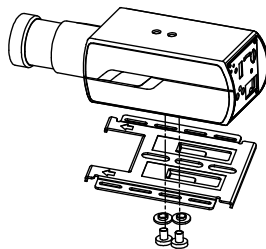
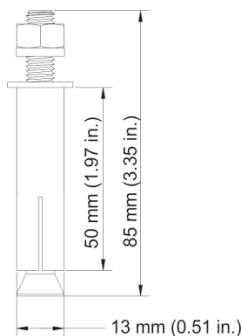


Vis A : 2

Permettent de fixer la caméra avec boîtier au support.



Cheilles à expansion : 4
Permettent de fixer le caisson à la surface de montage.



Remarque : l'objectif approprié doit être installé sur la caméra avec boîtier avant d'effectuer cette étape. Choisissez-en un adapté à votre utilisation.

3. Installez la caméra sur son support, à l'intérieur du caisson. Serrez les quatre vis pour maintenir la caméra en place.

Caméras prises en charge

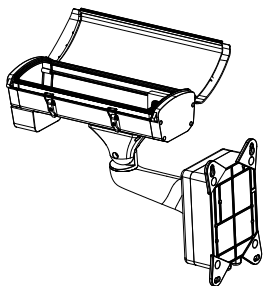
Le caisson peut être utilisé avec les caméras suivantes :

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Caméra IP avec boîtier | TVC-5401, TVC-5402, TVC-5403 |
|------------------------|------------------------------|

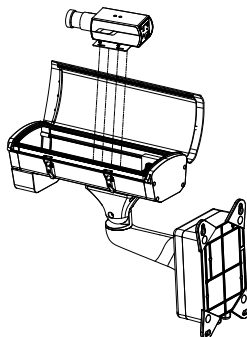
Installation

Pour fixer une caméra avec boîtier sur le caisson extérieur (TVC-OH3-HT) :

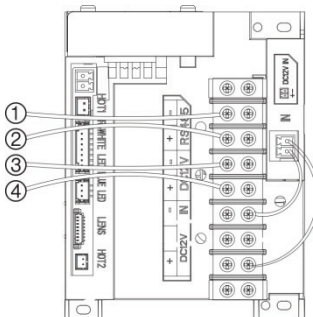
1. Desserrez les deux attaches situées sur le côté du caisson TVC-OH3-HT pour ouvrir le couvercle. Soulevez le couvercle du caisson.



2. Desserrez les 4 vis du support de la caméra et retirez la base. Utilisez les deux vis A pour fixer la caméra avec boîtier à la base.



4. Connectez le câble d'alimentation (vendu séparément) aux bornes d'entrée 12 VDC du bornier.



Sortie RS485

1. Jaune R485-
2. Orange R485+

Sortie DC 12 V

3. Noir DC 12 V-
4. Rouge DC 12 V+

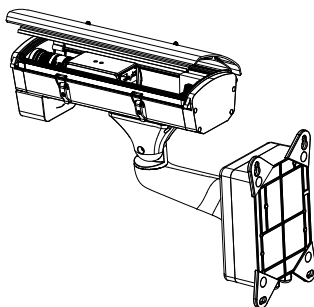
Bornes :

12 VDC : permet de connecter l'entrée 12 VDC de la caméra. Il est important de distinguer les bornes positive et négative.

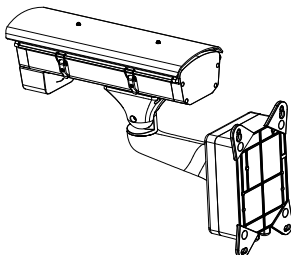
Port RS-485 : permet de connecter l'entrée RS-485 de la caméra. Il est important de distinguer les bornes positives des bornes négatives.

Le ventilateur et le système de chauffage sont précâblés en usine.

5. Connectez le câble d'alimentation, le câble RS-485, le câble coaxial vidéo et/ou le câble Ethernet à la caméra avec boîtier.
6. Une fois les câbles connectés et le caisson alimenté, ajustez le niveau de zoom et de mise au point de l'objectif.



7. Fermez le couvercle du caisson et serrez les attaches pour terminer l'installation.



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Dimensions (L x P x H) | 619,4 x 423,4 x 209,1 mm |
| Poids | 7 630 g |
| Température de fonctionnement | -30 à +60°C |
| Alimentation | 12 VDC 2 A ; vendue séparément |
| Consommation énergétique | 30 W max. |
| Classe environnementale | IP67 |

Informations juridiques et réglementaires

Copyright © 2022 Carrier. Tous droits réservés. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Certification



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.

Coordonnées

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

Documentation du produit

Cliquez sur le lien suivant pour obtenir une version électronique de la documentation du produit. Les manuels sont disponibles en plusieurs langues.

