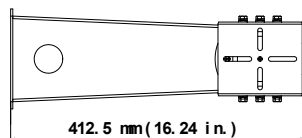
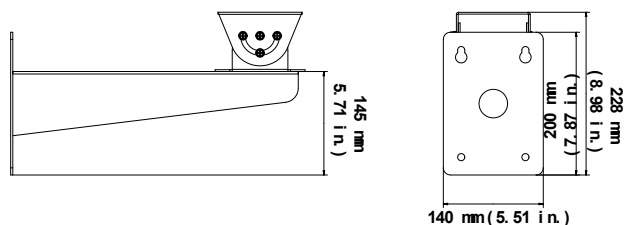


# Instructions d'installation du support mural TVB-WBS pour caméra Bullet en acier inoxydable avec caisson

## Caractéristiques techniques

**Dimensions** 412,5 x 140 x 228 mm

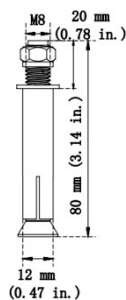


**Poids** 3,80 kg

### Accessoires :

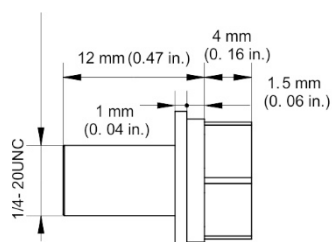
Chevilles à expansion : 4

Permettent de fixer le support mural TVB-WBS à la surface de montage.



Vis A : 4

Permettent de fixer la caméra Bullet au support mural TVB-WBS.



## Caméras prises en charge

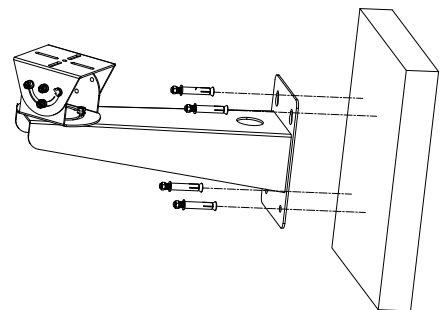
Le support mural peut être utilisé avec la caméra suivante :

Caméra Bullet en acier inoxydable avec caisson	TVB-5801, TVB-5802
--	--------------------

## Installation

Pour fixer la caméra Bullet au support TVB-WBS :

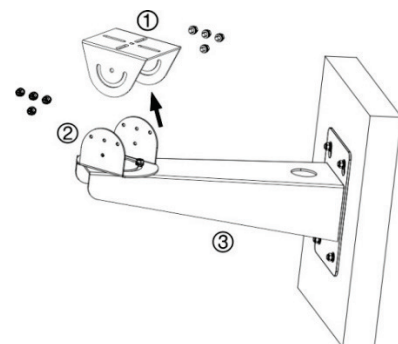
1. Sur la surface de montage, marquez et percez les trous destinés aux chevilles à expansion M8 fournies. Utilisez ensuite un marteau pour insérer ces dernières dans ces mêmes trous.



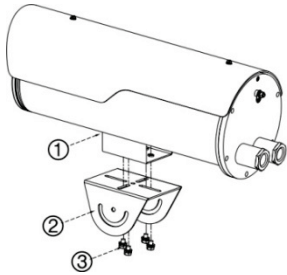
2. Le support mural vous permet d'ajuster la position de la caméra horizontalement (2) ou verticalement (1). En fonction de vos préférences, il n'est pas forcément nécessaire, à cette fin, d'utiliser toutes les vis incluses.

**Remarque :** si vous le souhaitez, vous pouvez également fixer la caméra au support mural sans retirer la base universelle (2). Utilisez alors la vis A comme indiqué à l'étape 5.

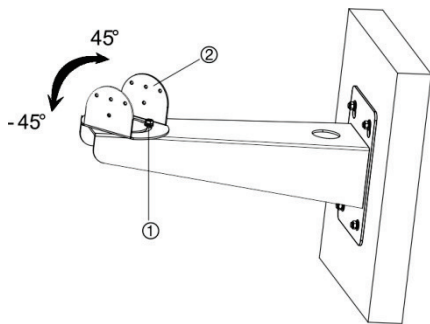
3. Retirez les huit vis qui relient la pièce permettant le déplacement vertical (1) à celle permettant le déplacement horizontal (2).



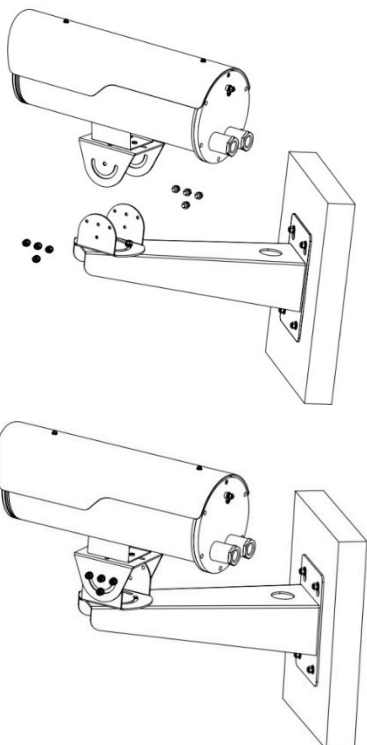
- Faites passer le faisceau de câbles dans le trou du support prévu à cet effet.
- Fixez la base du caisson (1) à la pièce permettant le déplacement vertical (2) à l'aide de la vis A (3), comme illustré ci-dessous.






- Desserrez les trois vis de la pièce permettant le déplacement horizontal (1) et faites pivoter la caméra comme désiré.



- Une fois que la caméra est en place, serrez les vis de la pièce permettant le déplacement horizontal, puis installez le caisson sur le support mural en faisant correspondre les pièces dédiées au déplacement, comme illustré. Ensuite, utilisez deux des vis pour fixer ces dernières ensemble. Les autres vis sont employées lors de l'ajustement de l'angle d'inclinaison vertical. En fonction de celui-ci, il est possible que toutes ne soient pas nécessaires. Enfin, une fois l'angle d'inclinaison défini, serrez les vis de la pièce permettant le déplacement vertical.



## Informations juridiques et réglementaires

Marques et brevets	Il est possible que les noms de marque mentionnés dans ce document soient des marques commerciales ou déposées de leurs fabricants ou fournisseurs respectifs.
Fabricant	Interlogix 2955 Red Hill Avenue, Costa Mesa, Californie 92626 5923, États-Unis Représentant autorisé pour l'UE : UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Pays-Bas
Certification	  
Avertissements et avis de non-responsabilité	<b>CES PRODUITS SONT DESTINÉS À DES PROFESSIONNELS EXPÉRIMENTÉS, QUI DOIVENT ÉGALEMENT SE CHARGER DE LEUR INSTALLATION. UTC FIRE &amp; SECURITY NE PEUT GARANTIR QU'UNE PERSONNE OU ENTITÉ FAISANT L'ACQUISITION DE CEUX-CI, Y COMPRIS UN REVENDEUR AGRÉÉ, DISPOSE DE LA FORMATION OU DE L'EXPÉRIENCE REQUISE POUR PROCÉDER À CETTE MÊME INSTALLATION DE FAÇON APPROPRIÉE.</b> Pour obtenir des informations supplémentaires sur les garanties et la sécurité, rendez-vous à l'adresse <a href="http://www.firesecurityproducts.com/policy/product-warning/">www.firesecurityproducts.com/policy/product-warning/</a> ou scannez le code QR :



Coordonnées et manuels	Pour connaître nos coordonnées, rendez-vous à l'adresse <a href="http://www.interlogix.com">www.interlogix.com</a> ou à l'adresse <a href="http://www.firesecurityproducts.com">www.firesecurityproducts.com</a> . Pour obtenir une version de ce document dans une langue différente, ou d'autres manuels, rendez-vous à l'adresse <a href="http://www.firesecurityproducts.com">www.firesecurityproducts.com</a> .
------------------------	---