

Guide d'installation de la caméra Bullet TVI haute définition TruVision

Présentation du produit

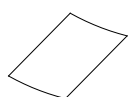
Ce document correspond au guide d'installation de la caméra Bullet TVI haute définition TruVision (modèles TVB-2401/TVB-4401 et TVB-2403/TVB-4403). La procédure d'installation décrite est standard.

Contenu :

- Caméra avec câble d'alimentation et de sortie vidéo
- 3 chevilles et 3 vis pour une installation au mur ou au plafond

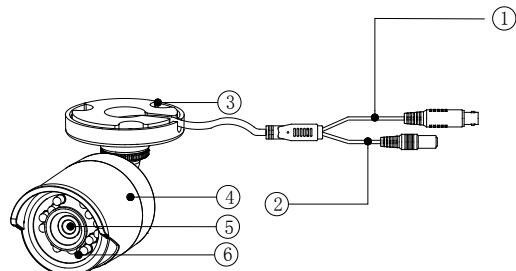


- Modèle
- Guide d'installation
- CD
- Informations relatives à la directive WEEE et au traitement des batteries usagées



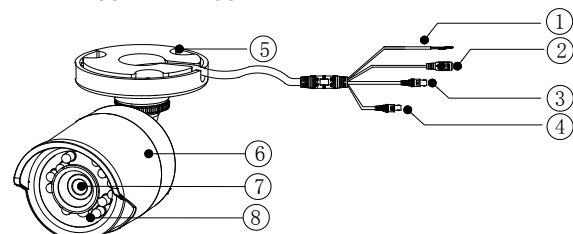
Description de la caméra

TVB-2401/TVB-4401



- | | |
|-------------------------------------|----------------|
| 1. Câble de sortie vidéo TVI (gris) | 4. Pare-soleil |
| 2. Câble d'alimentation | 5. Objectif |
| 3. Sortie pour support de montage | 6. LED IR |

TVB-2403/TVB-4403



- | | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| 1. Câble commutateur WDR/CVBS | 5. Support de montage |
| 2. Câble d'alimentation | 6. Pare-soleil |
| 3. Câble de sortie vidéo TVI (gris) | 7. Objectif |
| 4. Câble de sortie vidéo CVBS (noir) | 8. LED IR |

Remarque :

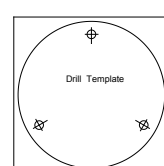
Vérifiez les paramètres applicables aux sorties de la caméra avant de configurer un système. La sortie vidéo TVI peut uniquement être reliée à un DVR doté d'une entrée de signal TVI. La sortie CVBS peut uniquement être reliée au moniteur standard, au moniteur de test, à l'encodeur et au DVR.

Avec les modèles TVB-2403/TVB-4403, vous pouvez connecter les extrémités blanche et noire du câble commutateur WDR, afin d'activer la fonctionnalité Wide Dynamic Range (WDR). La fonction WDR est désactivée par défaut. Si celle-ci est activée, la sortie CVBS est bloquée, et seule la sortie TVI est utilisable.

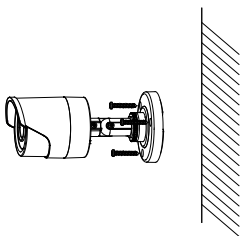
Installation

Pour fixer la caméra au plafond :

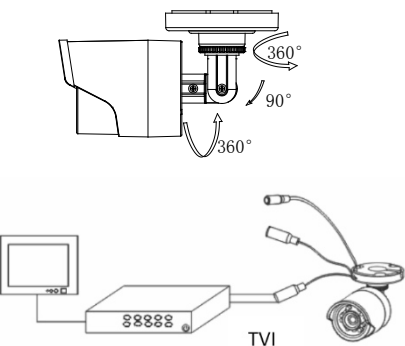
1. Utilisez le modèle et placez-le bien droit contre la surface de montage, puis marquez l'emplacement des orifices dédiés.



2. En fonction des codes locaux, procédez au perçage et ajustez les orifices.
3. Fixez la caméra au plafond, solidement, à l'aide des vis fournies.



4. À l'aide d'un câble vidéo coaxial 75 ohms, reliez le DVR TVI à la sortie vidéo TVI de la caméra, puis connectez une alimentation 12 V cc au câble d'alimentation.
5. Ajustez l'angle et la position de la caméra, si nécessaire.



Programmation

Programmation de la sortie TVI :

La sortie TVI est configurable uniquement sur les modèles TVB-2403/TVB-4403.

Une fois la caméra installée, vous pouvez configurer les paramètres de celle-ci sur le DVR TVI.

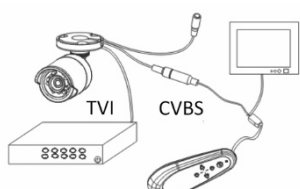
Définissez l'option **TruVision Coax** sur Protocole PTZ, puis cliquez sur le bouton dédié pour accéder au menu de la caméra.

Pour en savoir plus, reportez-vous au guide de l'utilisateur du DVR TVI.

Programmation de la sortie CVBS :

La sortie CVBS est configurable uniquement sur les modèles TVB-2403/TVB-4403.

Pour procéder à la programmation de la sortie CVBS, vous devez connecter un moniteur et un contrôleur TVS-C200 (vendu séparément) en procédant comme illustré ci-dessous.

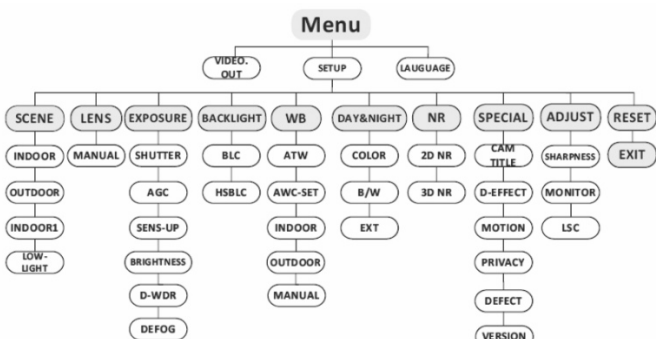


Le contrôleur TVS-C200 est doté d'une sortie BNC mâle et d'une sortie femelle. Connectez la sortie mâle à la sortie CVBS de la caméra, et la sortie femelle à un moniteur.

Caractéristiques techniques

Alimentation	12 V cc
Courant	TVB-2401/TVB-4401 : 300 mA max. TVB-2403/TVB-4403 : 330 mA max.
Consommation énergétique	TVB-2401/TVB-4401 : 3,5 W max. TVB-2403/TVB-4403 : 4 W max.
Poids	TVB-2401/TVB-4401 : 291 g TVB-2403/TVB-4403 : 309 g
Dimensions (Ø x L)	70 x 149,5 mm

Menu Configuration



Informations réglementaires

Fabricant	Interlogix. 2955 Red Hill Avenue, Costa Mesa, CA 92626 5923, USA Représentant autorisé pour l'UE : UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, The Netherlands
Conformité FCC	Classe A : conformément à la section 15 des règles de la FCC, ce périphérique a été testé et jugé conforme aux normes de la classe A. Ces limites ont été définies afin d'assurer une protection adaptée contre les interférences nuisibles en cas d'utilisation dans un environnement commercial. Ce matériel produit, exploite et peut émettre un rayonnement radioélectrique. Pour éviter la production d'interférences nuisibles aux communications radio, il est essentiel d'installer et d'utiliser ce matériel conformément au manuel d'utilisation. L'utilisation de ce matériel dans une zone résidentielle peut générer des interférences nuisibles. Dans ce cas, l'utilisateur doit remédier à ces interférences, et ce à sa charge.
Conformité ACMA	Attention : ceci est un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut causer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur devra prendre les mesures adéquates.
Canada	This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Ce périphérique numérique de classe A est conforme à la norme canadienne NMB-0330.

Certification**Directives européennes**

12004/108/EC (directive sur la compatibilité électromagnétique(EMC)) : par le présent, UTC Fire & Security déclare que ce périphérique est conforme aux réglementations et autres dispositions importantes de la Directive 2004/108/EC.



2012/19/EU (directive WEEE) : les produits comportant ce symbole ne peuvent pas être mêlés aux déchets municipaux non assujettis au tri sélectif au sein de l'Union européenne. Il convient donc de les remettre au fournisseur local au moment de l'achat d'un nouvel équipement équivalent ou de les déposer auprès d'un point de collecte approprié. Pour obtenir des informations supplémentaires, rendez-vous à l'adresse www.recyclethis.info.

Copyright

© 2015 United Technologies Corporation.
Interlogix fait partie d'UTC Building & Industrial Systems, une unité de United Technologies Corporation. Tous droits réservés.

Marques et brevets

Il est possible que les noms de marque utilisés dans ce document soient des marques commerciales ou déposées de leurs fabricants ou fournisseurs respectifs.

Coordonnées

Pour obtenir nos coordonnées, rendez-vous à l'adresse www.interlogix.com ou www.utcfssecurityproducts.eu.

