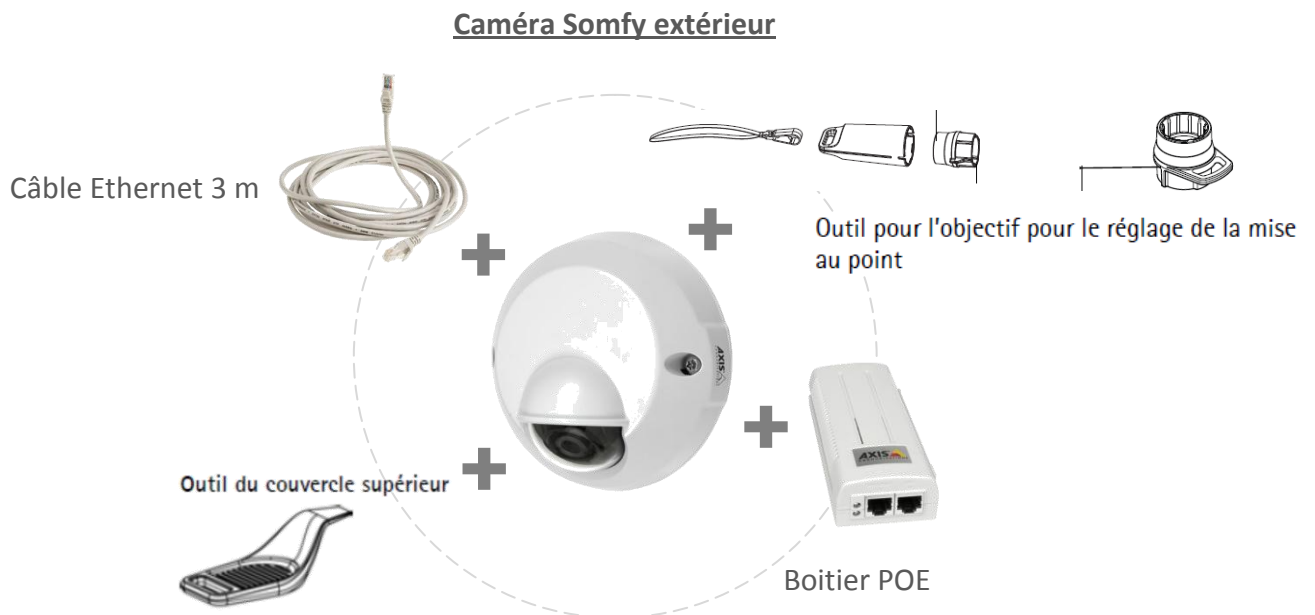


Caméra de surveillance Somfy extérieur



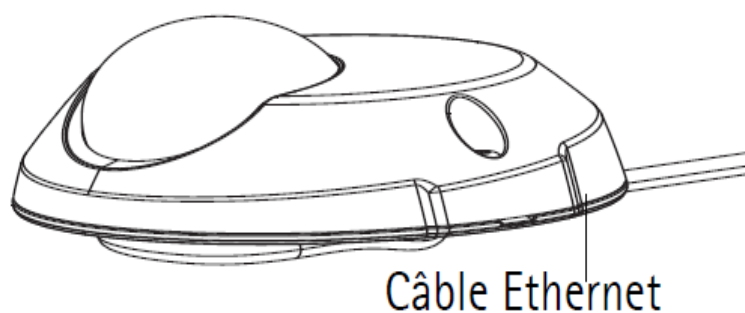
La caméra permet une levée de doute à distance directement depuis l'interface TaHoma. Elle se connecte à la box internet par câble Ethernet pour la transmission instantanée des images sur un serveur sécurisé. Celles-ci sont stockées et peuvent être lues à distance.

Contenu du pack

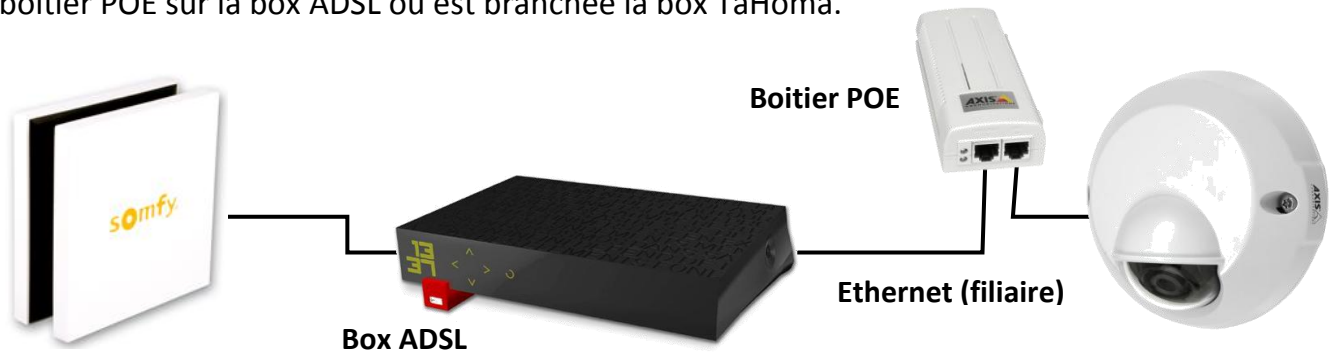


Installation

- 1 Vérifier que le câble Ethernet est bien branché sur la caméra

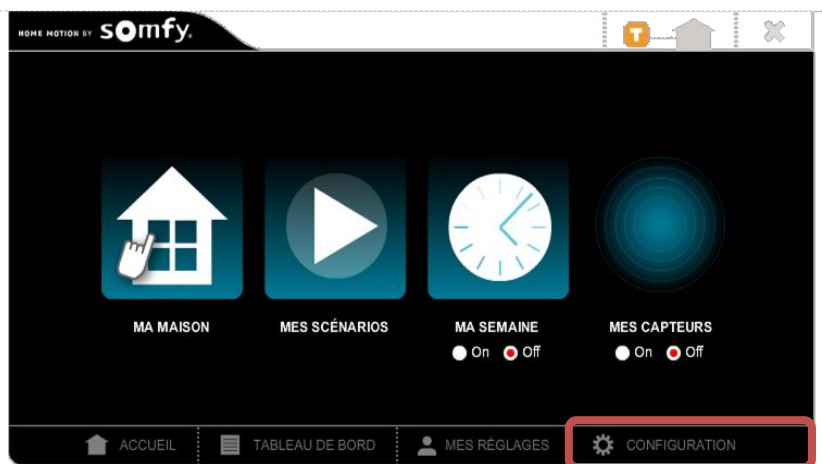


2 Connecter l'extrémité du câble Ethernet de la caméra sur le boîtier POE puis du boîtier POE sur la box ADSL où est branchée la box TaHoma.

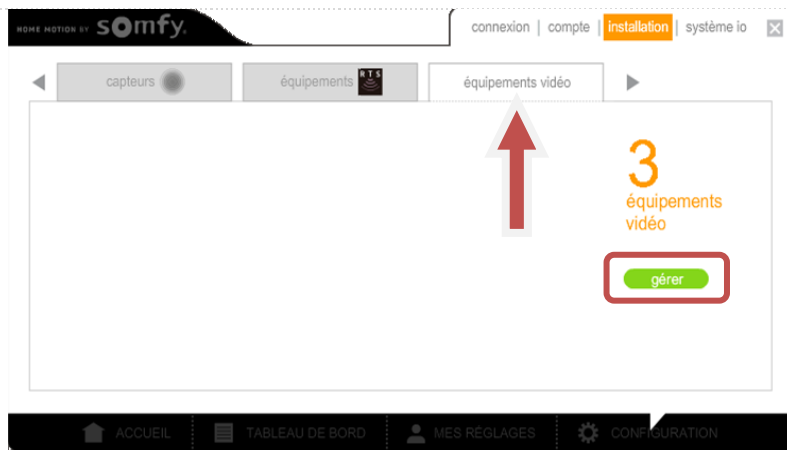


Une installation avec un kit CPL est aussi possible.

3 Paramétrage avec l'interface TaHoma



Sur la page d'accueil de l'interface TaHoma, cliquer sur l'onglet « Configuration »



Sélectionner l'onglet « équipements vidéo » à l'aide des flèches ◀ ▶

Cliquer sur le bouton « gérer »

1.

Nous allons identifier les équipements vidéo de votre installation

Les étapes qui suivent nécessitent que vous soyez dans votre maison. En cas de besoin, n'hésitez pas à contacter un spécialiste.

continuer annuler

2.

conditions d'utilisation



J'accepte que mes données personnelles et privées, en particulier les images prises avec ma caméra IP, soient collectées, traitées et stockées par SOMFY et ses prestataires informatiques. Ces données sont nécessaires à l'exécution des services TaHoma de SOMFY liés à l'utilisation de la caméra IP. Ces services peuvent être résiliés à tout moment. Dans ce cas, les images collectées seront détruites dans un délai de 30 jours à compter de la résiliation effective de ces services. Pour de plus amples informations, vous pouvez vous reporter aux "conditions particulières relatives à l'utilisation de la caméra IP" et à la "politique de confidentialité de Somfy".

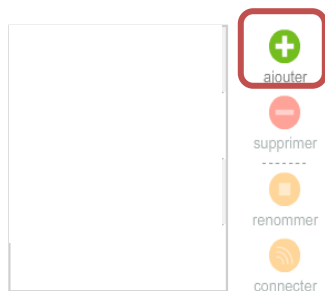


continuer annuler

1. Cliquer sur « Continuer »
2. Conformément à la législation française (loi du 6 février 1978 « Informatique et Libertés »), vous devez accepter que les données enregistrées par la caméra soient collectées, traitées et stockées par Somfy pour pouvoir poursuivre l'installation.

Cocher la case à gauche du texte puis cliquer sur « continuer »

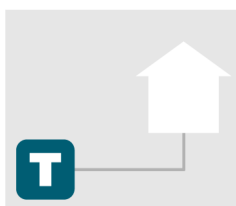
Liste des caméras



continuer annuler

Cliquer sur « ajouter » pour appairer une nouvelle caméra en Ethernet.

1 ajout caméra



<<< ... "continuer" pour lancer la recherche automatique de caméras. L'opération peut durer une minute.

continuer annuler

2 ajout caméra



Découverte des équipements vidéos en cours, veuillez patienter ...

1 Cliquer sur « continuer »

2 TaHoma va rechercher automatiquement les nouvelles caméras disponibles.

3 ajout caméra



Sélectionnez jusqu'à 1 caméras à ajouter à votre boîtier.

ajouter annuler

4 ajout caméra

caméra **SOMFY M3113**

Votre boîtier TaHoma va se connecter automatiquement à cette caméra.

Pour finaliser la procédure d'ajout, cliquez sur "continuer".

continuer annuler

3 Sélectionner la caméra à appairer puis cliquer sur « ajouter » Il est possible d'appairer jusqu'à 5 caméras sur une box ADSL.

4 TaHoma détecte automatiquement les identifiants de la caméra. Cliquer sur « continuer » pour configurer la caméra en Ethernet.

Configuration en Ethernet (filaire)

4 ajout caméra

caméra **SOMFY M1011-W**

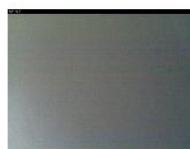
Votre boîtier a détecté automatiquement l'identifiant et le mot de passe de la caméra.

> pour poursuivre sans paramétrer la connexion sans fil, cliquez sur "continuer".

> pour poursuivre sans paramétrer la connexion sans fil, cliquez sur "continuer".

WiFi **continuer** annuler

L'ajout de votre caméra a été réalisé avec succès.



Veuillez à présent nommer votre caméra.

SOMFY M3113

OK

4 Patienter pendant l'installation de la nouvelle caméra

On vous propose de renommer la caméra (par défaut « SOMFY M3113 »).

Cliquer sur « OK »

1.

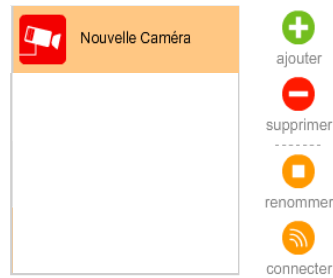
Vous venez de finir l'enregistrement de vos équipements vidéo

1 équipement enregistré

Nous allons à présent clore la procédure d'installation

fin

2. Liste des caméras



continuer

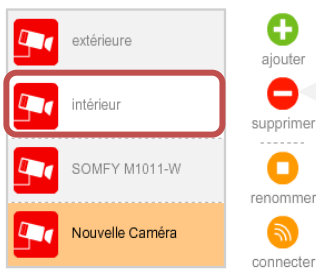
annuler

1. La procédure d'appairage de la caméra est terminée. Cliquer sur le bouton « fin »

2. La nouvelle caméra (appelée ici « Nouvelle Caméra ») apparaît dans la liste des équipements vidéo installés, accessible via le bouton « gérer » de l'onglet « équipements vidéo »

4 Désinstallation d'une caméra

Liste des caméras



continuer

annuler

1 suppression caméra



Êtes-vous sûr de vouloir supprimer cette caméra de votre installation ?

supprimer

annuler

Sélectionner la caméra à désinstaller dans « Liste des caméras » puis cliquer sur « supprimer »

Attention : La caméra doit être connectée pour pouvoir la désinstaller.

1 Confirmer la suppression en cliquant sur « supprimer »

2 suppression caméra

1 photos sont associées à cette caméra. En supprimant cette caméra, toutes ces photos seront également supprimées.

> cliquez sur "exporter" pour sauvegarder ces photos avant de supprimer la caméra.

> cliquez sur "continuer" pour supprimer la caméra sans sauvegarder les photos.

exporter

continuer

annuler

3 suppression caméra

L'export des photos a été réalisé avec succès.

> pour continuer la procédure de suppression de la caméra, cliquez sur "supprimer".

> pour annuler la procédure de suppression de la caméra, cliquez sur "annuler".

supprimer

annuler

2 Cliquer sur « exporter » pour sauvegarder l'ensemble des photos prises par la caméra à supprimer

3 Cliquer sur « supprimer » pour confirmer la suppression des photos

Ou cliquer sur « continuer » pour passer directement à l'étape suivante

Liste des caméras

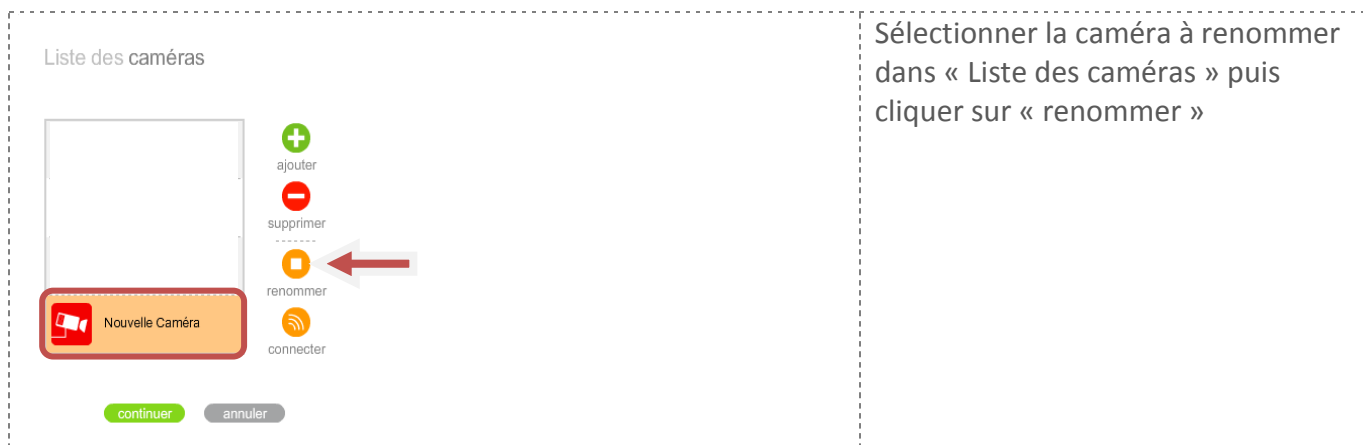


continuer

annuler

Cliquer sur le bouton « fin » pour fermer le message de confirmation de la bonne suppression.

5 Renommer une caméra



Caractéristiques techniques

Dimensions (LxHxP) : 109 x 107 x 48 mm

Caméra couleur

Résolution maximum : 800 x 600 pixels

Fixation à horizontale (plafond) ou verticale (mur) sur une surface plane ou courbée (adaptateur fourni)

Température de fonctionnement : -20°C à +50°C

Indice de protection IP66 (waterproof et boîtier résistant aux UV)

Garantie 5 ans

Livré avec : Câble Ethernet 3 m (attaché au boîtier), outil pour l'objectif, gabarit de perçage, clé hexagonale, outil du couvercle supérieur, câble Ethernet 1 m et boîtier d'alimentation POE.

Alimentation câble Ethernet RJ45 (POE) blindé

Angle de vue horizontal : 66°

Maximum de 5 caméras connectées sur une box ADSL

Usage intérieur (pas de fonctionnement dans le noir)

Luminosité minimal de détection : 1 lux

Sensibilité à la lumière : 100 000 lux (images de bonne qualité même en plein soleil)

