# Caméra intérieure







Ref.5126812A Ref.121248A



Nous vous remercions d'avoir choisi un produit Somfy.

#### Qui est Somfy ?

Somfy développe, produit et commercialise des moteurs et automatismes pour les équipements de la maison ainsi que des solutions autour de la maison connectée. Motorisations pour portails, portes de garages ou volets roulants, systèmes d'alarme, commandes d'éclairage, thermostats de chauffage, box maison connectée et accessoires dédiés, tous les produits Somfy répondent à vos attentes de sécurité, confort et économie d'énergie. Chez Somfy, la recherche de la qualité est un processus d'amélioration permanent. C'est sur la fiabilité de ses produits que s'est construite la renommée de Somfy, synonyme d'innovation et de mâtrise technologique dans le monde entier.

#### Assistance

Bien vous connaître, vous écouter, répondre à vos besoins, telle est l'approche de Somfy.Pour tout renseignement concernant le choix, l'achat ou l'installation de produits Somfy, vous pouvez demander conseil à votre magasin revendeur ou prendre contact directement avec un conseiller Somfy qui vous guidera dans votre démarche.

#### Garantie

Ce produit est garanti 2 ans à compter de sa date d'achat.

#### A lire avant de commencer

Filmer ne doit pas porter atteinte à l'intimité d'autrui. Il est interdit de porter atteinte à la vie privée des individus, notamment de votre personnel de maison (aide ménagère, baby sitter, etc.), en les filmant à leur insu, même s'ils se trouvent à l'intérieur de votre domicile. En France, vous devez prévenir individuellement par écrit chaque personne susceptible d'être filmée et vous assurer d'avoir fait les démarches nécessaires auprès de la CNIL dès lors que vous employez du personnel. L'usage de ces caméras se fait sous la responsabilité et vigilance exclusive de l'utilisateur seul. Aucune responsabilité de Somfy quand à l'usage qui pourrait être fait de ces caméras ne serait être mis en œuvre.

#### Informations importantes - sécurité Généralités

Lire attentivement cette notice d'installation et les consignes de sécurité avant de commencer l'installation de ce produit Somfy. Suivre précisément chacune des instructions données et conserver cette notice aussi longtemps que le produit.

Cette notice décrit l'installation et la mise en service de ce produit.

Toute installation ou utilisation hors du domaine d'application défini par Somfy est non conforme.

Elle entraînerait, comme tout irrespect des instructions figurant dans cette notice, l'exclusion de la responsabilité et de la garantie Somfy.

Somfy ne peut être tenu responsable des changements de normes et standards intervenus après la publication de cette notice.

#### Consignes générales de sécurité

 Ce produit n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de ce produit.

- Ne pas laisser les enfants jouer avec ce produit.
- Ne jamais tremper ce produit dans un liquide.
- Ne pas laisser tomber, percer ou démonter ce matériel sous peine d'annulation de la garantie.

 Ne pas exposer ce matériel à des températures élevées ni le laisser exposé à la lumière du soleil directe.

## Présentation du produit

Associé à TaHoma, ce produit permet de garder un œil sur votre maison, pour plus de sécurité :

- Enregistrer automatiquement des séquences vidéos en cas d'intrusion.\*

- Retrouver et lire ces vidéos.

- Surveiller ce qu'il se passe grâce à la vue en direct.

Il est egalement possible de lancer manuellement un enregistrement, et plus de possibilités pour la maison connectée (automatismes Smart).\*

Le tout en qualité HD (compression H264 pour une meilleure qualité de transfert), y-compris la nuit ou en cas de faible luminosité (vision nocturne).

\*Les séquences vidéos enregistrées durent 1 minutes

Ce produit peut également fonctionner seul avec son application dédiée.

Certaines fonctions sont disponibles uniquement de cette façon :

- L'audio bidirectionnel, qui permet d'écouter en direct ce qu'il se passe et de parler à travers la caméra.

 La détection de mouvement via la caméra, et les alertes correspondantes, en complément de celles offertes par TaHoma Serenity ou TaHoma.

Les vidéos enregistrées sont stockées en local dans la caméra (carte mémoire microSD). Pour plus de confidentialité, il n'y a pas de stockage dans le cloud de vos données (uniquement un transfert pour vous permettre d'y avoir accès).

## Contenu



	Désignation	
1	Microphone	
2	Voyant lumineux PWR (alimentation secteur)	
3	Voyant lumineux LINK (connexion réseau Internet)	
4	Détecteur de luminosité	
5	Objectif de la caméra	
6	LEDs infrarouges pour vision nocturne	
7	Détecteur de mouvement infrarouge	
8	Bouton RESET	
9	Systeme de fixation	
10	Connecteur Ethernet RJ45	
11	Connecteur d'alimentation secteur	
12	Haut-parleur	
13	DID : numéro d'identification de la caméra	
14	Lecteur carte micro SD	

## Alimentation de la caméra

Branchez la fiche du bloc secteur sur le connecteur situé à l'arrière de la caméra (12). Branchez ensuite le bloc secteur à une prise électrique.



Le voyant rouge PWR s'allume.

# Configurer

La caméra pouvant également fonctionner seule, elle se configure grâce à son application dédiée (à faire obligatoirement avant d'ajouter la caméra à TaHoma).

Pour se faire, télécharger l'application Somfy VISIDOM :

Matériel	Android	Apple
Version de l'OS	4.1 mini	iOS 6 mini avec au minimum : iPhone4S / iPad Mini / iPad 2
Téléchargement sur	ANDROID AFF ON Google play	Download on the App Store
Application	somfy Somfy	/ISIDOM

Pour configurer la caméra, il y a 2 méthodes au choix à suivre, en fonctions de vos besoins : sans fil ou filaire.

Il suffit de suivre la procédure suivante dans ces deux cas :

- 1) Connection de la caméra pour la configuration
- 2) Ajout de la caméra à l'application VISIDOM

Et si installation sans fil :

3) Réglage des paramètres sans fil (Wifi)

### 1) Connection de la caméra pour la configuration

### \* Sans fil directe

Le but est de se connecter de façon temporaire directement à la caméra via son propre réseau Wifi.

Le voyant vert LINK effectue un cycle de clignotements (1 clignotement lent suivi de 3 rapides) pour indiquer que la caméra émet un signal wifi.

 Regarder au dos de la caméra, et plus précisément au niveau du code barre indiqué DID, de type CGXX-000xxx.

 Sur votre smartphone, aller dans les réglages Wifi, et sélectionner le réseau correspondant à votre caméra, de type HD-000xxx.

- Rentrer la clé réseau suivante : 12345678.

(il s'agit uniquement d'une étape temporaire, cette clé n'a pas besoin d'être personnalisée).

- Sauvegarder ces paramètres.

Le smartphone (ou la tablette) est maintenant directement connecté à la caméra.

Aller à l'étape 2 (Ajout de la caméra à l'application VISIDOM)

### \* Filaire

Connectez le câble Ethernet à votre box / routeur ADSL et à l'ar-



rière de la caméra.

La connexion à Internet de la caméra sera effective au bout de 40 secondes environ lorsque le voyant vert LINK sera allumé en continu.

Aller à l'étape 2 (Ajout de la caméra à l'application VISIDOM)

### 2) Ajout de la caméra à l'application VISIDOM

#### \* Configurer l'application

Ouvrir l'application «Somfy VISIDOM»

Cliquer sur «Ajouter une caméra» puis sur «recherche».

L'identifiant DÍD (correspondant au code barre du dos de la caméra) va s'afficher.

Sélectionner la caméra, puis lui donner un nom (de votre choix). Rentrer le mot de passe par défaut : **123456**, et enregistrer ces paramètres.

Dans le cas d'une connection sans fil directe, le voyant LINK émet 2 clignotements longs puis 2 courts.

#### \* Changer le mot de passe de la caméra

Pour plus de confidencialité, vous devez changer le mot de passe. Cliquer sur enregistrer un nouveau mot de passe personnalisé.



En cas de modification ultérieure du mot de passe dans l'application VISIDOM, il faut aussi réaliser le changement dans l'application TaHoma.

Dans le cas d'une connection sans fil directe ou si vous souhaitez configurer la caméra en Wifi, suivez les instructions «réglage des paramètres sans fil (Wifi)».

#### 3) Réglage des paramètres sans fil (Wifi)

- Dans l'application de la caméra, cliquer sur 💽 puis sur 🖊 - Cliquer sur le bouton «Avancé», et rentrer le mot de passe suivant · 123456

- Dans la partie Paramètres Wifi, sélectionner votre réseau Wifi et renseigner la clé réseau correspondante à votre box internet. -Enregistrer les paramètres.

Si la caméra est branchée en filaire, débrancher le câble Ethernet. La caméra va se déconnecter pendant 40 s environ afin de se réinitialiser. Le voyant vert LINK reste allumé lorsque la caméra est hien connectée au réseau Wifi

# Aiouter à Tahoma

Sur l'interface TaHoma, sélectionner l'onglet 📃 .

- Cliquer sur l'onglet Configuration 🀲.
- Cliquer sur l'onglet «autre Somfy», puis « Ajouter ».
- Suivre la procédure affichée.



En cas de modification ultérieure du mot de passe dans l'application VISIDOM, il faut aussi réaliser le changement dans l'application TaHoma.



Possibilité d'ajouter jusqu'à 5 caméras par TaHoma

## Installation

La caméra peut être posée sur un meuble mais aussi fixée sur un mur ou au plafond grâce à son support mural intégré.





Vous ne devez pas diriger votre caméra de surveillance vers la voie publique ou vers les voisins : en effet, votre caméra de surveillance n'a pas pour usage, ni fonction, de filmer la voie publique ou d'autres lieux privés appartenant à autrui. Il vous appartient donc de vérifier l'orientation de la caméra afin d'éviter de se placer dans de telles situations.

#### FIXATION MURALE OU AU PLAFOND

Placez les vis avec leurs chevilles dans le mur ou le plafond en les écartant de 30 mm.



- Ne serrez pas les vis à fond, il faut laisser environ 1 mm derrière la tête de vis pour pouvoir placer le pied de la caméra.

 Positionnez les trous de la plaque de fixation incorporée au pied de la caméra au dessus des têtes de vis.

 Plaquez le pied de la caméra contre le mur (ou le plafond), puis insérez les têtes des vis dans les encoches de la plaque de fixation.

- Vissez la caméra sur son pied.

# Utiliser

Différents cas d'utilisation sont possibles avec l'offre TaHoma :

	Vue en direct	Enregistrement	Galerie des vidéos (lecture)
TaHoma Serenity Partie Sécurité connectée	Non	Oui Automatique	Oui Toutes
TaHoma	Oui*	Oui Manuel et Automatique	Oui Toutes

\*Sur l'interface internet de TaHoma et dans le cas ou un enregistrement est en court, la vue en direct n'est pas accessible.



- La caméra fonctionnant également de facon autonome. Elle estcapable d'enregistrer et d'alerter d'elle même.

Dans le cas d'une utilisation couplé avec TaHoma, les actions et alertes sont lancées par ordre chronologique.

- Un enregistrement lancé ne peut être arrêté (attendre la fin de la séquence d'une minute).

- Si vous remarquez un perte de qualité de l'image, aller dans les réglages de la caméra dans son application VISIDOM, puis modifier la qualité.

- Pour sauvegarder plus durablement une vidéo, il est possible de la transférer sur un autre support (ordinateur par exemple) grâce à la carte microSD, ou de l'enregistrer à partir de l'application VISIDOM.

# **Données techniques**

Paramètres de la caméra				
Alimentation électrique	5V 1.5A par adaptateur secteur 230 V			
Température de fonctionnement	De -10°C à + 50°C			
Paramètres audio/vidéo				
Compression d'image	H.264			
Résolution d'image	HD 1280x720			
Fréquence d'images vidéo en direct	25 ips (VGA) / 10 ips (HD)			
Fréquence d'images des enregistrements	20 ips (HD)			
Capteur d'image	CMOS Mega pixel			
Stockage local	Support micro carte SD - 32GB maximum (carte fournie : 8 GB)			
Angle de vue	H:75°±3°/V:45°±3°			
Angle de détection de mouvement	H : 60°±3° (3 m.) / V : 50°±3° (5m.)			
Illumination minimale	de 1 à 8 lux			
LEDs infrarouges	5 LEDs avec déclenchement automatique selon luminosité			
Visibilité en lumière faible	5 mètres			

Paramètres réseau		
Technologie sans fil	IEEE 802.11 b/g	
Connexion réseau	Ethernet (10/100 Base-T/Base-TX) ; Wi-Fi	
Protocoles réseau	TCP/IP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, ARP	
Visualisations simultanées	3 sessions simultanées	
Nombre de caméras / Application Visidom	8 maximum	
Nombre de caméras / Application TaHoma	5 maximum	
Sécurité	WEP/WPA /WPA2 (TKIP, 128 bit AES)	
Configuration matériel minimale	1,5 GHz dual core	

#### Par la présente, Somfy déclare que le produit est conforme aux exigences de la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité est mis à disposition à l'adresse Internet www.somfy. com/ce.

### Recyclage



Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères. Veillez à le déposer dans un point de collecte ou dans un centre agréé afin de garantir son recyclage.

Les images contenues dans ce livret sont non contractuelles.

### Somfy SAS

50 avenue du Nouveau Monde BP 152 - 74307 Cluses Cedex France

www.somfy.com

