



Philips
Système de surveillance
sans fil

Android



M100A

Surveillez votre maison depuis votre smartphone

Ayez l'esprit tranquille

Le système de surveillance sans fil Philips In.Sight vous permet de garder un œil sur votre maison lorsque vous n'y êtes pas. Il est facile à installer, et l'accès est instantané sur un appareil portable. Les alertes Push vous préviennent si des mouvements ou du bruit ont été détectés.

Restez proche de votre famille même lors de vos déplacements

- Application Android pratique
- Surveillance immédiate depuis votre smartphone ou votre tablette
- Compatible Wi-Fi pour un positionnement libre dans votre maison

Sûr et facile à installer

- Base magnétique pour modifier facilement l'angle de vue
- Installation simple et rapide via QR code
- Support mural supplémentaire, pour un positionnement optimal
- regardez jusqu'à 16 systèmes de surveillance avec une application sur votre smartphone
- Réseau direct chiffré, pour une connexion sécurisée

Alertes par notifications Push

- Enregistrements téléchargés sur votre compte Dropbox privé
- Détection du bruit et des mouvements intégrée
- Alertes téléphoniques lorsque le système de surveillance détecte du bruit ou des mouvements

PHILIPS

Points forts

Compatible Wi-Fi



Le système de surveillance sans fil In.Sight est compatible Wi-Fi. Il utilise votre réseau domestique sans fil pour transmettre à votre smartphone ou votre tablette l'image et le son en streaming. Un système de surveillance que vous pouvez installer où vous le souhaitez.

Surveillance immédiate



Une fois que vous avez installé votre système de surveillance sans fil In.Sight sur votre réseau domestique, vous pouvez accéder instantanément à la vidéo depuis votre smartphone ou votre tablette n'importe où dans le monde, via les réseaux EDGE, 3G et sans fil. Vous pouvez toujours surveiller votre maison où et quand vous le souhaitez !

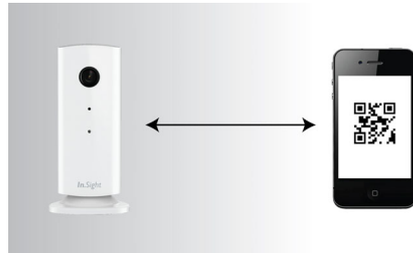
Application InSight pour Android



Le système de surveillance sans fil Philips InSight est un système de surveillance vidéo sans fil fonctionnant avec une application. Il vous permet de voir et d'entendre ce qui se passe dans votre maison, n'importe où dans le monde. Complètement gratuite, l'application

InSight est téléchargeable à partir de l'App Store, directement sur votre smartphone ou tablette.

Installation simple



L'installation simple et rapide vous permet d'associer le système de surveillance sans fil InSight à un smartphone ou une tablette. Placez le QR code devant l'objectif du système de surveillance pour activer l'application InSight. Le système de surveillance est prêt à être utilisé lorsque le voyant s'allume en vert continu.

Regardez jusqu'à 16 systèmes de surveillance



Vous pouvez regarder jusqu'à 16 systèmes de surveillance sans fil Philips InSight à partir d'une même application. Placez autant de systèmes que vous le souhaitez, n'importe où dans la maison.

Orientation réglable



Le système de surveillance sans fil Philips InSight est doté d'une base magnétique qui

vous permet de le tourner et d'ajuster son angle comme vous le souhaitez.

Support mural supplémentaire



Le système de surveillance sans fil In.Sight est fourni avec un support de montage mural vous permettant de le fixer à n'importe quel mur ou plafond. Sa base pivote et tourne, ce qui vous permet de le repositionner une fois qu'il est monté.

Réseau direct chiffré



Le système de surveillance sans fil Philips In.Sight utilise un système de chiffrement hautement sécurisé, protégeant votre vie privée à tout instant. Il utilise une clé de chiffrement unique à chaque fois qu'il établit une connexion.

Détection du bruit et des mouvements



Il est impossible de prédire les événements. Le système de surveillance sans fil InSight est aux aguets avec sa technologie de détection paramétrable du bruit et des mouvements. Vous serez alerté dès que du bruit ou des mouvements sont détectés.



Caractéristiques

Objectif et capteur

- Capteur: VGA
- Mise au point: Fixe
- Plage de mise au point: 0,4 m à l'infini

Qualité vidéo

- Streaming VGA
- Formats: Compression vidéo H.264
- Balance des blancs: Balance des blancs automatique
- Exposition: Contrôle de l'exposition automatique

Caractéristiques

- Wi-Fi: 802.11 b/g/n (2,4 GHz), 802.11 a (5 GHz) non pris en charge
- Détection de mouvements
- Détection du bruit
- LED
- Base magnétique: Orientation réglable
- Bouton de réinitialisation
- Trous de vis: Oui : 1

Logiciels

- Installation: par appli
- Mise à jour automatique de l'appli
- Prise en charge de navigateur Web
- Système pris en charge: Android

Accessoires inclus

- Support mural supplémentaire
- Adaptateur USB
- Câble USB: Oui : 2,5 m
- Vis/chevilles: 3
- Guide de démarrage rapide

Entrée et sortie

- Microphone: Haute sensibilité, Mono
- USB: Port Mini-USB

Configuration minimale requise

- Windows: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Internet Explorer 6.0, Processeur PENTIUM 4 - 2,8 GHz, 1 Go de RAM et 64 Mo de RAM vidéo
- MAC: MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.5, MACINTOSH 10.6, MAC 1,66 Ghz Intel Core Duo, Safari 1.1

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
158 x 160 x 58 millimètre
- Dimensions du produit (l x H x P):
45 x 95 x 45 millimètre



Date de publication
2016-01-02

Version: 5.2.7

12 NC: 8670 000 93518
EAN: 08 71258 16552 97

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* Vous pouvez visionner gratuitement et de façon illimitée des images transmises en direct par votre réseau Wi-Fi domestique au moyen du système de surveillance sans fil. Le visionnage des images en direct à distance (soit via un réseau Wi-Fi externe, soit via un réseau 3G) est également gratuit pour un nombre illimité de sessions, mais dans la limite de 5 minutes par session.

* De plus longues sessions de visionnage à distance et d'autres fonctionnalités premium sont disponibles à l'achat via l'application. Les conditions générales sont sujettes à modification.