

Philips
Système de surveillance
sans fil

Double pack
pour appareils Apple/Android



M100G



Surveillez votre maison avec votre smartphone/tablette

Ayez l'esprit tranquille

Le système de surveillance sans fil Philips InSight 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 votre smartphone ou votre tablette. Les alertes Push vous préviennent si des mouvements ou du bruit ont été détectés.

Restez proche de votre famille même lors de vos déplacements

- Compatible Wi-Fi pour un positionnement libre dans votre maison
- Application Apple/Android conviviale gratuite
- Surveillance via un navigateur au moyen de n'importe quel navigateur Web
- Surveillance immédiate depuis votre smartphone ou votre tablette

Sûr et facile à installer

- Base magnétique pour modifier facilement l'angle de vue
- Support mural supplémentaire, pour un positionnement optimal
- Réseau direct chiffré, pour une connexion sécurisée
- Configuration simple du système de surveillance Wi-Fi par QR code
- Regardez jusqu'à 16 systèmes de surveillance avec une application sur votre smartphone ou votre tablette

Alertes par notifications Push

- Détection du bruit et des mouvements intégrée
- Alertes téléphoniques lorsque le système de surveillance détecte du bruit ou des mouvements

PHILIPS

Points forts

Surveillance via un navigateur

Le système de surveillance sans fil InSight vous permet également de savoir ce qui se passe chez vous en temps réel depuis votre navigateur Web préféré, que ce soit Chrome, Internet Explorer, Safari ou Firefox, sur un PC ou un Mac.

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.

Alertes

Alertes téléphoniques lorsque le système de surveillance détecte du bruit ou des mouvements

Configuration simple par QR code

L'application simplifie la configuration. Elle génère un QR code pour les paramètres Wi-Fi de votre maison. Grâce au QR code, le système de surveillance se connecte automatiquement, facilement et instantanément à votre réseau Wi-Fi.

Application Apple/Android gratuite

Application Apple/Android conviviale gratuite

Surveillance immédiate

Surveillance immédiate depuis votre smartphone ou votre tablette

Regardez jusqu'à 16 systèmes de surveillance

Regardez jusqu'à 16 systèmes de surveillance avec une application sur votre smartphone ou votre tablette

Compatible Wi-Fi

Le système de surveillance sans fil In.Sight est compatible Wi-Fi. Il utilise votre réseau domestique sans fil pour transmettre l'image et le son vers votre smartphone ou tablette. Vous pouvez installer la caméra où vous le souhaitez.



Direction adjustable



Easy set-up



Watch up to 16 monitors



Encrypted direct networking



Noise and motion detection



Alert notifications



PHILIPS



Available on the App Store



ANDROID APP ON Google play

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: via l'application pour Android et Apple
- Mise à jour automatique de l'appli: Oui, pour Android et Apple
- Prise en charge de navigateur Web
- Système pris en charge: iOS4.3 ou supérieur, Android version 2.3 ou ultérieure
- Compatible iPad: iPad, iPad 2, Nouvel iPad, iPad avec écran Retina, iPad mini
- Compatibilité iPhone: iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5

- Compatibilité iPod: iPod touch 4e génération et modèles suivants
- Compatibilité avec les téléphones Android: Philips recommande des téléphones haute performance Samsung Galaxy 3 ou ultérieurs

Accessoires inclus

- Support mural supplémentaire: 2
- Adaptateur USB: 2
- Câble USB: 2, 2,5 m chaque
- Vis/chevilles: 6
- Guide de mise en route

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 175 x 76 mm
- Dimensions du produit (l x H x P): 45 x 95 x 45 mm



Date de publication
2014-03-07

Version: 6.0.5

12 NC: 8670 000 98562
EAN: 87 12581 67070 2

© 2014 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.