



Philips

Système de surveillance HD sans fil In.Sight

- Wi-Fi et HD
- Grand angle, vision nocturne
- Pack de 2
- Avec technologie iVideon

M120G/10

Surveillez votre maison avec votre smartphone/ tablette

Avec HD et vision nocturne

Surveillez votre maison depuis votre smartphone/tablette avec le système de surveillance HD sans fil In.Sight. Grâce à la vidéo HD et à la vision nocturne, l'image est parfaitement claire, de jour comme de nuit. Facile à installer, l'appareil vous alerte dès qu'il détecte un mouvement ou du bruit.

Avantages

PHILIPS

Restez proche de votre famille même lors de vos déplacements

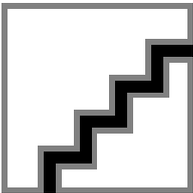
- Compatible Wi-Fi pour un positionnement libre dans votre maison
- Mode de vision nocturne pour voir dans l'obscurité
- Objectif très grand angle, pour un champ de vision plus large
- Application In.SightHD disponible sur l'Apple Store et Google Play
- Visionnage illimité en direct via Wi-Fi / 3G / 4G LTE

Alertes et notifications, pour une tranquillité d'esprit totale

- Le téléphone reçoit une alerte lorsqu'un mouvement ou un bruit est détecté
- Appuyez pour parler depuis votre smartphone/tablette
- Partage des systèmes de surveillance avec d'autres utilisateurs de smartphones ou de tablettes

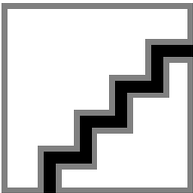
Fonctions

Compatible Wi-Fi



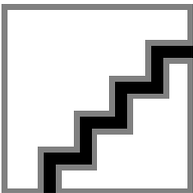
Le système de surveillance sans fil In.Sight est compatible Wi-Fi. Il utilise votre réseau domestique sans fil pour transmettre l'image et le son vers votre smartphone ou tablette. Vous pouvez installer la caméra où vous le souhaitez.

Mode de vision nocturne



Le mode de vision nocturne infrarouge vous permet de surveiller votre maison, même dans le noir. L'éclairage infrarouge s'allume pour permettre à la caméra de capturer une vidéo claire en noir et blanc dans l'obscurité. Le mode de vision nocturne s'active et se désactive automatiquement, mais vous pouvez également le régler manuellement.

Objectif très grand angle



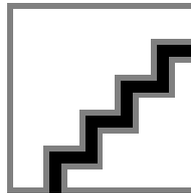
Avec son angle de vue de 102 degrés, la caméra HD Philips In.Sight M120 permet de voir une plus grande partie de la pièce à la fois. Son champ de vision est plus large que celui d'autres caméras de surveillance.

- Enregistrement de vidéos sur le cloud en option lorsqu'un bruit ou un mouvement est détecté

Facile, sûr et sécurisé

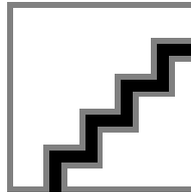
- Configuration simple du système de surveillance par QR code
- Vidéo chiffrée pour une connexion sécurisée
- Avec technologie iVideon, un leader dans le secteur des solutions de vidéos sur le cloud

Configuration simple par QR code



L'application In.Sight+ simplifie la configuration. Elle génère un QR code pour les paramètres Wi-Fi de votre maison. Grâce au QR code, le système de surveillance s'apparie automatiquement, facilement et instantanément avec votre réseau Wi-Fi.

Alertes de mouvement et de bruit



Il est impossible de prédire les événements. Le système de surveillance In.Sight est aux aguets avec sa technologie de détection paramétrable du bruit et des mouvements. Vous êtes alerté automatiquement dès que du bruit ou des mouvements sont détectés.

Appuyez pour parler

Avec le système de surveillance In.Sight, vous pouvez non seulement surveiller votre maison, mais également converser avec vos proches. Appuyez simplement sur « parler » sur votre smartphone ou votre tablette pour communiquer instantanément. Quelle merveilleuse façon de dire bonjour !

Partager

Laissez votre famille ou vos amis consulter vos systèmes de surveillance pour leur permettre de surveiller votre maison pour vous. L'application In.Sight+ vous permet de partager chaque caméra avec d'autres utilisateurs, de manière à ce qu'ils puissent eux aussi accéder à la vidéo en direct.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Objectif et capteur

Capteur	HD 720p
Mise au point	Fixe
Angle de vue	102 degrés

Plage de mise au point	0,8 m à l'infini
Capteur de luminosité ambiante	Oui, mode jour/mode nuit
Mode nuit	Infrarouge

Qualité vidéo

Streaming HD/VGA/ QVGA	Oui
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)
Détection de mouve- ments	Oui
Détection du bruit	Oui
LED	Oui
Vision nocturne	Oui
Base	Orientation réglable

Logiciels

Nom de l'application	InSightHD
Installation	via l'application pour Android et Apple
Mise à jour automa- tique de l'appli	Oui, pour Android et Apple
Système pris en charge	Android version 2.3 ou ultérieure iOS6 ou supérieur
Compatible iPad	iPad 2 et ultérieur
Compatibilité iPhone	iPhone 4S et ultérieur
Compatibilité iPod	iPod touch 4e génération ou ultérieure
Compatibilité avec les téléphones Android	Philips recommande des téléphones haute performance Samsung Galaxy S3 ou ultérieurs

Accessoires inclus

Adaptateur USB	2
Câble USB	2,3 m chacun
Support mural	2
Vis/chevilles	4
Guide de démarrage rapide	Oui

Entrée et sortie

Microphone	Haute sensibilité Mono
USB	Port Mini-USB
Haut-parleur	Intégré

Dimensions

Hauteur de l'embal- lage	160 mm
Largeur de l'embal- lage	158 mm
Profondeur de l'em- ballage	115 mm
Hauteur du produit	114 mm
Largeur du produit	65 mm
Profondeur du produit	65 mm

Dimensions de l'emballage

Hauteur	18.80 cm
Largeur	15.80 cm
Profondeur	11.50 cm
Poids net	0.76 kg
Poids brut	0.95 kg
EAN	08712581698812
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	CN
Code du système harmonisé	852580

Carton externe

Longueur	24.40 cm
Largeur	17.30 cm
Hauteur	18.80 cm
Poids brut	2.16 kg
EAN	18712581698819
Nombre d'emballages	2



Les données sont sujettes
à changement
2016, novembre 12

Version: 6.0.5
EAN: 08712581698812

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

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com