

Philips
Monitor doméstico
inalámbrico

para iPod/iPhone/iPad



M100F

Vigila tu casa desde el iPhone/iPad

Disfruta de total tranquilidad

El monitor doméstico inalámbrico In.Sight de Philips te permite vigilar tu hogar cuando estés fuera. Es fácil de configurar y te ofrece control inmediato desde un iPhone o iPad. Las alertas instantáneas te indican cuando se detecta algún movimiento o ruido.

Mantente cerca de tus seres queridos cuando viajes

- Control inmediato desde tu iPhone o iPad
- Aplicación para iPhone/iPad para un funcionamiento cómodo
- Control basado en el explorador que utiliza cualquier explorador Web
- Compatible con Wi-Fi para colocarlo en cualquier parte de la casa

Configuración segura y sencilla

- Base magnética para un ajuste sencillo de la dirección de visualización
- Configuración rápida y sencilla mediante código QR
- Montaje de pared extra para optimizar la colocación
- Visualización de hasta 16 monitores con una aplicación para iPhone/iPad
- Red directa cifrada para una conexión segura

Alertas mediante notificaciones instantáneas

- Carga de las grabaciones en tu cuenta de Dropbox privada
- Detección de ruido y movimiento integrada
- Alertas en el teléfono cuando el monitor detecta ruido o movimiento



PHILIPS

Destacados

Compatible con Wi-Fi



El monitor doméstico inalámbrico In.Sight es compatible con Wi-Fi, utiliza tu red inalámbrica doméstica para transmitir vídeo y audio en directo a monitores que puedes instalar donde desees.

Control inmediato



Una vez que hayas configurado tu monitor doméstico inalámbrico InSight en tu red local, puedes acceder a la transmisión de vídeo desde tu iPhone o iPad desde cualquier parte del mundo a través de Edge, 3G y redes inalámbricas al instante. Podrás ver el vídeo donde y cuando quieras.

Aplicación InSight para Apple

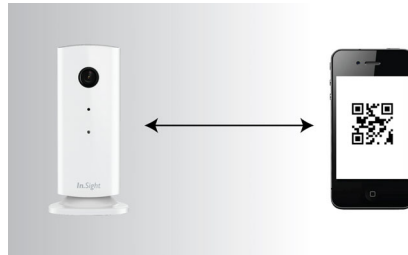


El monitor doméstico inalámbrico InSight de Philips es un monitor de vídeo inalámbrico de vanguardia basado en una aplicación que te permite ver y oír lo que ocurre en tu casa, desde cualquier parte del mundo. Completamente gratuita, la aplicación InSight específica se puede descargar en App Store, directamente desde el iPhone o iPad.

Control basado en el explorador

El monitor doméstico inalámbrico InSight también te permite descubrir lo que ocurre en tu casa en tiempo real desde tu explorador Web favorito, ya sea Chrome, Internet Explorer, Safari o Firefox, en un PC o Mac.

Configuración sencilla



La configuración rápida y sencilla permite que el monitor doméstico inalámbrico InSight se vincule con un iPhone o iPad. Coloca la imagen del código QR frente a la lente del monitor para activar la aplicación InSight. El monitor está listo para usar cuando el piloto se enciende en verde de forma permanente.

Visualización de hasta 16 monitores



Con una aplicación, puedes visualizar hasta 16 monitores domésticos inalámbricos InSight de Philips. Coloca tantos monitores como desees, en cualquier lugar.

Dirección ajustable



El monitor doméstico inalámbrico InSight de Philips dispone de una base magnética que

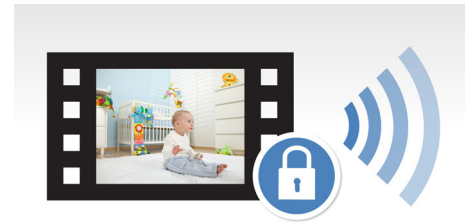
sujeta el monitor, lo que te permite girar y ajustar el monitor en cualquier ángulo.

Montaje de pared extra



El monitor doméstico inalámbrico InSight incluye un soporte de montaje en pared. Úsalo para montar fácilmente el monitor en la pared o el techo. La base es giratoria, para que puedas volver a colocar el monitor InSight una vez que lo hayas montado.

Red directa cifrada



El monitor doméstico inalámbrico In.Sight de Philips usa codificación de alta seguridad para proporcionarte privacidad en todo momento. El monitor In.Sight usa una clave de codificación cada vez que realizas una conexión.

Detección de ruido y movimiento



Es imposible predecir cuándo va a ocurrir algo. El monitor doméstico inalámbrico InSight está siempre alerta gracias a la detección de ruido y movimiento ajustable. Recibirás una alerta en cuanto se detecte un ruido o movimiento.



Especificaciones

Objetivo y sensor

- Sensor: VGA
- Modo de enfoque: Fijo
- Rango del enfoque: 0,4 M a infinito

Calidad de vídeo

- Transmisión VGA
- Formatos: Compresión de vídeo H.264
- Balance de blancos: Balance de blancos automático
- Exposición: Control automático de la exposición

Características

- Wi-Fi: 802.11 b/g/n (2,4 GHz), 802.11 a (5 GHz) no compatible
- Detección de movimiento
- Detección de ruido
- Indicador LED
- Base magnética: Dirección ajustable
- Botón de reinicio
- Orificios para tornillos: Sí, 1

Software

- Instalación: mediante aplicación
- Actualización de aplicación automática
- Compatible con explorador web
- Sistemas compatibles: iOS 4.3 o superior
- Compatibilidad con el iPad: iPad, iPad 2, Nuevo iPad, iPad con pantalla Retina, iPad mini
- Compatible con iPhone: iPhone 3GS, iPhone 4,

- iPhone 4S, iPhone 5
- Compatible con iPod: iPod touch de 4ª generación y superiores

Accesorios incluidos

- Montaje de pared extra
- Adaptador de alimentación USB
- Cable USB: Sí, 2,5 m
- Tornillos/anclajes para la pared: 3
- Guía de inicio rápido

Entrada y salida

- Micrófono: Alta sensibilidad, Mono
- USB: Puerto Mini-USB

Requisitos mínimos

- Windows: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Internet Explorer 6.0, Procesador PENTIUM 4 a 2,8 GHz, 1 GB de RAM y 64 MB de RAM de vídeo
- MAC: MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.5, MACINTOSH 10.6, MAC Intel Core Duo 1,66 Ghz, Safari 1.1

Dimensiones

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 158 x 160 x 58 mm
- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 45 x 95 x 45 mm



Fecha de emisión
2016-10-09

Versión: 4.1.1

12 NC: 8670 000 98564
EAN: 87 12581 67072 6

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com

* La visualización de vídeo en directo a través de la red inalámbrica doméstica mediante el monitor In.Sight es gratuita y sin límites. La visualización de vídeo en directo (ya sea a través de una red Wi-Fi externa o red 3G) también es gratuita para sesiones ilimitadas, pero está limitada a 5 minutos por sesión.

* Los tiempos de sesiones de visualización remota más largos y otras características premium pueden adquirirse a través de la tienda de aplicaciones. Estas condiciones están sujetas a cambios.