

Philips Kabellose InSight HD- Heimkamera

• für iPod/iPhone/iPad



M120



Passen Sie mit Ihrem iPhone/iPad auf Ihr Zuhause auf

Mit HD und Nachtsicht

Behalten Sie Ihr Zuhause mit der kabellosen InSight Heimkamera über Ihr iPhone/iPad im Auge. Mit HD-Video und Nachtsichtfunktion sehen Sie Ihr Zuhause sowohl bei Tageslicht als auch in der Dunkelheit ganz deutlich. Sie lässt sich leicht einrichten und warnt Sie, wenn sie Bewegungen/Geräusche erkennt.

Seien Sie Ihren Liebsten auch unterwegs ganz nah

- WiFi-fähig, sodass Sie sie an einem beliebigen Ort in Ihrem Zuhause aufstellen können
- Überwachen Sie Ihr Zuhause auf Ihrem iPhone/iPad über 3G/WiFi/4G LTE
- HD-Videoqualität für kristallklare Anzeige
- Linse mit besonders weitem Winkel, damit Sie mehr sehen
- Kostenlose benutzerfreundliche Apple-App
- Browser-basierte Überwachung mithilfe eines beliebigen Webbrowsers

Warnungen und Benachrichtigungen für Ihren Seelenfrieden

- Telefonwarnmeldungen bei Geräusch-/Bewegungserkennung durch die Kamera
- Zeichnen Sie Videos in der Cloud auf, wenn Bewegungen oder Geräusche erkannt werden
- Direkt sprechen über das iPhone oder iPad

Leicht und sicher

- Einfache Einrichtung der WiFi-fähigen Kamera über den QR-Code
- Verschlüsselte direkte Netzwerke für sichere Verbindungen

PHILIPS

Besonderheiten

WiFi-fähig



Die kabellose InSight Heimkamera ist eine WiFi-fähige Kamera, die Ihr Heimnetzwerk nutzt, um Video und Audio live zu streamen, und die Sie überall aufstellen können.

Überwachen Sie Ihr Zuhause über 3G/WiFi/4G



Sobald Sie Ihre kabellose InSight Heimkamera eingerichtet haben, können Sie überall von Ihrem iPhone oder iPad aus über 4G LTE, 3G oder WiFi auf die Videoübertragung zugreifen. Es gibt keine Einschränkungen, wo und wie Sie das Video ansehen können. Sie können Ihr Zuhause von jedem beliebigen Ort aus überwachen.

HD-Videoqualität



Die kabellose InSight HD-Heimkamera ermöglicht Ihnen, alles in lebendigen Bildern anzusehen. Sie sehen Videos in HD-720p-Qualität. "720" bezieht sich auf die Anzahl von horizontalen Linien der Auflösung auf dem Bildschirm. "p" steht für das progressive

Scannen oder die sequenzielle Anzeige der Linien in jedem Frame. Mit der 720p-Auflösung sind Videos schärfer und naturgetreuer.

Linse mit besonders weitem Winkel



Die kabellose Philips InSight HD-Heimkamera M120 bietet einen diagonalen Winkel von 102 Grad, sodass Sie das ganze Zimmer auf einmal sehen können. Die M120 deckt einen deutlich größeren Bereich ab und zeigt Ihnen viel mehr als andere Kameras.

Kostenlose Apple-App



Die kabellose InSight Heimkamera ist eine innovative, App-basierte kabellose Videokamera, mit der Sie von jedem Ort der Welt aus verfolgen können, was in Ihrem Zuhause vorgeht. Die entsprechende App kann vollkommen kostenlos über Ihr iPhone oder iPad aus dem Apple App Store heruntergeladen werden. Geben Sie einfach "Philips InSight" in das Suchfeld ein, und Sie können die App herunterladen.

Browser-basierte Überwachung

Die kabellose InSight Heimkamera ermöglicht es Ihnen herauszufinden, was in Ihrem Zuhause vorgeht. Sie können die Videos in Echtzeit auch in Ihrem bevorzugten Webbrowser ansehen, z. B. Chrome, Internet Explorer, Safari oder Firefox – auf jedem beliebigen PC oder Mac.

Direkt sprechen über das iPhone/iPad

Mit InSight können Sie Ihr Zuhause nicht nur im Auge behalten, sondern Sie können auch mit Ihren Familienmitgliedern und Freunden sprechen. Drücken Sie einfach auf "Talk" (Sprechen) auf Ihrem iPhone oder iPad, und kommunizieren Sie sofort miteinander. Eine tolle Möglichkeit, in Kontakt zu bleiben.

Einfache Einrichtung über QR-Code



Die Einrichtung ist mit der InSight App ganz einfach. Koppeln Sie Ihre kabellose InSight HD-Heimkamera mit Ihrem WiFi-Netz über die moderne QR-Code-Einrichtung. Die App generiert einen QR-Code für Ihr privates WiFi-Netz. Halten Sie das iPhone oder iPad mit dem QR-Code vor die Kameralinse, damit die Kamera automatisch mit Ihrem WiFi-Netz gekoppelt wird, einfach und ohne Verzögerung. Sie können sogar Ihre Kameras benennen, damit Sie sie leicht nachverfolgen können.

Verschlüsselte direkte Netzwerke



Das kabellose InSight HD-Babyphone verwendet eine äußerst sichere Verschlüsselung, damit Ihre Privatsphäre stets geschützt ist. Das kabellose InSight HD-Babyphone verwendet jedes Mal einen einzigartigen Verschlüsselungscode, wenn es eine Verbindung herstellt, sodass die Verbindungen zu Ihrem Liebling ein hohes Maß an Sicherheit aufweisen.



Daten

Linse und Sensor

- Sensor: HD 720p
- Fokusmodus: Fest
- Betrachtungswinkel: 102 Grad
- Fokusbereich: 0,8 m bis unendlich

Videoqualität

- HD/VGA/QVGA-Streaming
- Formate: H.264-Video Komprimierung
- Weiß-Abgleich: Automatischer Weiß-Abgleich
- Belichtung: Automatische Belichtung

Eigenschaften

- WiFi: 802.11 b/g/n (2,4 GHz), 802.11 a (5 GHz) nicht unterstützt
- Bewegungserkennung
- Geräuscherkennung
- LED-Anzeige
- Sockel: Richtung anpassbar
- Reset-Taste
- Wandhalterung

Software

- Installation: über App
- Automatisches App-Update
- Unterstützung von Webbrowsern
- Unterstütztes System: iOS5 oder höher
- iPad-Kompatibilität: iPad 2, Neues iPad, iPad mit Retina-Display, iPad mini
- iPhone-Kompatibilität: iPhone 3GS, iPhone 4,

iPhone 4S, iPhone 5

- iPod-kompatibel: iPod touch (4. Generation und höher)

Mitgeliefertes Zubehör

- Zusätzliche Wandhalterung
- USB-Netzteil
- USB-Kabel: Ja, 2,5 m
- Schrauben/Dübel: 3
- Schnellstartanleitung

Ein- und Ausgang

- Mikrofon: Hochsensibel, Mono
- USB: Mini-USB-Anschluss

Mindestanforderungen

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

Abmessungen

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
188 x 158 x 78 mm
- Abmessungen Produkt (B x H x T):
65 x 114 x 65 mm



Ausstellungsdatum
2013-06-18

Version: 1.2.2

12 NC: 8670 001 02363
EAN: 08 71258 16852 25

© 2013 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com