

Philips
Ασύρματο οικιακό
σύστημα
παρακολούθησης

Διπλό



M100D



Επιβλέψτε το σπίτι σας από το iPhone/iPad

Για να είστε ήσυχoi

Το ασύρματο οικιακό σύστημα παρακολούθησης InSight από τη Philips σας επιτρέπει να επιβλέπετε το σπίτι σας όταν λείπετε. Η εγκατάσταση γίνεται εύκολα και σας προσφέρει άμεσα τη δυνατότητα παρακολούθησης από iPhone ή iPad. Αν ανιχνευτεί κάποια κίνηση ή θόρυβος, ειδοποιείστε με μηνύματα push.

Κοντά στους αγαπημένους σας, ακόμα και κατά τις μετακινήσεις σας

- Άμεση παρακολούθηση από το iPhone ή το iPad
- Εφαρμογή iPhone/iPad για άνετο χειρισμό
- Με δυνατότητα Wi-Fi για τοποθέτηση σε οποιοδήποτε σημείο του σπιτιού σας
- Παρακολούθηση μέσω προγράμματος πλοήγησης στο Διαδίκτυο με χρήση οποιουδήποτε προγράμματος

Ασφάλεια και εύκολη εγκατάσταση

- Μαγνητική βάση για εύκολη ρύθμιση της κατεύθυνσης προβολής
- Γρήγορη και εύκολη ρύθμιση μέσω κωδικού QR
- Επιπλέον επιτοίχιο στήριγμα, για τη βέλτιστη δυνατή τοποθέτηση της οθόνης
- Παρακολουθήστε έως και 16 οθόνες με μία εφαρμογή στο iPhone/iPad
- Κρυπτογραφημένη άμεση δικτύωση, για ασφαλή σύνδεση

Ειδοποιήσεις με μηνύματα push

- Οι εγγραφές αποστέλλονται στον προσωπικό σας λογαριασμό Dropbox
- Ενσωματωμένη λειτουργία ανίχνευσης θορύβου και κίνησης

PHILIPS

Χαρακτηριστικά

Με δυνατότητα Wi-Fi



Το ασύρματο οικιακό σύστημα παρακολούθησης In.Sight με δυνατότητα Wi-Fi χρησιμοποιεί το ασύρματο οικιακό σας δίκτυο για να μεταδώσει ζωντανά βίντεο και ήχο, ενώ σας επιτρέπει να εγκαταστήσετε τις οθόνες παρακολούθησης οπουδήποτε θέλετε.

Άμεση παρακολούθηση



Αφού συνδέσετε το ασύρματο οικιακό σύστημα παρακολούθησης In.Sight στο τοπικό σας δίκτυο, μπορείτε να έχετε άμεσα πρόσβαση στη ροή δεδομένων βίντεο από το iPhone ή το iPad σας σε οποιοδήποτε σημείο του κόσμου, μέσω των δικτύων Edge, 3G και ασύρματης επικοινωνίας. Δεν υπάρχει κανένας περιορισμός όσον αφορά τον τόπο και τον τρόπο που μπορείτε να παρακολουθήσετε τα βίντεό σας.

Εφαρμογή In.Sight για συσκευές Apple



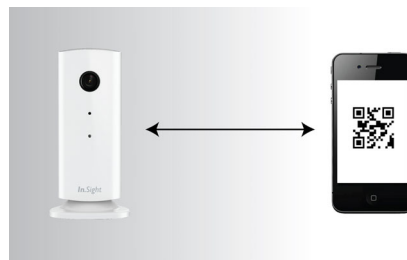
Το ασύρματο οικιακό σύστημα παρακολούθησης In.Sight της Philips είναι ένα

σύστημα ασύρματης παρακολούθησης βίντεο τελευταίας τεχνολογίας, το οποίο βασίζεται σε μια εφαρμογή και σας επιτρέπει να βλέπετε και να ακούτε αυτά που συμβαίνουν στο σπίτι, σε οποιοδήποτε σημείο του κόσμου κι αν βρίσκεστε. Μπορείτε να κατεβάσετε δωρεάν την εφαρμογή In.Sight από το App Store, απευθείας στο iPhone ή το iPad σας.

Παρακολούθηση μέσω προγράμματος πλοήγησης στο Διαδίκτυο

Το ασύρματο οικιακό σύστημα παρακολούθησης In.Sight σας επιτρέπει επίσης να βλέπετε αυτά που συμβαίνουν στο σπίτι σας σε PC ή MAC σε πραγματικό χρόνο, μέσω του αγαπημένου σας προγράμματος περιήγησης, είτε πρόκειται για το Chrome, τον Internet Explorer, το Safari ή τον Firefox.

Εύκολη ρύθμιση



Η ρύθμιση γίνεται εύκολα και επιτρέπει τη ζεύξη του ασύρματου οικιακού συστήματος παρακολούθησης In.Sight με κάποιο iPhone ή iPad. Απλώς τοποθετήστε την εικόνα με τον κωδικό QR μπροστά από τον φακό της οθόνης παρακολούθησης για να ενεργοποιήσετε την εφαρμογή In.Sight. Η οθόνη είναι έτοιμη για χρήση μόλις η λυχνία ανάψει σταθερά πράσινη.

Παρακολουθήστε έως και 16 οθόνες



Με μία μόνο εφαρμογή μπορείτε να παρακολουθείτε μέχρι και 16 ασύρματα οικιακά συστήματα In.Sight της Philips. Τοποθετήστε όσες οθόνες θέλετε, σε οποιοδήποτε σημείο.

Με δυνατότητα ρύθμισης κατεύθυνσης



Το ασύρματο οικιακό σύστημα παρακολούθησης In.Sight της Philips έχει μαγνητική βάση που συγκρατεί την οθόνη, επιτρέποντας την περιστροφή και την προσαρμογή της οθόνης σε οποιαδήποτε γωνία.

Επιπλέον επιτοίχιο στήριγμα



Το ασύρματο οικιακό σύστημα παρακολούθησης In.Sight συνοδεύεται από ένα επιτοίχιο στήριγμα. Χρησιμοποιήστε το για να στερεώσετε εύκολα την οθόνη σας σε οποιοδήποτε τοίχο ή οροφή. Η βάση μπορεί να περιστραφεί σε δύο άξονες, οπότε σας επιτρέπει να αλλάξετε τη θέση της οθόνης του In.Sight όταν είναι ήδη στερεωμένη.



Προδιαγραφές

Φακός & αισθητήρας

- Αισθητήρας: VGA
- Λειτουργία εστίασης: Σταθερό
- Εύρος εστίασης: 0,4 μ. έως το άπειρο

Ποιότητα βίντεο

- Μετάδοση VGA
- Μορφές: συμπίεση βίντεο H.264
- Ισορροπία λευκού: Αυτόματη ισορροπία λευκού
- Έκθεση: Αυτόματος έλεγχος έκθεσης

Χαρακτηριστικά

- Wi-Fi: 802.11 b/ g/ n (2,4GHz), 802.11 a (5GHz) δεν υποστηρίζεται
- Ανίχνευση κίνησης
- Ανίχνευση θορύβου
- Ένδειξη LED
- Μαγνητική βάση: Με δυνατότητα ρύθμισης κατεύθυνσης
- Κουμπί μηδενισμού
- Οπές κοχλία: Ναι, 1

Λογισμικό

- Εγκατάσταση: μέσω εφαρμογής
- Αυτόματη ενημέρωση εφαρμογών
- Υποστήριξη προγράμματος περιήγησης στον ιστό
- Υποστηριζόμενο σύστημα: iOS 4.3 ή μεταγενέστερης έκδοσης
- Συμβατότητα με iPad: iPad, iPad 2, Νέο iPad, iPad με οθόνη Retina, iPad mini

- Συμβατότητα με iPhone: iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5
- Συμβατότητα με iPod: iPod Touch 4ης γενιάς και νεότερο

Συμπεριλαμβανόμενα αξεσουάρ

- Επιπλέον επιτοίχιο στήριγμα: 2
- Τροφοδοτικό USB: 2
- Καλώδιο USB: 2, 2,5 μ. έκαστο
- Βίδες / σπηρίγματα στερέωσης σε τοίχο: 6
- Οδηγός γρήγορης έναρξης

Είσοδος και έξοδος

- Μικρόφωνο: Υψηλής ευαισθησίας, Μονοφωνικό
- USB: Θύρα Mini-USB

Ελάχιστες απαιτήσεις

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

Διαστάσεις

- Διαστάσεις συσκευασίας (Π x Υ x Β): 158 x 175 x 76 χιλ.
- Διαστάσεις προϊόντος (Π x Υ x Β): 45 x 95 x 45 χιλ.



Ημερομηνία έκδοσης
2014-03-03

Έκδοση: 8.1.5

12 NC: 8670 000 93522
EAN: 08 71258 16553 10

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάζουν χωρίς προειδοποίηση. Τα εμπορικά σήματα ανήκουν στην Koninklijke Philips N.V. ή στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες.

www.philips.com

* Η ζωντανή παρακολούθηση βίντεο μέσω του οικιακού σας δικτύου Wi-Fi, με χρήση του ασύρματου οικιακού συστήματος In.Sight, είναι δωρεάν και χωρίς περιορισμούς. Το ίδιο ισχύει και για την εξ αποστάσεως ζωντανή παρακολούθηση βίντεο (είτε μέσω εξωτερικού Wi-Fi, είτε μέσω 3G) και για απεριόριστες περιόδους παρακολούθησης, υπάρχει όμως ένα όριο 5 λεπτών για τη διάρκεια της κάθε περιόδου.

* Μπορείτε να αγοράσετε περισσότερο χρόνο περιόδων παρακολούθησης και άλλες ποιοτικές δυνατότητες από την εφαρμογή. Οι όροι αυτοί ενδέχεται να αλλάξουν.