

Contact Presse :

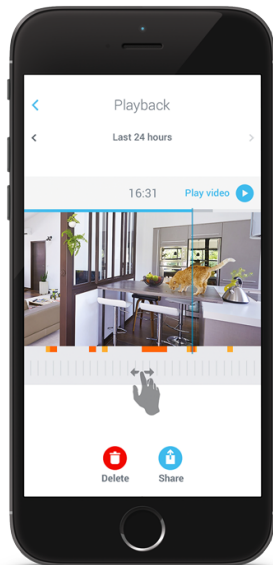
Jean-François Kitten
jfkitten@withings.com
09 72 33 47 63



Sous embargo jusqu'au 1er mars 2015 à 19h00

Un “Cloud Video Recording” simple d'utilisation et sécurisé désormais disponible avec Home

Un accès vidéo simplifié pour revenir dans le temps en HD



Withings, le leader de la santé connectée, avait présenté au CES 2015 Withings Home, la première camera IP équipée de capteurs analysant la qualité de l'air. Withings Home permet aux utilisateurs d'avoir l'esprit tranquille en sachant que l'environnement de leur foyer est sain et sécurisé. Le dispositif peut se vanter non seulement de sa caméra de sécurité haute définition avec détection de bruit et de mouvement, mais aussi de son système d'alerte quant à la pollution de l'air intérieur.

Withings offre désormais la possibilité de sauvegarder automatiquement jusqu'à 30 jours de séquence vidéo en continu. L'option « Cloud Video Recording » (CVR) permet aux utilisateurs de remonter dans le temps et de visionner n'importe quel moment qu'ils auraient manqué, le tout en haute définition.

Un enregistrement de contenu vidéo facilement accessible

A partir du 11 mars 2015, les utilisateurs pourront revenir dans le passé, sauvegarder et même partager des moments capturés grâce au Cloud Video Recording. Le CVR est un service proposé en option qui offre la possibilité aux utilisateurs de :

- Sauvegarder jusqu'à 30 jours de séquence vidéo en continu dans le cloud et visionner des moments choisis
- Accéder à 30 jours de journal de bord pour remonter rapidement dans le temps et accéder directement aux événements importants (grâce à la détection de bruit et de mouvements)
- Enregistrer jusqu'à 30 jours de « time-lapse », le meilleur moyen de visualiser une journée entière en quelques secondes

Contact Presse :

Jean-François Kitten
jfkitten@withings.com
09 72 33 47 63



L'accès aux vidéos est simple et contextuel. Les utilisateurs peuvent lancer leur contenu vidéo enregistré d'un simple clic soit depuis le journal de bord, soit en remontant dans le time-lapse.

Une option de service gratuit du CVR sur sept jours sera offerte pendant quelques mois. Puis, les utilisateurs pourront choisir entre deux options payantes, soit sept jours pour 7,95€ par mois, soit trente jours pour 19,95€ par mois.

Le CVR apporte un avantage supplémentaire aux fonctionnalités proposées par la caméra Home. Actuellement avec un compte standard gratuit, les utilisateurs peuvent déjà consulter des images animées en GIF lorsqu'un mouvement est détecté et ont accès à 48h de time-lapse.

Un service sécurisé

Withings a suivi une procédure stricte permettant la meilleure sécurisation possible des données et de la vie privée, assurant ainsi un accès vidéo et un stockage réellement hors de portée. Withings est l'un des premiers fabricants électroniques à utiliser la technologie WebRTC (projet open-source de Google) pour appliquer l'encodage de tous les supports. L'encodage TLS et AES sécurise la vidéo depuis le dispositif Home jusqu'au cloud, aussi bien que du cloud aux smartphones des utilisateurs. Les séquences d'enregistrement vidéo sont prises en charge par Amazon S3, qui utilise une surveillance électronique de pointe et encode toutes les vidéos sur ses serveurs.

Une surveillance vidéo optimale et des capteurs environnementaux

Avec un capteur de 5 méga pixels, Home possède la plus haute qualité de vidéo à laquelle s'ajoutent un zoom grand angle de 135° et une vision claire de nuit. Aucun recoin ne sera caché aux utilisateurs qui peuvent garder un œil sur leur maison même dans le noir. La technologie ePTZ permet à l'utilisateur de faire un panoramique, incliner la caméra et zoomer/ dézoomer sur le flux vidéo. Home met automatiquement en avant les images lorsqu'un mouvement est détecté pour que l'utilisateur ne manque rien.

En plus de leur donner une vision de leur maison depuis Home lorsqu'ils sont à l'extérieur, Withings Home révèle aux utilisateurs l'impact fondamental que peut avoir leur environnement intérieur sur leur santé. Contrairement aux idées reçues, notre environnement intérieur est deux à cinq fois plus pollué que notre environnement extérieur. Equipé de capteurs environnementaux, Home est capable de mesurer les niveaux de Composés Organiques Volatils¹ (COV) à l'intérieur de la maison, un élément stratégique de la qualité de l'air intérieur.

Caractéristiques

- vidéo HD
- Angle 135°
- 2 microphones numériques et un haut-parleur HQ
- 2 voies audio avec Audio Annulation d'écho et réduction du bruit
- Vision de nuit claire avec interrupteur IR mécanique
- Zoom ePTZ x 4 avec 5MP capteur CMOS
- Télécommande pour la personnalisation de la veilleuse
- Détection de bruit et de mouvements
- Détection du niveau de COV
- Cloud Video Recording
- Calendrier/agenda intégré avec vidéo et aperçus pertinents

¹ Les COV sont des produits chimiques utilisés pour fabriquer et entretenir les matériaux de construction, l'ameublement intérieur, les produits de nettoyage ou encore les produits cosmétiques. Une exposition à court terme à un haut niveau de COV peut provoquer des troubles comme les migraines, les irritations et l'asthme.

