



Enlaps lève 3 millions pour accélérer son développement et lance une nouvelle gamme de produits

Grenoble, le 28 mai 2019 - Enlaps, inventeur de la solution de timelapse Tikee, annonce une levée d'un montant de 3 millions d'Euros auprès de business angels dont Fabien Pierlot, Président-Fondateur de Coyote, Jiong Ma, Senior Partner chez Braemar, Charles Matine, ex-Apple et de ses partenaires bancaires BPI, BNP Paribas et Caisse d'épargne.

Cette levée de fonds va permettre à la start-up grenobloise, créée en 2015 et primée pour son innovation au CES de Las Vegas en 2016, d'accélérer son développement et de poursuivre le déploiement de ses solutions auprès de ses clients professionnels mais aussi des particuliers amoureux de l'image.

Sa solution Tikee, un dispositif compact doté de deux caméras 4K et totalement autonome en énergie, permettant de réaliser des timelapses¹, principalement utilisée dans le domaine du suivi de chantier, l'événementiel et le tourisme a déjà séduit de nombreux acteurs. Les principaux groupes de BTP français mais aussi les collectivités locales ainsi que des organisateurs d'évènements, ont choisi la solution Tikee qui s'est vendue depuis 2018 à près de 2000 exemplaires dans plus de 52 pays à travers le monde.

Antoine Auberton, CEO et fondateur d'Enlaps a déclaré : « *Nous sommes très heureux de la confiance que nous accorde nos business angels ainsi que nos partenaires financiers. Cela nous permettra d'accélérer notre croissance à l'international et d'investir en R&D afin d'insérer des technologies d'intelligence artificielle au cœur de nos solutions et de permettre à nos clients d'exploiter au maximum le potentiel des contenus créés au travers de la réalisation de timelapses.* »

Réaliser un timelapse a toujours constitué un challenge à la fois technique et financier pour les professionnels de l'image.

¹ Vidéo composée d'une succession d'images fixes

Avec Tikee, Enlaps est à l'origine d'une innovation majeure dans l'univers de l'image et des prises de vues. En proposant une solution totalement intégrée incluant une caméra autonome en énergie et connectée, une application web d'édition de vidéo timelapse et de partage sur les réseaux sociaux, le tout piloté via une application mobile, cette solution a révolutionné et facilité l'accès à la technologie timelapse en diminuant leur coût de réalisation par 10. Aujourd'hui Enlaps renouvelle son offre avec deux nouveaux produits.

Deux nouveaux produits encore plus performants

Enlaps annonce le lancement de deux nouveaux produits pour donner la possibilité au plus grand nombre de réaliser et partager des timelapses tout en satisfaisant aux exigences des professionnels.

Enlaps lance le Tikee PRO 2 qui capitalise sur le succès du précédent Tikee PRO avec des fonctionnalités encore améliorées et le Tikee PRO 2+, modèle haut gamme 6K avec une autonomie doublée, équipé d'un dispositif de géolocalisation par GPS, acceptant une capacité de stockage micro SD allant jusqu'à 512 Go.

« Avec cette nouvelle gamme et ces nouvelles fonctionnalités, je suis certain que les photographes professionnels et les entreprises, mais aussi les particuliers passionnés d'image, pourront bénéficier de la solution la plus adaptée à leur besoin pour créer des contenus digitaux plus innovants générateurs d'émotions à un prix très attractif » a commenté Benoit Farinotte, CTO et co-fondateur d'Enlaps.

Dès aujourd'hui, le Tikee PRO 2 sera disponible sur la boutique en ligne au prix de 900€ H.T et le Tikee PRO 2+ sera proposé en pré-commande au prix de 1300€ H.T.

A propos d'Enlaps

Enlaps, créée en 2015 par Antoine Auberton et Benoît Farinotte, conçoit et commercialise les solutions timelapse Tikee (Time Keeper), à destination des professionnels de l'image et des entreprises qui souhaitent réaliser et partager des contenus digitaux innovants.

En savoir plus : <https://enlaps.io>

Contacts presse

Image 7

Grégoire Lucas - gregoire.lucas@image7.fr

Romain Grière – rgriere@image7.fr

+33 1 53 70 74 70

Enlaps

Antoine Auberton – antoine.auberton@enlaps.fr
+33 4 58 00 57 30

Dossier de presse

Lien : <https://enlaps.io/presse>