



Communiqué de Presse

11 Janvier 2024

Togg présente un appareil photo révolutionnaire qui utilise l'intelligence artificielle au CES 2024

- **Togg présente sa dernière application utilisée pour ses dispositifs intelligents : un appareil photo doté de l'intelligence artificielle (IA caméra)**
- **Chaque trajet est une porte ouverte à un nouveau monde alimenté par la technologie de l'IA**
- **Accès immédiat aux technologies de pointe pour l'élaboration des images, des gestions de photos, des filtres basés sur l'IA et des outils d'édition de photos , le tout afin de libérer l'artiste qui existe dans chaque utilisateur.**

La marque technologique mondiale Turque Togg améliore l'expérience utilisateur de ses dispositifs intelligents de mobilité grâce à la nouvelle fonctionnalité d'un appareil photo doté d'intelligence artificielle permettant aux utilisateurs de capturer, d'éditer, de partager et de préserver chaque instant de leur voyage en créant des souvenirs durables.

Le nouveau projet de l'appareil photo avec IA de Togg a été dévoilé au CES 2024 en même temps que le lancement mondial de son dernier modèle, le T10F, venant ainsi souligner la philosophie de la marque qui consiste à développer des technologies innovantes tournées vers l'avenir pour la prochaine génération.

L'appareil photo est stratégiquement installé, juste au-dessus du rétroviseur, afin que tous les passagers soient sur toutes les prises de vue. Grâce à 19 algorithmes d'IA différents, dont la reconnaissance de scènes, la correction automatique de la lumière, la détection de visages et de sourires, le suivi d'objets et la mise au point automatique, même les images les plus simples peuvent être transformées en quelque chose d'unique. A disposition, une large gamme de filtres IA appliqués d'un simple clic donnent accès à de nouveaux mondes tels que le cyberpunk, l'espace, le thème félin ou le futur imaginaire pour recréer des scènes d'aventures épiques.



Togg

L'application de l'IA Camera est accessible depuis Trumore TruStore et peut être utilisée à n'importe quel moment par le passager et, à l'arrêt, par le conducteur. Après avoir capturé les images, les utilisateurs peuvent libérer leur créativité en éditant des images avant de les partager avec des amis via les médias sociaux, leur messagerie, par email ou même en affichant toute la galerie d'images pendant un trajet pour partager le plaisir.

[Accéder à l'ensemble des communiqués de presse TOGG, photos HD et vidéos diffusés à l'occasion du CES 2024 en cliquant sur ce lien](#)

-Fin-

A propos de Togg

Fondée en 2018, Togg est une marque de technologie basée en Turquie, dont le siège européen se trouve à Stuttgart, en Allemagne, et le siège mondial à Gebze, en Turquie. Avec ses sous-marques Trugo et Trumore, Togg développe de nouvelles technologies, des services, des expériences utilisateur et des modèles commerciaux pour former un écosystème autour de la mobilité intelligente et connectée. Togg est soutenu par Anadolu Grubu Holding A.Ş., BMC Otomotiv Sanayi ve Ticaret A.Ş., Turkcell İletişim Hizmetleri A.Ş., Zorlu Holding A.Ş. et l'Union des Chambres et des Bourses de marchandises de Turquie.

En mettant l'accent sur des expériences de conduite sophistiquées, Togg prévoit d'avoir un total d'un million de véhicules sur les routes d'Europe d'ici 2032.