

Communiqué de presse
Las Vegas, le 9 janvier 2024

Vers un nouveau standard pour la location de voitures à travers le monde !

ProovStation lance un nouveau scanner 360° boosté par l'IA capable d'inspecter un véhicule en quelques secondes

CES Booth 61213-4 - Eureka Park – trouvez l'emplacement [ici](#)

*Plus de 600 scans/heure
Scan en drive, pas besoin de s'arrêter
Volume de scans illimité
Possibilité de scanner 24h/24 7j/7
Plus de 28 millions de scans déjà effectués
200 dispositifs déjà vendus dans 12 pays*



Las Vegas, le 9 janvier 2024 - ProovStation, pionnier de l'inspection de véhicules automatisée et assistée par l'IA, révolutionne le secteur de la location de voitures en déployant, à grande échelle, sa CarStation boostée à l'IA. Plus de 28 millions de scans ont déjà été effectués aux États-Unis et dans le monde. La CarStation inspecte automatiquement l'extérieur de la voiture à chaque départ et retour, un rapport complet des éventuels anciens et nouveaux dommages. Finies les inspections manuelles, fastidieuses et chronophages, sources de tensions entre les agences et leurs clients. ProovStation permet, en effet, de louer sa voiture en toute confiance grâce à une solution précise, transparente et automatisée à 100 %. Bienvenu dans l'ère de la location de voitures en toute sérénité !

Vous a-t-on déjà facturé des dégâts dont vous n'étiez pas responsable sur une voiture de location ? Lorsqu'on loue une voiture, l'un des moments les plus pénibles est celui de l'inspection. En cas d'avion à prendre, la vérification finale de la voiture semble durer une éternité... La tension monte, et la méfiance s'accroît chez le client. Les agences, quant à elles, passent plus de 100 heures par mois à inspecter des véhicules et perdent des millions chaque année à cause des dégâts non détectés. C'est là qu'intervient le scanner boosté à l'IA développé par ProovStation.

ProovStation : une inspection des véhicules automatique, rapide et transparente !

Des dégâts sur la carrosserie, dommages sur les jantes, rien n'échappe à la CarStation. Un simple passage dans le portique suffit, en effet, pour obtenir un rapport complet du véhicule. Lors du départ, 300 images sont enregistrées pour servir de référence en cas de réclamation. Lors du retour, les dégâts pertinents sont identifiés, classés et comparés aux scans précédents afin de repérer les nouveaux dommages. Les clients profitent ainsi d'un processus d'inspection précis, équitable et transparent. L'optimisation des flux de véhicules entrants et sortants permet aux agences d'économiser des centaines d'heures d'inspection chaque mois et d'éviter des discussions interminables sur les questions de responsabilité. Les agents peuvent ainsi se concentrer sur des tâches à haute valeur ajoutée. C'est gagnant-gagnant !

Gabriel Tissandier, co-fondateur et gérant de ProovStation, ajoute : « Nous sommes fiers de lancer notre nouvelle CarStation. Notre objectif est de transformer l'expérience de location de voitures aux États-Unis grâce à un service simple, rapide, transparent, et innovant . Le lancement de CarStation à l'internationale est un signe de reconnaissance et démontre la pertinence de notre service et de notre technologie sur ce marché. »

Des super scanners IA de ProovStation...

La CarStation est le fruit de plus de 5 ans de R&D. Elle fonctionne grâce à une technologie unique qui combine une IA nouvelle génération et un système optronique de pointe (8 caméras, définition 4K) pour réaliser un scan complet d'un véhicule en quelques secondes. Plus de 300 images haute définition sont capturées, puis analysées par ses algorithmes avant qu'un diagnostic ne soit rendu. La CarStation couvre tous les angles et peut identifier les dommages avec précision pour générer un rapport qui inclut les informations du véhicule, une liste des dommages et un bilan de l'état des pneus. Les rapports sont horodatés, géolocalisés et les données sont sécurisées. ProovStation se pose comme la nouvelle référence en termes de qualité de service, permettant un gain de temps important et une location de voiture en toute transparence pour tous les usagers.

... à l'usine mondiale de ProovStation

ProovStation a déjà déployé sa solution dans des aéroports et gares majeurs, notamment les aéroports d'Atlanta et de Fort Lauderdale aux États-Unis, la Gare de Lyon et l'aéroport d'Orly en région parisienne ou encore l'aéroport de Düsseldorf en Allemagne.

Pour répondre à la demande croissante, l'entreprise a récemment ouvert des bureaux à Miami et a inauguré une usine en France, dont la capacité de production est de 50 stations par mois. Les CarStation peuvent être expédiés en moins de 7 jours dans toute la zone États-Unis & EMEA et leur installation prend une journée. En 2024, d'autres CarStations seront mis en service dans le monde : Miami, Orlando, Maui, Nashville et Charlotte aux États-Unis, mais aussi Manchester au Royaume-Uni, Amsterdam aux Pays-Bas et Rome en Italie.

En bref :

200 CarStation vendus dans le monde

Plus de 28 millions de scans déjà effectués

Présence aux États-Unis et dans 12 pays européens

Scans d'entrée et de sortie des véhicules

Tous types de véhicules

Déploiement facile sur tous types de sites : aéroports, gares, etc.



Venez découvrir ProovStation au CES !
CES Booth 61213-4 - Eureka Park – trouver l'emplacement [ici](#)

Pour accéder au kit presse, cliquez [ici](#)

À propos de ProovStation

Fondé en 2018, ProovStation est le leader européen des solutions d'inspection de véhicules assistée par l'intelligence artificielle et compte plus de 200 CarStation déjà vendues dans 13 pays. Basée à Lyon, l'entreprise a conçu un scanner de véhicules high-tech qui accompagne la transformation digitale, l'automatisation et la standardisation des entreprises du secteur automobile. Grâce à son expertise unique et sa technologie reposant sur la Computer Vision, ProovStation permet l'automatisation de tâches chronophages qui étaient jusqu'ici effectuées à la main et donc de manière subjective. On obtient ainsi une évaluation numérique complète et standardisée, en une fraction du temps nécessaire aux inspections manuelles. (<https://fr.proovstation.com>).