

Tchek annonce la sortie de ALTO AI 4 : l'avenir des inspections de véhicules automatisées



Paris, le 9 juillet 2024 – Tchek, leader dans les solutions d'IA avancées, est fier d'annoncer le lancement d'**ALTO AI 4**, la dernière innovation en matière de technologie d'inspection de véhicules. Ce produit de pointe représente un avancement significatif pour l'industrie, alliant des caractéristiques de haute technologie et de nouvelles capacités pour offrir une précision et une efficacité sans précédent dans l'évaluation de l'état des véhicules.

ALTO AI 4 marque un jalon majeur pour Tchek, introduisant une série d'améliorations révolutionnaires et établissant un nouveau standard pour les solutions d'inspection de véhicules. Avec un taux de rappel exceptionnel de **95 %** pour la détection des dommages extérieurs visibles via photos et vidéos, ALTO AI 4 se positionne en tête du marché de l'inspection de véhicules.

Présentation de ALTO AI 4

ALTO AI 4 n'est pas simplement une mise à jour mais un véritable bond en avant dans la technologie d'inspection de véhicules. Les caractéristiques clés et les avantages qui définissent ce produit :

- **Nouvelle Architecture Innovante** : ALTO AI 4 repose sur une architecture entièrement nouvelle qui améliore sa capacité à analyser l'état des véhicules avec une précision exceptionnelle. Cette base technologique avancée soutient des modèles plus sophistiqués et des temps de traitement plus rapides, établissant de nouveaux repères pour l'industrie.
- **Modèles d'entraînement Améliorés** : Les nouveaux modèles d'entraînement utilisés dans ALTO AI 4 ont été développés pour améliorer la précision et la fiabilité de la détection des dommages. Grâce à l'utilisation de jeux de données étendus et de techniques avancées d'apprentissage automatique, ALTO AI 4 atteint un taux de rappel de 95 % pour la classification des dommages extérieurs.

- **Inspection Complète des Véhicules** : ALTO AI 4 élargit ses capacités au-delà de la détection des dommages extérieurs. Il inclut désormais des modèles robustes pour la détection des dommages intérieurs et l'identification des voyants lumineux sur le tableau de bord.
- **Arbres de Décision Avancés et Logique Métier** : L'introduction de nouveaux arbres de décision et logiques métier dans ALTO AI 4 simplifie le processus d'inspection, le rendant plus intuitif et efficace pour les utilisateurs. Ces améliorations garantissent qu'ALTO AI 4 fournit des informations complètes et exploitables, soutenant ainsi une meilleure prise de décision.

« Avec l'amélioration continue de nos méthodes de formation, une logique métier unique et une nouvelle architecture lancée cette année, nous avons atteint des performances remarquables, » déclare Anton, Président de Tchek.

Points Forts de la Performance

- Détection des Dommages Extérieurs : Taux de rappel de 95 %.
- Classification des Dommages Intérieurs : Taux de rappel de 85 à 93 %.
- Détection des Voyants Lumineux sur le Tableau de Bord : Taux de rappel de 90 %.

Retour positif des testeurs bêta

La réponse des premiers testeurs bêta a été positive. Plus de vingt-cinq groupes ont testé ALTO AI 4, et leurs retours soulignent l'impact transformateur du modèle sur les inspections de véhicules.

« ALTO AI 4 a transformé notre processus d'inspection. La précision et la rapidité sont inégalées », rapporte un testeur bêta Marketplace e-commerce. Un groupe d'Expert ajoute : « La nouvelle architecture est impressionnante. C'est un changement radical pour nos opérations. »

A propos de Tchek

Tchek simplifie l'inspection et le remarketing de véhicules en s'appuyant sur ses propres technologies d'imagerie et d'IA. La DeepTech développe des solutions adaptées aux besoins des professionnels de l'automobile, de la mobilité et de l'assurance. Parmi celles-ci, l'inspection assistée par IA de véhicules, qui détecte les dommages, leurs sévérités, évalue les frais de remise en état et édite un rapport complet. Une technologie accessible via API ou application web en marque blanche pour réaliser des inspections assistées par IA à distance ou sur site. Tchek Inspection à distance via Self-Inspection, c'est plus de 95% de satisfaction utilisateurs et un taux de détection jusqu'à 95%. Aujourd'hui, la technologie ALTO AI de Tchek est disponible dans plus de 10 pays, faisant de l'entreprise la référence européenne de l'inspection digitale assistée par IA à distance. Elle compte parmi ses clients Toyota France, Emil Frey, Toyota Financial Services UK, CGI Finance, BCA Remarketing ou encore Volkswagen Financial Services France.

Pour plus d'information : www.tchek.ai