

copilote intelligent tout-en-un: obstacles & GPS



https://biped.ai

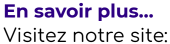


Éviter les obstacles. Traverser la rue en sécurité. Découvrir de nouveaux endroits.

biped utilise l'intelligence artificielle des véhicules autonomes pour rendre cela possible.

Comment fonctionne biped?

- biped détecte les obstacles tels que les branches d'arbres, les trous, les véhicules et les piétons à l'aide de caméras et d'intelligence artificielle.
- Si une collision est imminente, biped génère des brefs sons spécifiques à l'objet pour avertir l'utilisateur de l'obstacle, comme un radar de recul.
 - Grâce au système de navigation GPS intégré, il est possible de se déplacer de manière autonome de A à B.



https://biped.ai

Solution de mobilité tout-en-un



- +1000km marchés avec biped
- En quelques minutes seulement, notre application d'entraînement permet à chaque utilisateur d'être prêt à commencer.

Utilisable par: non-voyants, malvoyants, sourds, en fauteuil roulant, négligence unilatérale.



Voir biped en action Découvrir le témoignage d'Ali



