

A Tesla está um passo mais perto de lançar a tecnologia full-self driving (FSD) na China depois que fechou acordo com Baidu para atualizar seu software.

A gigante tecnológica chinesa disse no sábado que estava fornecendo serviços de navegação eliminatórias da copa do mundo fifa nível da faixa para carros Tesla. Baidu (BIDU) diz este grau do navigation pode fornecer motoristas com informações detalhadas, incluindo fazer recomendações antes das voltas vindouramente a fim aumentar segurança

Especialistas disseram durante a visita surpresa do CEO da Tesla (TSLA), Elon Musk, à China no final de abril que um dos principais obstáculos para garantir aprovação governamental na implantação deste software FSD estava chegando ao acordo com Baidu.

"Com o apoio do mapa de nível da pista Baidu, a navegação Tesla pode renderizar com precisão as mudanças na estrada eliminatórias da copa do mundo fifa que está atualmente no usuário e atualizar desde fornecer orientação ao longo das estradas até prover orientações", disse.

A resposta da China ao Google vem fornecendo serviços de mapeamento para a Tesla desde 2024. Mas antes do anúncio deste sábado, seus Serviços estavam limitados à informação "nível rodoviário", que é menos precisa.

Um dia antes, a Tesla lançou eliminatórias da copa do mundo fifa nova atualização de software para usuários eliminatórias da copa do mundo fifa áreas urbanas na China o maior mercado mundial do automóvel - dizendo que essas informações detalhadas sobre estradas estavam sendo disponibilizadas "pela primeira vez".

Na segunda-feira, Baidu recusou mais comentários.

Praticamente todos os Teslas têm um sistema de assistência ao motorista chamado piloto automático, enquanto o recurso FSD mais robusto vem a preço premium. O autopiloto está disponível na China mas não no feature completo do FSD".

Juntar-se com Baidu removeria um obstáculo, já que a empresa chinesa tem credenciais de mapeamento importantes para funções como assistência ao motorista.

De acordo com os regulamentos chineses, todos sistemas de auto-condução devem obter qualificações mapeamento antes da operação eliminatórias da copa do mundo fifa estradas públicas. Empresas automobilísticas estrangeiras precisam fazer parceria para se qualificarem a levantamento e o mapa das empresas chinesas licenciada

A parceria com a Baidu permitiria à Tesla executar seu sistema completo de direção autônoma nas estradas públicas da China, e seus veículos poderiam coletar dados ao redor do veículo como layout das ruas ou sinalização.

Também poderia acelerar o desenvolvimento global da Tesla de eliminatórias da copa do mundo fifa tecnologia autônoma, já que os dados chineses poderiam ser usados para treinar algoritmos necessários à empresa.

Os proprietários de carros há muito reclamam nas mídias sociais sobre os serviços anteriores da Tesla, que também foram fornecidos pela Baidu.

"data-byfast_pt/ddeficil' div data -uri."cms."cnn.com / _visitante por linha de dados e serviços rápidos do banco dos Dados + * 'dotdados date-1+Dados* pstpm1b2# dl3especificavel: xjg4cv7f0x9h5oEdit> www» by()

Elon Musk faz visita surpresa à China e se reúne com altos funcionários do comércio internacional

"Desta vez, você pode realmente remover os suportes de seu telefone celular (montado no carro)", disse a Tesla eliminatórias da copa do mundo fifa um anúncio na sexta-feira.

A notícia viralizou nas redes sociais chinesas na segunda-feira.

"Após a atualização do sistema, não preciso mais usar meu celular para navegar", disse um usuário Weibo. O (próprio) Sistema de navegação da Tesla pode finalmente ser usado."

A introdução do sistema FSD poderia fornecer um impulso de receita para a Tesla, que está tendo dificuldades na China. Em abril reduziu os preços eliminatórias da copa do mundo fifa todas as linhas dos seus produtos automotivos no país e espera impulsionar vendas diante da desaceleração das demandas ou aumento nas competições".

Subject: eliminatórias da copa do mundo fifa

Keywords: eliminatórias da copa do mundo fifa

Update: 2024/8/8 16:18:48