

01/2023

Fortrolighedserklæring for flådevalideringskøretøj



Hos Tesla udvikler og implementerer vi autonomi i stor skala i køretøjer, robotter og meget mere. Vi mener, at en tilgang baseret på avanceret AI til kamerasyn og planlægning, understøttet af en effektiv brug af inferenshardware, er den rigtige metode til at opnå en universel løsning til fuld selvkørende funktionalitet og meget mere.

Hvis du læser denne fortrolighedserklæring ("Erklæring"), har du muligvis set et af vores flådevalideringskøretøjer på vejen. Disse biler, der ejes og drives af Tesla, er tydeligt markerede og udstyret med sensorer og kameraer til at udføre flådetest i den virkelige verden. Deres formål er at indsamle vejdata til forskning, test og udvikling i vores stræben efter at gøre fremskridt inden for sikkerhed og teknologi. Nedenfor beskriver vi, hvilke data vores flådevalideringskøretøjer indsamler, til hvilke formål, hvordan dataene håndteres sikkert, samt hvilke rettigheder du har.

Data vi indsamler

Flådevalideringskøretøjer er udstyret med optiske sensorer (for eksempel: kameraer, radar, lidar, ultralyd, som samlet benævnes "Sensorerne"). Når flådevalideringskøretøjet er i brug, optager dets sensorer billeder og video af miljøet og sender disse filer ("Sensordata") til Tesla-servere med henblik på analyse og forskning. Vi indsamler sensordata udelukkende med henblik på validering og forbedring af vores produkters og køretøjssystemers evne til at skelne mellem objekter i deres omgivende miljøer og ikke med det formål at identificere dig som person.

Sådan bruger vi dataene

Vi anvender sensor- og kameradata, der er indsamlet af vores testbiler til at understøtte vores forskning og vores flådevalideringsøvelser. Specifikt analyserer vi

dataene for at forstå vognbanelinjer, trafiksignaler, objekters dimensioner og bevægelser i miljøet med henblik på at udvikle og træne de sensorer, der skal anvendes i vores avancerede førerassistancesystemer i forbindelse med vores produkter og tjenester.

Vi vil gerne gøre det helt klart - de sensor- og kameradata, der indsamles af vores flådevalideringskøretøjer, vil ikke blive sammenkørt med andre data, der gør det muligt for Tesla at identificere dig, eller at de bliver anvendt til at træffe beslutninger, der vedrører dig. Køretøjet er ikke i stand til at udføre ansigtsgenkendelse eller nogen anden form for identitetsbekræftelse. Dette hjælper os med at opbygge og validere robuste algoritmer, der kan fungere i komplicerede scenarier. Nedenstående er eksempler på, hvordan køretøjet kan fortolke den virkelige verden:

Fortolkning af den virkelige verden



Verifikation af vognbanelinje



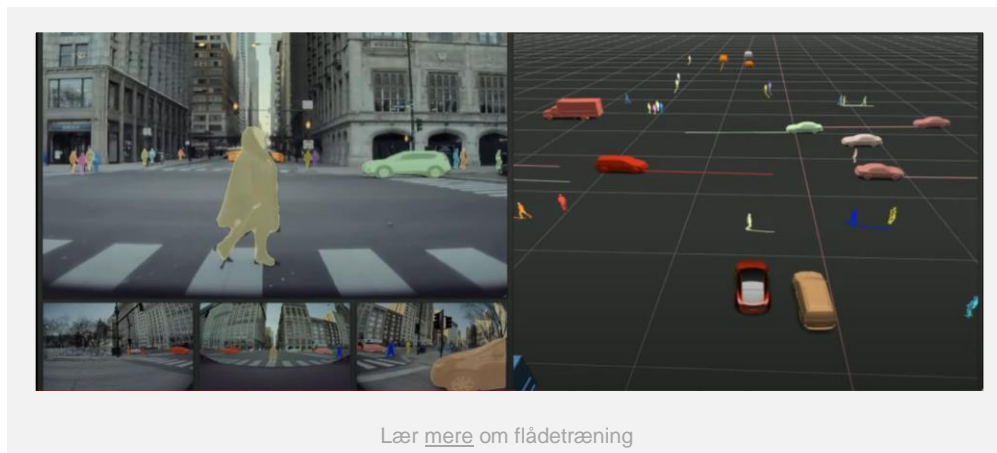
Registrering af fodgængere



Køretøjsgenkendelse



Træning af neurale netværks visualiseringsevne



Det neurale netværk indsamler kamera- og sensordata for at kunne generere vejlayout, statisk infrastruktur og bevægelige 3D-objekter som vist ovenfor. Tesla indsamler sensordata baseret på en legitim interesse i at udvikle, træne og validere algoritmer til vores avancerede førerassistancesystemer. Derudover har Tesla en juridisk forpligtelse til at sikre, at køretøjerne lever op til lokale produksikkerhedsstandarder samt at imødekomme offentlighedens interesse i at gøre vejtrafikken mere sikker for trafikanter og fodgængere. Tesla opbevarer kun sensordata, så længe det er nødvendigt med henblik på at opfylde de formål, hvortil de blev indsamlet og benytter teknikker til beskyttelse af privatlivets fred som f.eks. pseudonymisering, anonymisering og meget mere.

Sensordataene, der indsamles af flådevalideringskøretøjerne, sælges eller deles ikke med tredjepartstjenesteudbydere. Sensordata må kun opbevares af Tesla og vores datterselskaber eller associerede selskaber (selskaber, der ejes eller kontrolleres af Tesla, eller hvor vi har en væsentlig ejerandel).

Internationale dataoverførsler

Tesla er en global virksomhed, og vi opererer internationalt. Persondata overføres muligvis til Tesla i USA og andre lande end dit bopælsland, eller der hvor persondataene oprindeligt blev indsamlet. Vi sørger for, at overførslen af persondata sker i overensstemmelse med gældende privatlivslovgivning, og specifikt at de relevante kontraktlige, tekniske og organisatoriske foranstaltninger er på plads. Teslas internationale overførsel af persondata, der er indsamlet i EØS, Storbritannien

og Schweiz, er underlagt kontraktlige standardbestemmelser (og sådanne bestemmelseres respektive lokale versioner).

Rettigheder og valg

I henhold til lokal lovgivning har du ret til: At blive informeret om og anmode om adgang til de persondata, vi behandler, som vedrører dig. At opdatere og rette unøjagtigheder i disse oplysninger. At få oplysningerne begrænset eller slettet. At gøre indsigelse mod behandling af aktiviteter baseret på vores legitime interesser. At trække dit samtykke tilbage til visse anvendelser af data samt at indgive en klage til din lokale databeskyttelsesmyndighed. Du kan også have ret til ikke at være underlagt automatiseret beslutningstagning, herunder profilering, hvor det ville have en juridisk eller tilsvarende væsentlig indvirkning på dig samt retten til dataportabilitet med hensyn til de data, du har givet os. For at indsende et spørgsmål skal du sende os en e-mail. Du kan også kontakte og have ret til at indgive en klage til din lokale databeskyttelsesmyndighed.

Bemærk, at sensordata ikke indsamles på en måde, der gør det muligt for Tesla at identificere en bestemt person, og ovenstående rettigheder kan derfor være begrænsede.

Sådan kontakter du os

Den Tesla-enhed, der driver flådevalideringskøretøjer i din region, er den ansvarlige enhed i relation til behandlingen af persondata som beskrevet i denne erklæring (også benævnt den "dataansvarlige"). Hvis du har spørgsmål eller bekymringer, skal du kontakte vores Databeskyttelseskontor ved at sende os en e-mail.

Opdateringer til denne meddelelse

Fra tid til anden kan det være nødvendigt at opdatere denne erklæring, for eksempel når lovkrav ændres. Når vi gør det, giver vi dig besked ved at revidere den dato, hvor denne meddelelse sidst blev opdateret på vores websted.