

AD-08 GPS Tracker til Bil med 4G & OBD Stik Tilslutning



Produkt installationsvejledning:

OBD-grænsefladens position er forskellig for forskellige bilmodeller. Følgende billede viser den mulige position af OBD-grænsefladen:



- Område A: Over koblingspedalen
- Område B: Over speederpedalen
- Område C: Foran gearstangen og under midterkonsollen
- Område D: Bag gearstangen og foran armlænsboksen
- Område E: Under co-pilot handskerummet

GPS-sporing og lokalisering:

- 4G-netværk: Understøtter 4G-netværk, 1 sekunds effektiv transmission, hurtigere og mere præcis.
- Timing tracking: Rapportering af positionsinformation såsom breddegrad og længdegrad i henhold til det indstillede interval.
- Alarm for overhastighed: Enheden sender en alarm til din mobiltelefon, når kørehastigheden er for høj.
- Vibrationsalarm: Indbygget vibrationssensor, når køretøjet vibrerer konstant, sender enheden straks en alarminformation.
- Geohegn: når bilens køreefstand overstiger det indstillede område, sendes en alarmmeddelelse til platformen.
- Historisk spor: Platformen kan afspille historiekørselsruter, inklusive hastighed, retning og opholdstid osv.
- Flådestyring: En konto kan overvåge flere enheder, eller en enhed kan overvåges af flere konti.

Produktegenskaber:

- 4G indbygget antenne, design med høj integration
- Realtidspositionering og sporing, sporafspilning
- GPRS/SMS (SMS query notification) fjernovervågning
- Sluk alarm, alarm for overhastighed
- Vibrationsalarm, Geo-fence alarm
- Plug and play, ledningsfri installation
- Blind område re-upload og kurve supplerende upload
- GPS, Beidou, LBS tredobbelt positionering

Specifikation:

- Mål: 49 x 38,6 x 33,4 mm
- Vægt: 41,8g
- Batterikapacitet: 100mAh
- Arbejdsspænding: 12-24V
- Kommunikationsmodul: SIMCOM-A7670SA
- Positioneringsmodul: AT6558R
- Positioneringsnøjagtighed: <5m
- Frekvensbånd: GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900MHz, FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66