

▪ 서비스 특징점

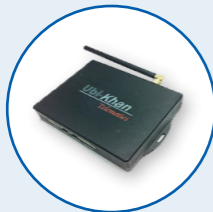
- ✔ 시장선도 업체간 제휴로 전국 단위 최상의 기술지원 보장 (ADT캡스&유비퍼스트대원)
- ✔ 연비 및 안전운전 관리로 차량 운영비 대폭 절감 가능
- ✔ 번거로운 운행일지를 자동으로 작성/제출
- ✔ 기존 보안 서비스와 사용자 통합 납부로 고객 편의성 제고

▪ 서비스 구성도



▪ 제공 서비스

세이프카 베이직 (위치추적기¹⁾)



- ✔ 실시간 위치 추적
- ✔ 차량상태/운행기록 조회 (시동 ON/OFF, 과속 등)
- ✔ 차량 이상 실시간 알림
- ✔ 차량 운행일지 자동 작성

세이프카 에코 (위치추적기+차량진단기²⁾)



- ✔ 차량별 Eco 등급 조회 및 이력 관리
- ✔ 연료 소모량, 공회전 등 연비 관련 정보 조회
- ✔ 베이직 기능 기본 제공

세이프카 프로 (위치추적기+운행기록계³⁾)



- ✔ 차량 운행기록 자동 제출 (교통안전공단 eTAS)
- ✔ 차량 상세 운행 정보 제공 (급가속/급감속, RPM 등)
- ✔ 베이직 기능 기본 제공

1) 위치추적기(Tracker) : GPS 및 무선 통신 기능이 내장된 차량용 위치 추적 장치

2) 차량진단기(OBD, On-Board Diagnostics) : 운행 거리/시간/속도, 주유/소모량/연비 등 각종 차량 운행/상태 정보를 수집하는 장치

3) 운행기록계(DTG, Digital Tacho Graph) : 속도, RPM, 급가속/급감속 이력 등 교통안전공단에 의무적으로 제출해야하는 차량 운행 기록을 산출하는 장치



ADT캡스 1588-6400 | safecar.adtcaps.co.kr



차량운행관리서비스

※ 제품의 외관, 사양 등은 제품개선을 위해 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.
 ※ 본 인쇄물에 표기된 기기는 시스템에 따라 외관이 다를 수 있습니다.

차량용 통신모듈을 통하여 수집된 실시간 차량의
위치 및 상태 정보를 PC(웹)와 스마트폰(앱)을 통해 확인할 수 있으며,
차량의 운행정보를 분석하여
더욱 효율적인 차량관리를 지원합니다.



☎ 상담 문의 1588-6400 (상담 후 영업 담당자 방문, 계약 후 전문 기술자 방문/설치)

세이프카 베이직 ●●●

차량의 실시간 위치/상태 정보 및 이동 경로를 조회할 수 있는
기본적인 차량관제 서비스입니다.

세이프카 에코 ●●●

차량의 위치 및 상태 정보뿐만 아니라 연료 관련 정보까지 수집하여
더욱 경제적인 운전을 도와드립니다.

세이프카 프로 ●●●

디지털 운행기록계(DTG)에서 수집된 운행기록을
교통안전공단 서버로 자동 제출해주는 편리한 서비스입니다.

추천 고객

10대 미만 법인용 차량
보유 사업장

주요 기능

실시간 위치 추적,
차량상태/운행기록 조회
(시동 ON/OFF, 과속 등)

추천 고객

10대 이상
법인용 차량 보유 사업장 및 렌터카

주요 기능

차량별 Eco, 연료 소모량, 공회전 등
연비 관련 정보 조회
등급 조회 및 이력 관리

추천 고객

DTG 의무 장착 대상 차량 및 관련 업종
(화물차, 버스 등 운수/운송업)

주요 기능


차량 운행기록 자동 제출 (eTAS),
차량 상세 운행 정보 제공
(급가속/급감속, RPM 등)

☑ **운행 현황 조회**

- 운행 궤적 및 구간별 소요시간 확인
- 관심지 입출입 시간 확인
- 업무 외 운행 시간 확인

☑ **운행 효율화 기능 지원**


- 상습 운행 지연 발생 차량/구간
- 과도한 시동 정지(OFF) 및 공회전, 과속 차량/운전자



☑ **세이프카 베이직 기능**

☑ **연비 관리 기능**

- Eco 등급 기준 설정
- 과속 기준 설정
- Eco 등급 조회 및 고연비 차량 확인
- 상습과속 차량 확인




☑ **세이프카 베이직 기능**

☑ **운행 기록 자동 저장**

☑ **운행 일지 자동 작성**

- 분기/월/일별 운행 기록
- 엑셀 다운로드 기능 제공



<p>근태 개선</p> <ul style="list-style-type: none"> - 근태 불량 경고 - 관심 차량 설정 - 인사 사고 반영 	<p>경로 변경</p> <ul style="list-style-type: none"> - 상습정체 구간 우회 경로 운행요청 	<p>차량 재배치</p> <ul style="list-style-type: none"> - 유휴 시간 다발차량의 운행 구역/시간 조정 	<p>차량 규모 조정</p> <ul style="list-style-type: none"> - 운행 지연 다발지역 차량 추가 배치 - 중복 구간 발생지역 운행 차량 축소
--	--	--	---

<p>경고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 문제 운전자에 운전 습관 개선요청 	<p>교육</p> <ul style="list-style-type: none"> - 지속적 문제 운전자 대상 경제/안전 운전 교육 시행 	<p>관리</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관심차량 설정 - 개선효과 조회 - 인사 사고 반영 등 조치
---	---	--

<p>자동화</p> <ul style="list-style-type: none"> - 차량 운행기록 자동 제출 (eTAS) 	<p>관리</p> <ul style="list-style-type: none"> - 상세 운행 정보 분석 - 운전 습관 관리를 통한 사고 예방 및 비용 절감
--	--

※ 디지털 운행기록계(DTG) 장착 의무대상 차량은 운행기록을 6개월 동안 보관해야 하며, 교통안전공단에서 요청 시 관련자료를 제출 해야합니다.