



ORBIT



어디서든 차량관리

신뢰와 경험으로 증명된 위치관제 전문가

위치정보사업의 최전선에서 14년, 위치관제 시스템에 집중하며
이 분야의 굴지로 성장해왔습니다.

정확하고 신뢰할 수 있는 솔루션을 제공해드리겠습니다!



IOS



Android



Web

Satisfaction

만족스러운 서비스 Highest Satisfaction

Orbit Team

Orbit 트래커의 생생한 후기를 들려주세요!



오류 없이 깔끔합니다. 관제 앱 중에는 제일 좋네요.



앱 디자인도 깔끔하고 알림기 능이있어서 좋아요.



관제어플중엔 제일 정확도가 높고 원하던 정보만 나오니 비교대상이 더이상 없을것 같아요 대만족입니다^^



ORBIT

어디서든 차량관리

유저 친화적인 인터페이스
신뢰성있고 정확한
위치 데이터 제공

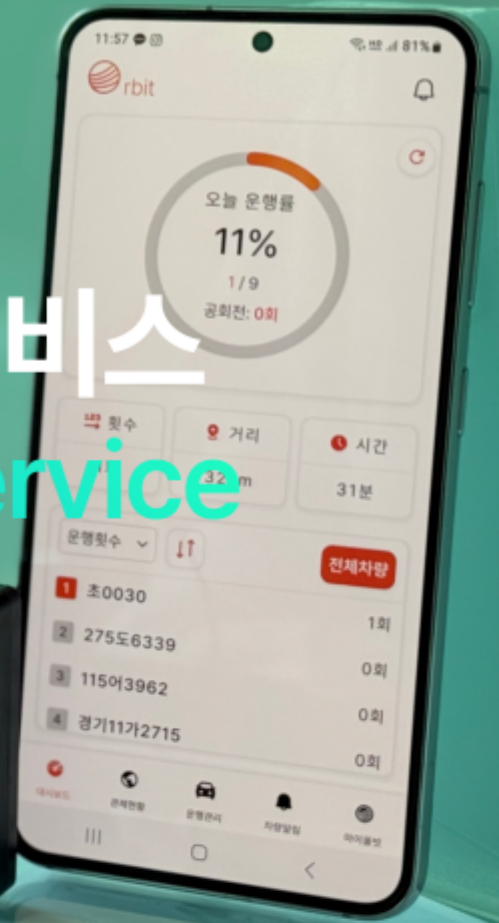
- ✓ 컴팩트한 디자인
- ✓ 보장된 성능
- ✓ 24시간 풀모니터링 서비스

Premium Service

올빗 프리미엄 서비스

Orbit Premium Service

차량관제에 있어 필수적인 서비스
실속만 챙긴 맞춤형 서비스



차량 알림 3종

시동, 공회전
입·출차 알림

10

10초 주기 실시간 관제

업계 최고
실시간성 보장



무선 업데이트

항상 최신화된
펌웨어 유지



과거 운행기록 조회

5초 단위로 저장된
기록 확인 가능



배터리 관제 주기

배터리를 통해
마지막 위치 확인 가능



운행 달력

직관적인 운행 달력으로
트립별 기록 확인 가능

ORBIT

차량 관제의 다양한 활용

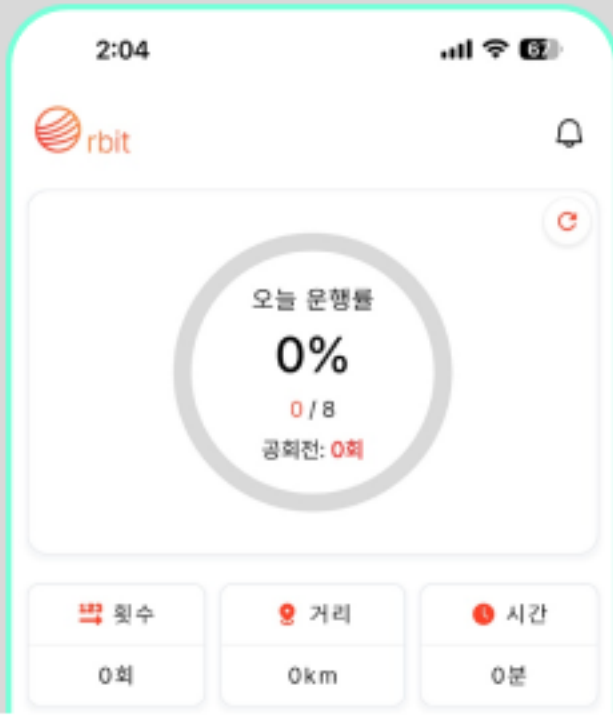
Vehicle management

차량 관제 서비스 '올빗'은 현재
버스, 화물차, 특수차, 학원차량 등 다양한 분야에 활용되고 있습니다.



앱 주요 특징 알아보기

Application features



Step 1

대시보드

대시보드를 통해 소속 차량의 운행 데이터를 한눈에! 운행률, 거리 등 핵심 정보를 간편하게 확인하세요.

Step 2

그룹별 관리

다수의 차량을 원하는 그룹으로 묶어 효율적으로 관리할 수 있습니다.

차장님 / 3대	
2024.12.15(일) 15:54:41 275도6339	>
2024.11.04(월) 11:37:04 서울11다1111	>
2024.08.22(목) 17:02:08 경기11가2715	>
하남 연구소 / 2대	
2024.12.03(화) 07:48:13 115어3960	>
2024.09.02(월) 09:06:00	>



Step 3

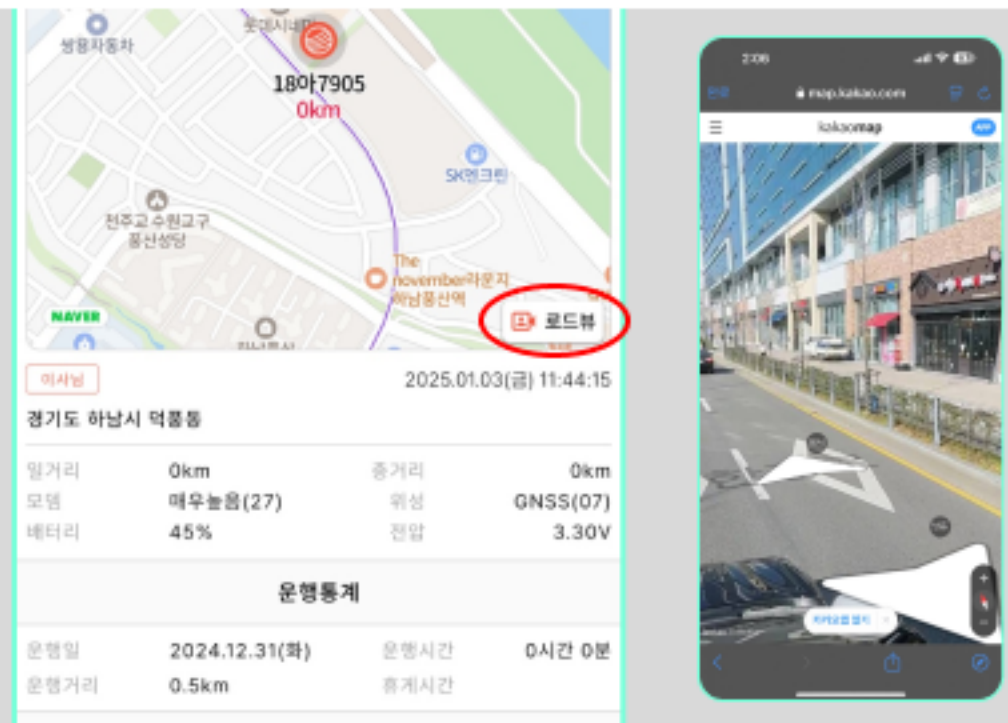
기기 정보 확인

대시보드를 통해 소속 차량의 운행 데이터를 한눈에! 운행률, 거리 등 핵심 정보를 간편하게 확인하세요.

Step 4

로드뷰

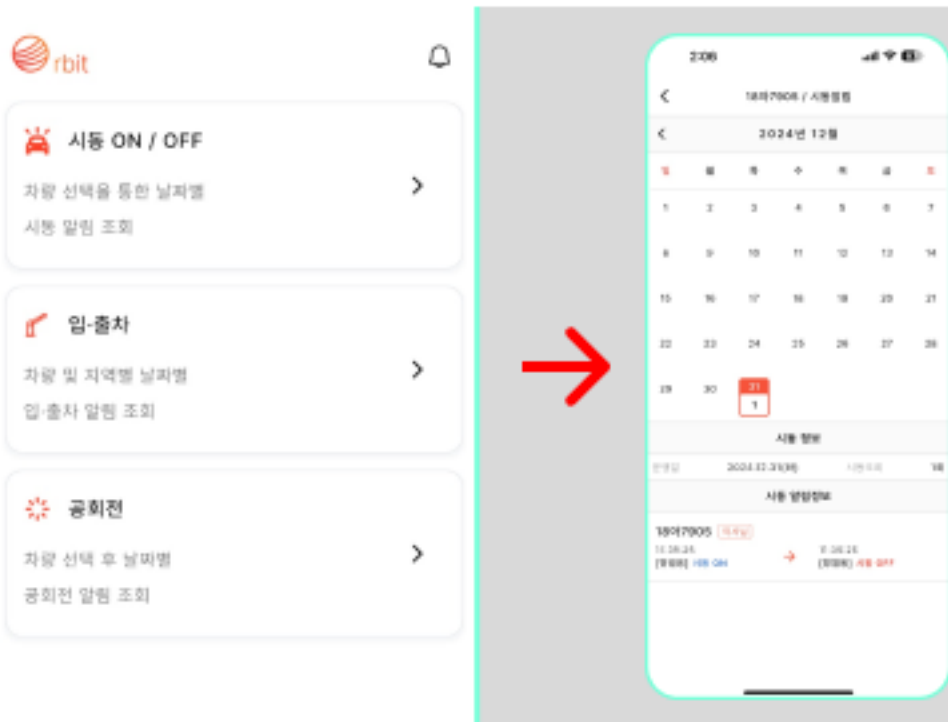
차량의 실시간 위치를 로드뷰로 확인하며, 새로운 차원의 위치 정보를 경험해 보세요.



Step 5

차량 알림 서비스

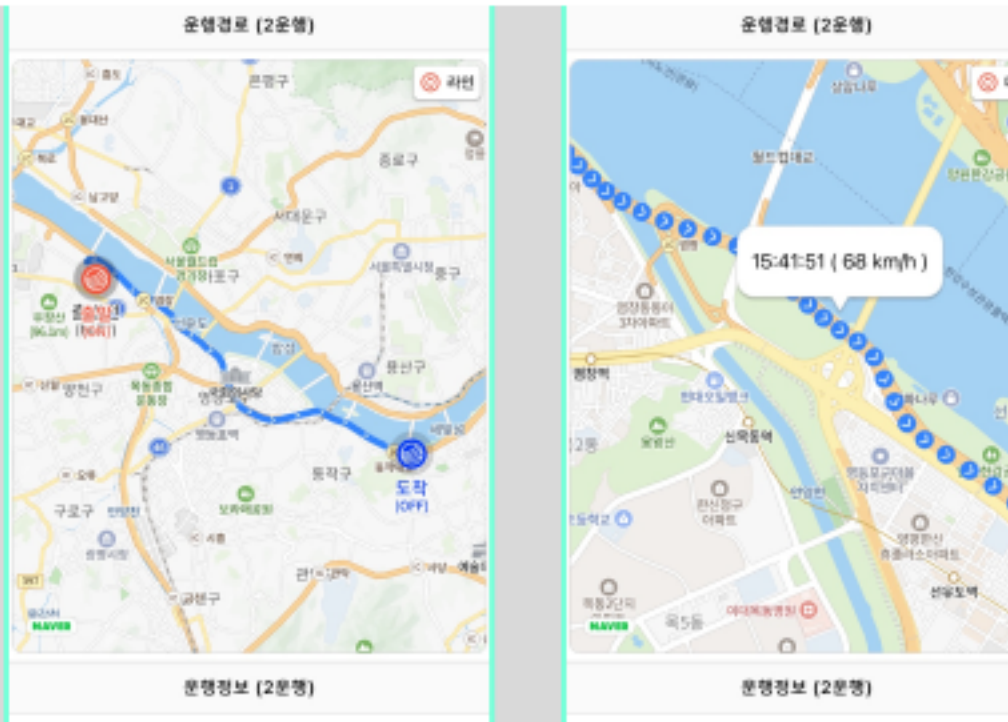
시동 ON/OFF, 공회전, 입·출차 알림을 실시간으로 받아, 차량 관리가 더욱 편리해집니다!



Step 6

운행 경로 보기

5초 간격으로 표시되는 실시간 마커와, 한눈에 확인할 수 있는 직관적인 폴리곤 형태로 경로가 표시됩니다.



Step 7

입·출차 위치 설정

위치와 반경 설정을 통해 차량의 입출차 알림을 실시간으로 받아 보세요.



Step 8

자료제출 현황 (DTG연동 시 적용)

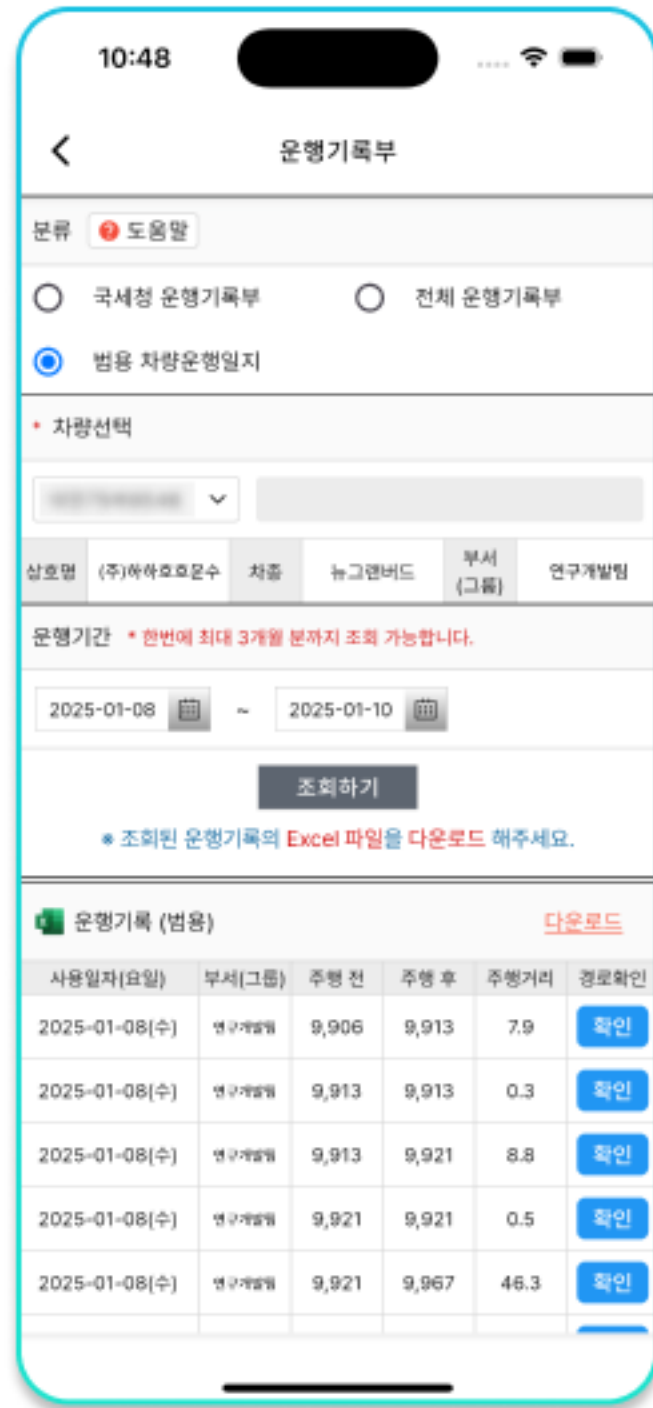
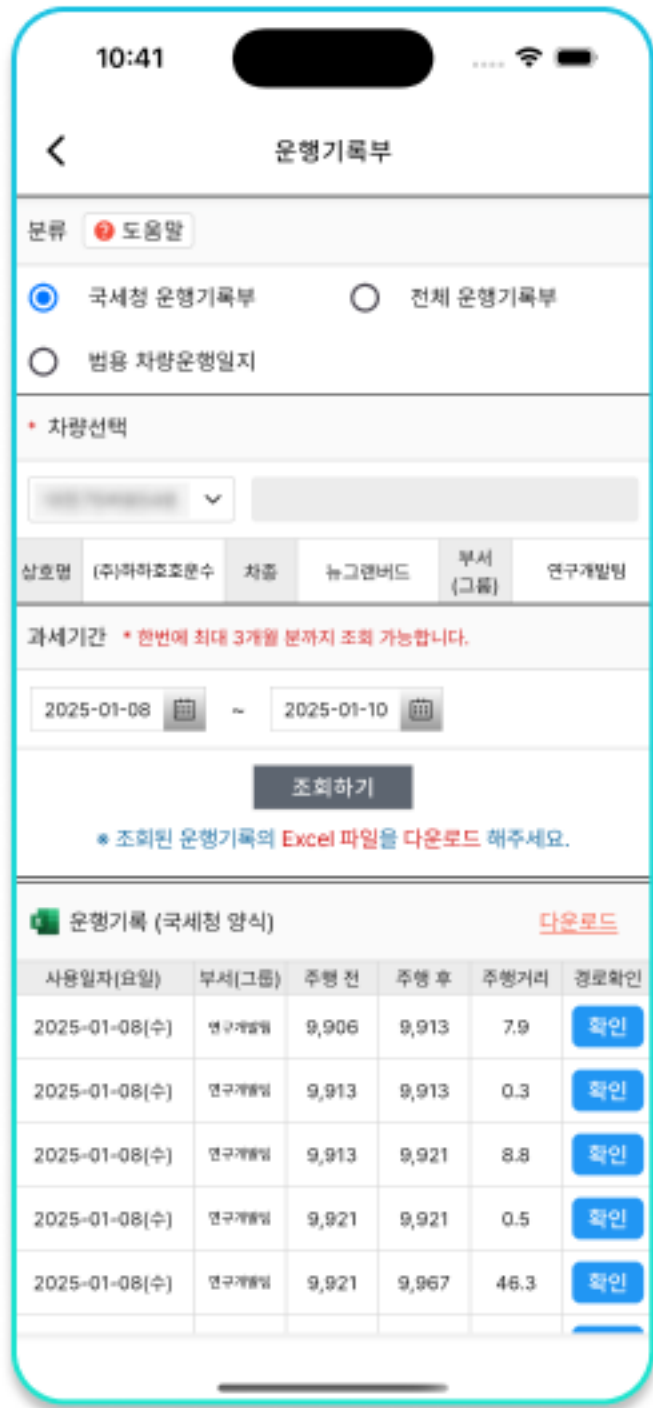
자료 제출 현황을 달력 형식으로 확인할 수 있어, 일일이 찾아볼 필요 없이 한눈에 관리할 수 있습니다.



운행기록부 Mileage Log

● 용도별 운행기록부 조회 및 다운로드

국세청 제출용, 차량별, 일자별 운행기록부 조회가 가능합니다.



■ 국세청 운행기록부

국세청 양식을 완벽히 준수하여, 번거로운 작업 없이 그대로 제출만 하면 됩니다.

【업무용승용차 운행기록부에 관한 설치 서식】<2016.4.1. 개정>

과 세 기 간		2025.01.08 ~ 2025.01.10		업무용승용차 운행기록부		상 호 명	(주)하호호운수	
						사업자등록번호	111-11-11111	
1. 기본정보								
①차종		②자동차등록번호						
뉴그랜버드		경기11가1111						
2. 업무용 사용비를 계산								
③사용일자(요일)	④사용자		⑤주행전 계기판의거리(km)	⑥주행후 계기판의거리(km)	⑦주행거리(km)	⑧업무용 사용거리(km)		⑨비고
	부서	성명				출근용(km)	일반 업무용(km)	
2025-01-08(수)	연구개발팀		9,906	9,913	7.9		7.9	일반업무
2025-01-08(수)	연구개발팀		9,913	9,913	0.3		0.3	일반업무
2025-01-08(수)	연구개발팀		9,913	9,921	8.8		8.8	일반업무
2025-01-08(수)	연구개발팀		9,921	9,921	0.5		0.5	일반업무
2025-01-08(수)	연구개발팀		9,921	9,967	46.3		46.3	일반업무
2025-01-09(목)	연구개발팀		9,967	9,980	13.4		13.4	일반업무
2025-01-09(목)	연구개발팀		9,980	9,987	7.5		7.5	일반업무
2025-01-09(목)	연구개발팀		9,987	9,987	0.9		0.9	일반업무
2025-01-09(목)	연구개발팀		9,987	10,019	32.6		32.6	일반업무
			⑩과세기간 총주행거리(km)			⑪과세기간 업무용 사용거리(km)		⑫업무용사용비율 (⑧/⑪) (%)
			118.2			118.2		100.0%

■ 일일 전체 차량 운행기록부

하루 단위로 전체 차량의 운행 기록을 확인할 수 있습니다.

【유류비, 통행료, 기타 비용 정산 양식】

사용일자(요일)	부서(그룹)	성명	차종	자동차등록번호	출발시 누적(km)	도착시 누적(km)	주행거리(km)	출발지
2025-01-10(금)	연구개발팀		소나타	경기11가1111	7,538	7,592	54.3	대전광역시 동구 남월동
2025-01-10(금)	연구개발팀		소나타	경기11가1111	7,592	7,618	26.6	충청남도 부여군 규암면
2025-01-10(금)	연구개발팀		소나타	경기11가1111	7,618	7,668	50.1	충청남도 공주시 이인면
2025-01-10(금)	연구개발팀		아반떼	경기11가1112	7,130	7,200	70.1	대전광역시 동구 남월동
2025-01-10(금)	연구개발팀		아반떼	경기11가1112	7,200	7,227	27.2	충청남도 부여군 규암면
2025-01-10(금)	연구개발팀		아반떼	경기11가1112	7,227	7,227	0.6	충청남도 공주시 이인면

작성자	확인	검토	승인				
시작일시	종료일시	운행시간	휴게시간	유류비	통행료	기타비용	비고
2025-01-10(금) 05:08:11	2025-01-10(금) 06:40:11	01:32	01:47				
2025-01-10(금) 08:28:07	2025-01-10(금) 09:07:37	00:39	00:30				
2025-01-10(금) 09:37:37	2025-01-10(금) 10:41:37	01:04	-				
2025-01-10(금) 05:45:09	2025-01-10(금) 07:29:09	01:44	00:12				
2025-01-10(금) 07:41:19	2025-01-10(금) 09:02:49	01:21	01:26				
2025-01-10(금) 10:29:37	2025-01-10(금) 10:50:07	00:20	-				

■ 범용 차량운행일지

운행일지가 필요한 다양한 상황에서 자유롭게 활용할 수 있습니다.

【정부/공공기관에 의한 차량 지출 관리가 필요한 업체, 또는 개인/지입 차량의 유류비/경비 증빙용】

기간		2025.01.08 ~ 2025.01.10		차량번호		뉴그랜버드		담당자	총괄
차량번호		경기11가1111		목적지		출발거리(km)		도착거리(km)	
날짜(요일)	운전자(그룹)	출발시간	도착시간	목적지	출발거리(km)	도착거리(km)	주행거리(km)	비고	
2025-01-08(수)	(연구개발팀)	09:46	10:16	대전광역시 중구 대흥동	9,906	9,913	7.9		
2025-01-08(수)	(연구개발팀)	11:15	11:22	대전광역시 중구 대흥동	9,913	9,913	0.3		
2025-01-08(수)	(연구개발팀)	11:54	12:34	대전광역시 서구 정림동	9,913	9,921	8.8		
2025-01-08(수)	(연구개발팀)	13:49	13:59	대전광역시 서구 정림동	9,921	9,921	0.5		
2025-01-08(수)	(연구개발팀)	14:52	17:01	대전광역시 동구 남월동	9,921	9,967	46.3		
2025-01-09(목)	(연구개발팀)	04:40	05:06	대전광역시 서구 둔산동	9,967	9,980	13.4		
2025-01-09(목)	(연구개발팀)	07:30	07:48	대전광역시 서구 정림동	9,980	9,987	7.5		
2025-01-09(목)	(연구개발팀)	08:00	08:35	대전광역시 서구 정림동	9,987	9,987	0.9		
2025-01-09(목)	(연구개발팀)	09:48	11:26	대전광역시 동구 남월동	9,987	10,019	32.6		

운행기록부 공유 기능

운행기록부 엑셀 파일을 카카오톡, 메시지, 메일 등 다양한 방식으로 다른 사람에게 손쉽게 공유할 수 있습니다.

