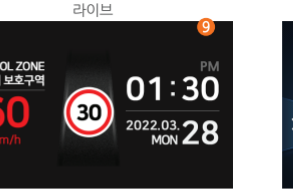


사용하기

화면구성



① 파인뷰설정	화면 확대(표준/전방/후방/전체), 후방영상표시(녹화/풀머리방향), 카메라, 장착 가이드를 설정합니다.
② ADAS	차선 이탈 경보, 암자 출발 알림, 안전 운전 도우미, ADAS 스피커, ADAS를 설정합니다.
③ 메모리관리	메모리 할당(주행위주/충격위주/주차위주/주행전용), 메모리 포맷을 합니다.
④ 녹화설정	주행중 녹화(표준/스마트 타임 랙스), 주차 녹화 설정(모션/스마트 타임 랙스/저전력), 민감도 설정(주행/주차/모션), 저전압 설정, 차단시간을 설정합니다.
⑤ 재생모드	모드 별로 녹화된 영상을 재생합니다. (영상 확대, 캡처, 저장, 행정구역명 표시)
⑥ 시스템설정	LCD, LCD 밝기, 메뉴 표시, 시크릿리티 LED, 시간설정, 시크릿모드를 설정합니다.
⑦ 설정정보	사용자가 설정한 정보를 보여줍니다.
⑧ 라이브	녹화 화면으로 전환합니다.
⑨ Safety screen	ADAS, 안전 운전 도우미, 차량 속도, 시간 및 날짜 표시 등을 합니다.

- 안전 운전 도우미 기능은 행정구역 별로 도로 구간 변경 시 동작되지 않을 수 있습니다.
- 안전 운전 도우미는 매일 1회 풀파이낸셜 통해 업데이트할 수 있습니다. (www.FineVu.com)
- 차량의 조작 및 설정이 필요한 경우, 안전한 장소에 차량을 정차하세요.
- 제품의 조작 및 설정이 필요한 경우, 안전한 장소에 차량을 정차하세요.
- 메뉴 설정 중에는 녹화 기능이 중단되므로, 주의가 필요합니다.
- 설정 정보에서 기본 설정으로 초기화 시 메모리와 관련된 메모리 변경이 있으면 Micro SD 카드가 포맷됩니다.
- 앞면 출발 알림 기능이 출발한 후 3초 이내로 알림이 표시됩니다.
- 차량의 ISG(Idle Stop & Go) 시스템 이용 시, 블랙박스의 저전압 설정을 하이브리드로 변경하는 것을 권장합니다.



구분	주행	주행충격	주차모션	주차충격	Total
주행위주	70	10	15	5	100
충격위주	45	20	20	15	100
주차위주	40	10	45	5	100
주행전용	85	15	0	0	100

- 메모리 할당 변경 시 Micro SD 카드가 포맷됩니다.
- 메모리 할당 변경 전 중요한 영상은 반드시 백업하신 후 변경하시기 바랍니다.
- 차량의 조작 및 설정이 필요한 경우, 안전한 장소에 차량을 정차하세요.
- 제품의 조작 및 설정이 필요한 경우, 안전한 장소에 차량을 정차하세요.
- 메모리 포맷 형식은 FAT32이며, 포맷 형식이 다른 경우 블랙박스가 자동으로 포맷을 진행합니다. (포맷 후 단말기에 상단, 전원을 인식하면 메모리 설정을 위하여 포맷이 진행됩니다.)
- 주행전용으로 메모리 할당을 변경하여 주행 시에만 녹화하여 주차모드로 침입하지 않습니다. 차량이 OFF 되면 블랙박스 경원도 OFF 됩니다.



구분	주행	주행충격	주차모션	주차충격	Total
주행위주	70	10	15	5	100
충격위주	45	20	20	15	100
주차위주	40	10	45	5	100
주행전용	85	15	0	0	100

- 메모리 할당 변경 시 Micro SD 카드가 포맷됩니다.
- 메모리 할당 변경 전 중요한 영상은 반드시 백업하신 후 변경하시기 바랍니다.
- 차량의 조작 및 설정이 필요한 경우, 안전한 장소에 차량을 정차하세요.
- 제품의 조작 및 설정이 필요한 경우, 안전한 장소에 차량을 정차하세요.
- 메모리 포맷 형식은 FAT32이며, 포맷 형식이 다른 경우 블랙박스가 자동으로 포맷을 진행합니다. (포맷 후 단말기에 상단, 전원을 인식하면 메모리 설정을 위하여 포맷이 진행됩니다.)
- 주행전용으로 메모리 할당을 변경하여 주행 시에만 녹화하여 주차모드로 침입하지 않습니다. 차량이 OFF 되면 블랙박스 경원도 OFF 됩니다.



구분	주행	주행충격	주차모션	주차충격	Total
주행위주	70	10	15	5	100
충격위주	45	20	20	15	100
주차위주	40	10	45	5	100
주행전용	85	15	0	0	100

- 메모리 할당 변경 시 Micro SD 카드가 포맷됩니다.
- 메모리 할당 변경 전 중요한 영상은 반드시 백업하신 후 변경하시기 바랍니다.
- 차량의 조작 및 설정이 필요한 경우, 안전한 장소에 차량을 정차하세요.
- 제품의 조작 및 설정이 필요한 경우, 안전한 장소에 차량을 정차하세요.
- 메모리 포맷 형식은 FAT32이며, 포맷 형식이 다른 경우 블랙박스가 자동으로 포맷을 진행합니다. (포맷 후 단말기에 상단, 전원을 인식하면 메모리 설정을 위하여 포맷이 진행됩니다.)
- 주행전용으로 메모리 할당을 변경하여 주행 시에만 녹화하여 주차모드로 침입하지 않습니다. 차량이 OFF 되면 블랙박스 경원도 OFF 됩니다.



구분	주행	주행충격	주차모션	주차충격	Total
주행위주	70	10	15	5	100
충격위주	45	20	20	15	100
주차위주	40	10	45	5	100
주행전용	85	15	0	0	100

- 메모리 할당 변경 시 Micro SD 카드가 포맷됩니다.
- 메모리 할당 변경 전 중요한 영상은 반드시 백업하신 후 변경하시기 바랍니다.
- 차량의 조작 및 설정이 필요한 경우, 안전한 장소에 차량을 정차하세요.
- 제품의 조작 및 설정이 필요한 경우, 안전한 장소에 차량을 정차하세요.
- 메모리 포맷 형식은 FAT32이며, 포맷 형식이 다른 경우 블랙박스가 자동으로 포맷을 진행합니다. (포맷 후 단말기에 상단, 전원을 인식하면 메모리 설정을 위하여 포맷이 진행됩니다.)
- 주행전용으로 메모리 할당을 변경하여 주행 시에만 녹화하여 주차모드로 침입하지 않습니다. 차량이 OFF 되면 블랙박스 경원도 OFF 됩니다.



구분	주행	주행충격	주차모션	주차충격	Total
주행위주	70	10	15	5	100
충격위주	45	20	20	15	100
주차위주	40	10	45	5	100
주행전용	85	15	0	0	100

- 메모리 할당 변경 시 Micro SD 카드가 포맷됩니다.
- 메모리 할당 변경 전 중요한 영상은 반드시 백업하신 후 변경하시기 바랍니다.
- 차량의 조작 및 설정이 필요한 경우, 안전한 장소에 차량을 정차하세요.
- 제품의 조작 및 설정이 필요한 경우, 안전한 장소에 차량을 정차하세요.
- 메모리 포맷 형식은 FAT32이며, 포맷 형식이 다른 경우 블랙박스가 자동으로 포맷을 진행합니다. (포맷 후 단말기에 상단, 전원을 인식하면 메모리 설정을 위하여 포맷이 진행됩니다.)
- 주행전용으로 메모리 할당을 변경하여 주행 시에만 녹화하여 주차모드로 침입하지 않습니다. 차량이 OFF 되면 블랙박스 경원도 OFF 됩니다.



구분	주행	주행충격	주차모션	주차충격	Total
주행위주	70	10	15	5	100
충격위주	45	20	20	15	100
주차위주	40	10	45	5	100
주행전용	85	15	0	0	100

- 메모리 할당 변경 시 Micro SD 카드가 포맷됩니다.
- 메모리 할당 변경 전 중요한 영상은 반드시 백업하신 후 변경하시기 바랍니다.
- 차량의 조작 및 설정이 필요한 경우, 안전한 장소에 차량을 정차하세요.
- 제품의 조작 및 설정이 필요한 경우, 안전한 장소에 차량을 정차하세요.
- 메모리 포맷 형식은 FAT32이며, 포맷 형식이 다른 경우 블랙박스가 자동으로 포맷을 진행합니다. (포맷 후 단말기에 상단, 전원을 인식하면 메모리 설정을 위하여 포맷이 진행됩니다.)
- 주행전용으로 메모리 할당을 변경하여 주행 시에만 녹화하여 주차모드로 침입하지 않습니다. 차량이 OFF 되면 블랙박스 경원도 OFF 됩니다.



구분	주행	주행충격	주차모션	주차충격	Total
주행위주	70	10	15	5	100
충격위주	45	20	20	15	100
주차위주	40	10	45	5	100
주행전용	85	15	0	0	100

- 메모리 할당 변경 시 Micro SD 카드가 포맷됩니다.
- 메모리 할당 변경 전 중요한 영상은 반드시 백업하신 후 변경하시기 바랍니다.
- 차량의 조작 및 설정이 필요한 경우, 안전한 장소에 차량을 정차하세요.
- 제품의 조작 및 설정이 필요한 경우, 안전한 장소에 차량을 정차하세요.
- 메모리 포맷 형식은 FAT32이며, 포맷 형식이 다른 경우 블랙박스가 자동으로 포맷을 진행합니다. (포맷 후 단말기에 상단, 전원을 인식하면 메모리 설정을 위하여 포맷이 진행됩니다.)
- 주행전용으로 메모리 할당을 변경하여 주행 시에만 녹화하여 주차모드로 침입하지 않습니다. 차량이 OFF 되면 블랙박스 경원도 OFF 됩니다.



구분	주행	주행충격	주차모션	주차충격	Total
주행위주	70	10	15	5	100
충격위주	45	20	20	15	100
주차위주	40	10	45	5	100
주행전용	85	15	0	0	100

- 메모리 할당 변경 시 Micro SD 카드가 포맷됩니다.
- 메모리 할당 변경 전 중요한 영상은 반드시 백업하신 후 변경하시기 바랍니다.
- 차량의 조작 및 설정이 필요한 경우, 안전한 장소에 차량을 정차하세요.
- 제품의 조작 및 설정이 필요한 경우, 안전한 장소에 차량을 정차하세요.
- 메모리 포맷 형식은 FAT32이며, 포맷 형식이 다른 경우 블랙박스가 자동으로 포맷을 진행합니다. (포맷 후 단말기에 상단, 전원을 인식하면 메모리 설정을 위하여 포맷이 진행됩니다.)
- 주행전용으로 메모리 할당을 변경하여 주행 시에만 녹화하여 주차모드로 침입하지 않습니다. 차량이 OFF 되면 블랙박스 경원도 OFF 됩니다.



구분	주행	주행충격	주차모션	주차충격	Total
주행위주	70	10	15	5</	