

R04-MB14 후방 인터페이스 매뉴얼

기본 구성품



R04-MB14 본체 POWER / CAN 케이블 LVDS 케이블 후방카메라 케이블 전방카메라 케이블

버전 정보

모델명	R04-MB14
최신 펌웨어 적용일	2017 - 11 - 02
매뉴얼 버전	Rev. 3.8
매뉴얼 배포일	2017 - 11 - 02

Manufactured by
MICROCITY

Distributed by
INDIWORK
INDIVIDUAL WORKSHOP

딥 스위치 설정



No.	No.3	No.4	No.5	No.6	Car models
No.1	OFF(▲)	OFF(▲)	OFF(▲)	OFF(▲)	C-Class / 8.4인치
No.2	OFF(▲)	ON(▼)	OFF(▲)	ON(▼)	C, V / 7인치
No.3	ON(▼)	ON(▼)	OFF(▲)	ON(▼)	E, CLS / 7, 8인치 ※ PDC센서 반대로 동작하는경우
No.4	OFF(▲)	ON(▼)	ON(▼)	ON(▼)	B, CLA / 8인치
No.5	OFF(▲)	OFF(▲)	ON(▼)	OFF(▲)	B, CLA / 7인치
No.6	OFF(▲)	ON(▼)	OFF(▲)	OFF(▲)	V-Class / 8.4인치

세팅 모드



버튼	기능
★ (Bookmark)	5초 동안 길게 눌러 설정 모드로 진입
선택(●)	각 설정 메뉴 및 설정값 선택
BACK	짧게 한 번 누를 시 이전 메뉴로 이동(뒤로 가기)
다이얼(상, 하, 좌, 우)	메뉴 포인터 이동 및 설정값 조정
BACK(핸들리모컨)	2초간 길게 눌러 AV1(전방카메라) 모드로 전환

세팅 모드



① 세팅 모드 진입(★ 버튼 5초간 누름)



② PGS 가이드라인 ON / OFF 및 위치 조정



③ PDC 센서 그래픽 ON / OFF 및 위치 조정

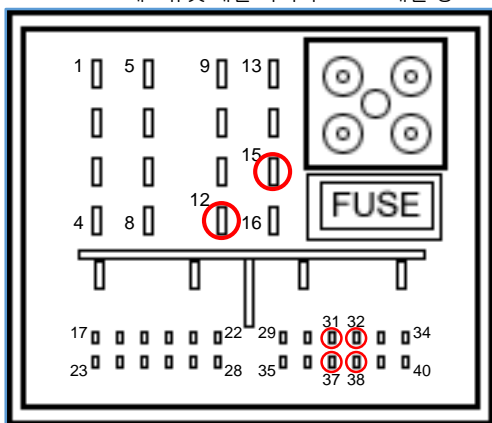


④ 카메라 영상의 밝기와 빨강-초록-파랑 색상 대비 조절

R04-MB14 후방 인터페이스 매뉴얼

전체 설치 배선도

COMAND 헤드유닛 메인 커넥터 - CAN 배선 정보

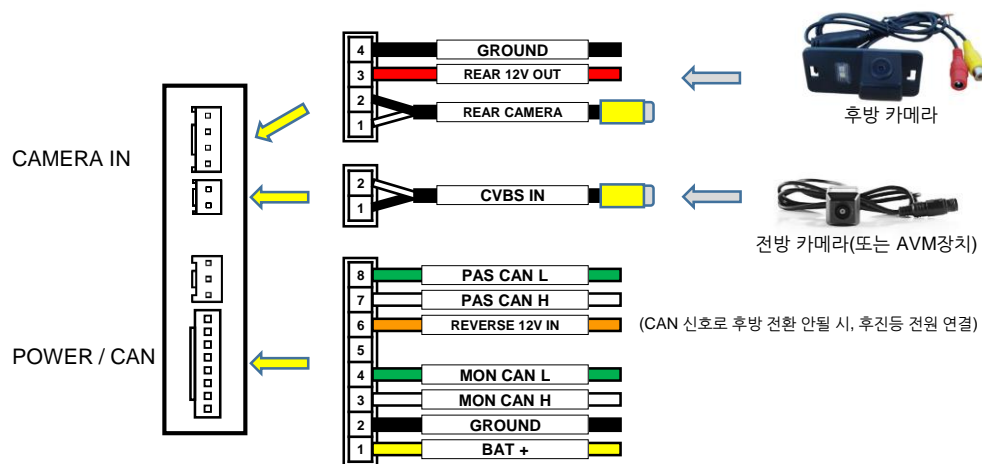
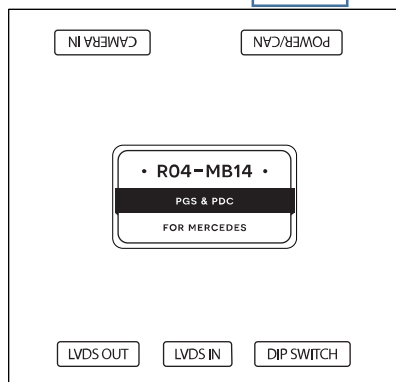


- GROUND(검정색) ■ 핀 # 12 = 접지(굵은 갈색)
- BAT+(노란색) ■ 핀 # 15 = 배터리 전원(굵은 빨간색)
- PAS CAN L(녹색) ■ 핀 # 31 = PAS CAN LOW(노란색)
- PAS CAN H(흰색) □ 핀 # 37 = PAS CAN HIGH(노란색 / 흰색)
- MON CAN L(녹색) ■ 핀 # 32 = MON CAN LOW(검정색)
- MON CAN H(흰색) □ 핀 # 38 = MON CAN HIGH(검정색 / 흰색)

*순경 배선의 색이 다를 수 있으니 반드시 핀 번호 확인 후, CAN 배선을 연결하시기 바랍니다.

*CAN High, Low 배선은 서로 꼬여져 있음.

REVERSE 12V IN(주황색) ✖
(*필수 연결 배선 아님)



※ 헤드 유닛에 연결되어 있던 순경 LVDS 커넥터(파란색)를 'LVDS OUT 포트'에 연결하고, 제공된 LVDS IN 커넥터를 순경 커넥터 대신 헤드 유닛에 연결합니다. 모니터 부는 탈거 및 커넥터 부리가 필요치 않습니다.

