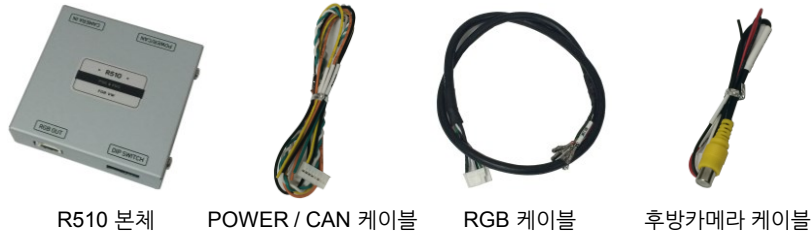


# R510 후방 인터페이스 매뉴얼

<한국형 RNS510(Exbox) 전용>

## 기본 구성품



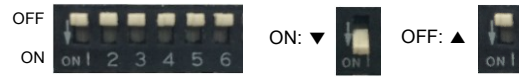
R510 본체    POWER / CAN 케이블    RGB 케이블    후방카메라 케이블

※ 폭스바겐 RNS510에 후방카메라 설치를 위해서는 'VCDS 코딩-활성화' 필수 사항

## 버전 정보

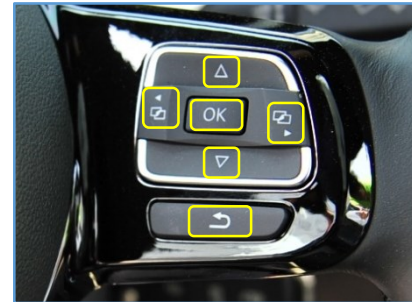
모델명	R510
최신 펌웨어 적용일	2014 - 12 - 08
매뉴얼 버전	Rev. 1.2
매뉴얼 배포일	2014 - 12 - 18

## 딥 스위치 설정



No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6
OFF(▲)	OFF(▲)	OFF(▲)	OFF(▲)	OFF(▲)	OFF(▲)

## 세팅 모드



버튼	기능
BACK(Return)	5초간 길게 눌러 세팅 모드 진입 짧게 한 번 누를 시 이전 메뉴로 이동 / 뒤로 가기
OK	각 설정 메뉴 및 설정값 선택
화살표(상, 하, 좌, 우)	메뉴 포인터 이동 및 설정값 조정

세팅 모드는 'R(후진)'기어 상태에서만 진입 가능합니다.

## 세팅 모드



① 세팅 모드 진입(BACK버튼 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

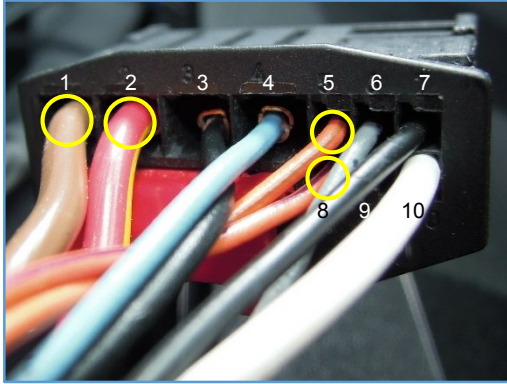
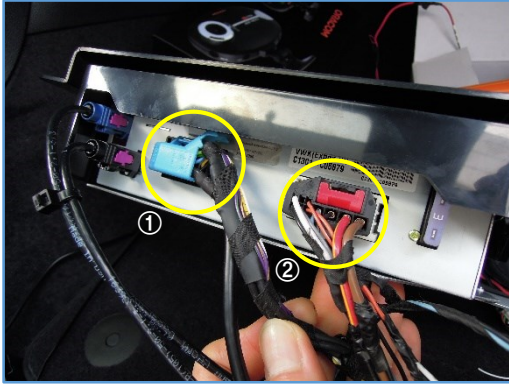
# R510 후방 인터페이스 매뉴얼

<한국형 RNS510(Exbox) 전용>

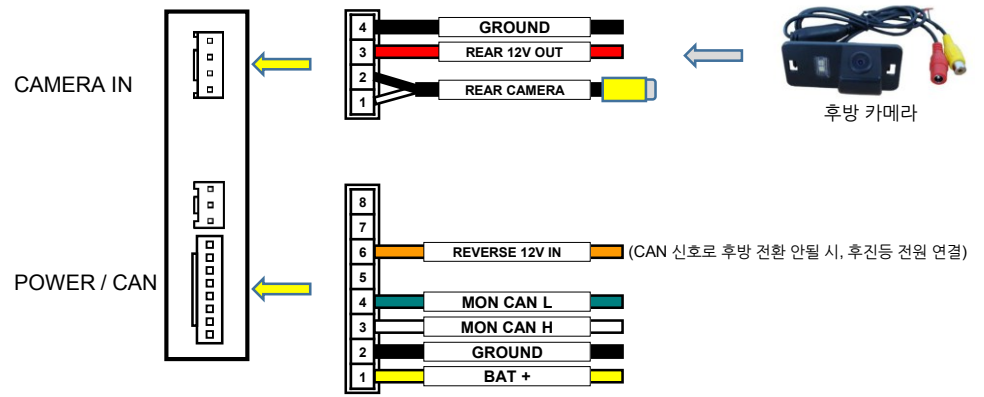
## 전체 설치 배선도

보조석 시트 밑 'EX-BOX' 본체 뒷 면

10핀 커넥터(②) 배선 정보



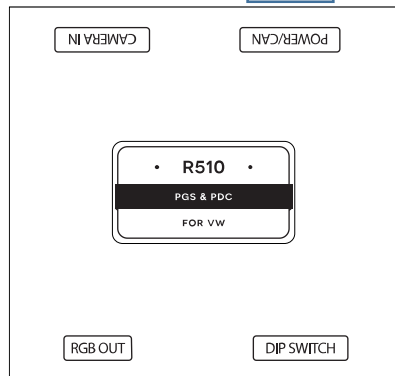
20핀 커넥터(①) → RGB 케이블 연결(터미널 5개 삽입)  
10핀 커넥터(②) → 전원, CAN 배선 연결



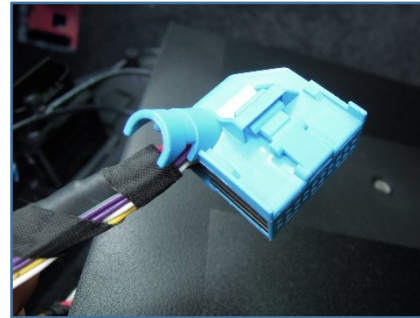
- GROUND(검정색)      ■ 핀 # 1 = GND(굵은 갈색)
  - BAT+(노란색)        ■ 핀 # 2 = B+ 전원(빨간색 / 노란색)
  - MON CAN L(녹색)    ■ 핀 # 5 = CAN LOW(주황색 / 갈색)
  - MON CAN H(흰색)    ■ 핀 # 8 = CAN HIGH(주황색 / 자주색)
- \*CAN 배선은 서로 꼬여져 있음

REVERSE 12V IN(주황색) ✖  
(\*필수 연결 배선 아님)

POWER / CAN 케이블



20핀 커넥터(①) 분리 후, 하네스 제거



RGB 배선 터미널(5개)을 각 핀 위치에 삽입

