

# T'EYES CC3

CC3

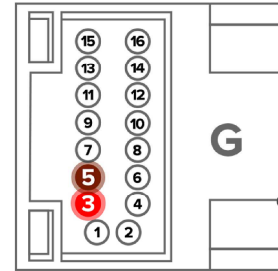


QR코드를 스캔하거나 아래 URL을 방문하여 더 자세한 정보를 확인하세요

teyeskorea.com

## 후방카메라 및 SIM카드 연결방법

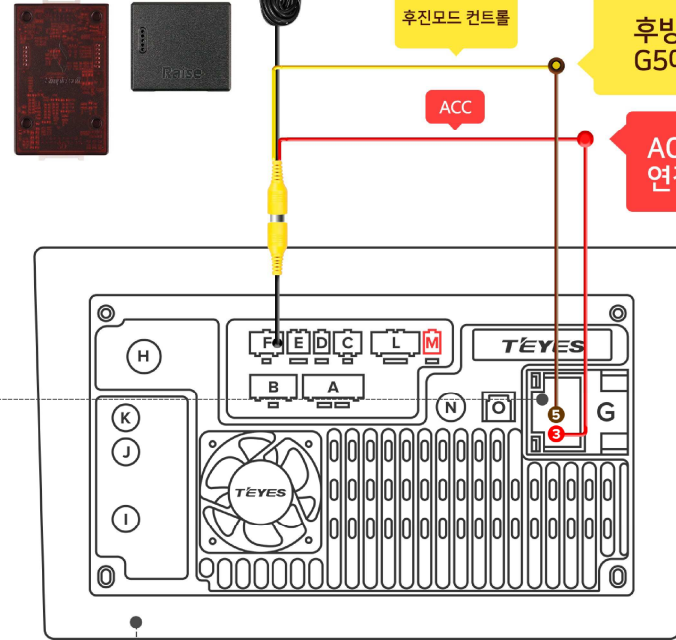
### POWER PORTS



- G1: GND
- G2: B+
- G3: ACC 전원**
- G4: ILL
- G5: Reverse detection**
- G6: Steering wheel learning 2
- G7: 스티어링휠 learning 1
- G8: 공장 무선 안테나 전원
- G9: FR-
- G10: RL-
- G11: FR+
- G12: RL+
- G13: FL-
- G14: RR+
- G15: FL+
- G16: RR-

참고 : 노란색 선은 연결 할 필요가 없습니다. 만약 캔버스 박스 역방향 컨트롤이 있다면 라인(G5영역)이 캔버스 박스에 연결되어 있습니다.

캔버스박스



참고 : SIM 카드를 삽입한 후 읽으려면 장치를 다시 시작해야 합니다.

12V후진등 전원을 공급 장치에 연결

12V 차량 후진등

후방 카메라 컨트롤 G5에 연결

ACC를 G3 ACC에 연결합니다.

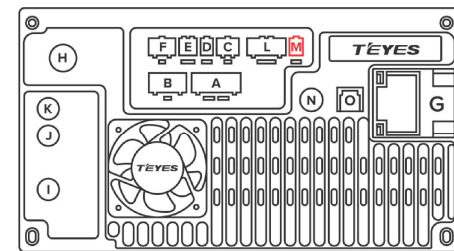
여기서 두 개의 빨간색 와이어(카메라 전원을 연결합니다. 다른 와이어와 연결하지 마십시오.

GND를 차량 접지에 연결합니다.

리어카메라

SIM 카드를 삽입하는 방법: 그림과 같이 SIM카드의 왼쪽 비스듬한 면이 위를 향하도록 삽입합니다.

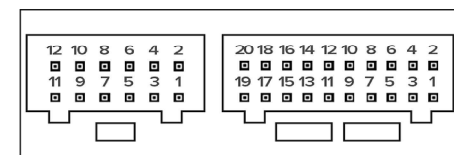
### DEVICE PORTS



장치에 단락 손상이 발생할 수 있는 실수가 발생하지 않도록 아래의 연결 지침을 따르십시오.

- A: 오디오 및 비디오 다기능 인터페이스
- B: Extension reservation
- C: CANBUS 포트
- D: USB 포트 (싱글)
- E: USB 포트(더블)
- F: 리어뷰 신호 입력
- G: 전원 포트
- H: 라디오 포트
- I: 4G 안테나
- J: GPS 안테나
- K: 5G WiFi 안테나
- L: RCA 오디오 출력 인터페이스
- M: 팬 전원커넥터**  
\*참고: 팬 소켓입니다. USB를 이 소켓에 연결하면 USB 플래시 디스크가 손상됩니다.
- N: 동축 디지털 오디오 출력
- O: 광학오디오 출력

### SOCKET NAME

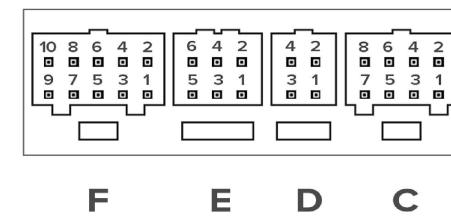


B A

(Zone B no Function)

- A1: AMP\_POW Amplifier control
- A2: GND Ground wire (including audio RCA\_FL/ FR)
- A3: AUX IN\_R Right channel input
- A4: NC
- A5: AUX IN\_L Left channel input
- A6: NC
- A7: SIM0\_DA external SIM card data ①
- A8: GND Ground wire (including audio AUXIN L/AUXIN R)
- A9: SIM0\_DET external SIM card detection ②
- A10: GND Ground wire external SIM card ③
- A11: SIM0\_CK external SIM card clock ④
- A12: GND 접지선(비디오 CVBS IN2 접지선 포함)
- A13: 외부 SIM 카드 재설정⑤
- A14: NC
- A15: VDD\_SIM0 외부 SIM 카드 전력 공급 ⑥
- A16: NC
- A17: CVBS2\_IN 비디오입력 2
- A18: CVBS1\_IN 비디오입력 1
- A19: MIC-
- A20: MIC+

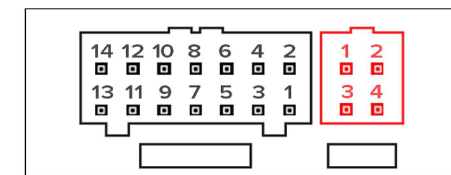
### SOCKET NAME



F E D C

- C1: GND 접지선
- C2: BATT\_12V 전원 공급
- C3: AUX2L 오디오 좌측 채널
- C4: AUX 2R 오디오 우측 채널
- C5: KEY\_RST 재설정 버튼
- C6: NC
- C7: CAN\_RXD 연결 외부 프로토콜 상자 TX
- C8: CAN\_TXD 연결 외부 프로토콜 상자 RX
- D1: USB15V 전원 공급 장치
- D2: USB1\_DP1 데이터 라인 DP
- D3: GND 전원 접지
- D4: USB1\_DN1 데이터 라인 DN
- D5: USB25V 전원 공급 장치
- D6: USB2\_DP 데이터 라인 DP
- D7: GND USB2 전원 접지
- D8: USB2\_DN 데이터 라인 DN
- D9: USB\_3\_DN 데이터 라인 DN
- D10: USB\_3\_DP 데이터 라인 DP
- D11: TX2 직렬
- D12: BT\_ANT 외부 블루투스 안테나(reserved)
- D13: RX2 직렬
- D14: GND 접지선
- D15: IR 출력(컨트롤 CMMB)
- D16: CAM CVBS 후진 비디오 신호 양극
- D17: CAM12\_OUT 후진 12V 전원 출력
- D18: CAMGND 후진 비디오 신호 음수
- D19: 브레이크 핸드브레이크 감지 입력
- D20: BTWIFI\_ANT 블루투스 /WiFi RF 안테나

### POWER PORTS



L M

참고: 팬 소켓입니다. USB를 이 소켓에 연결하면 USB 플래시 디스크가 손상됩니다.

- L1: RCAFL\_OUT 프론트 좌측 출력
- L2: RCA FR\_OUT 프론트 우측 출력
- L3: GND
- L4: GND
- L5: RCARR\_OUT 우측 후면 출력
- L6: RCARL\_OUT 후면 좌측 출력
- L7: GND
- L8: GND
- L9: RCA CENTER 라디오 출력
- L10: SUB\_OUT 서브우퍼 출력
- L11: GND
- L12: GND
- L13: NC
- L14: NC
- M1: GND
- M2: FAN12V\_OUT (팬전원)
- M3: NC
- M4: NC