

Connections to be made

The AXBUCH-T1 can be connected two different ways

To retain the factory back-up camera to an aftermarket radio:

- Connect the **Black** wire to chassis ground.
- Connect the **Yellow** wire to accessory power. *
- Connect the male **Yellow** RCA jack to the rear camera input of the aftermarket radio.
- Connect the reverse wire from the aftermarket radio, to the reverse signal in the vehicle.
- Disregard the loose **Green/Purple** wire, it will not be used in this application.

* It is highly recommended to use the AXCS-D-6V (sold separately) to provide the camera with the proper voltage.

To allow an aftermarket camera to be added to the OEM screen:

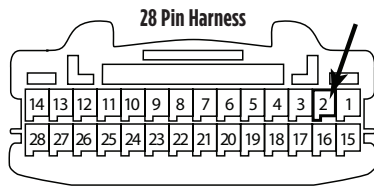
- Connect the **Black** wire to the ground wire of the aftermarket camera.
- Connect the power wire of the aftermarket camera to accessory power.
- Tape off and disregard the **Yellow** wire, it will not be used in this application.
- Connect the female **Yellow** RCA jack to the aftermarket camera.

The following (2) steps are only required if a wire is not present in the factory harness.

*Except Avalon 2013-2014 and Venza 2013-2014

- If a wire is not present in pin-2 of the 28-pin connector of the factory radio, unplug the connector, then insert the metal pin of the loose **Green/Purple** wire into it. Connect the harness back into the radio.

- Connect the other end of the loose **Green/Purple** wire to the reverse wire of the vehicle.



This is the wire view of the connector in the vehicle

Connections to be made

The AXBUCH-T1 can be connected two different ways

To retain the factory back-up camera to an aftermarket radio:

- Connect the **Black** wire to chassis ground.
- Connect the **Yellow** wire to accessory power. *
- Connect the male **Yellow** RCA jack to the rear camera input of the aftermarket radio.
- Connect the reverse wire from the aftermarket radio, to the reverse signal in the vehicle.
- Disregard the loose **Green/Purple** wire, it will not be used in this application.

* It is highly recommended to use the AXCS-D-6V (sold separately) to provide the camera with the proper voltage.

To allow an aftermarket camera to be added to the OEM screen:

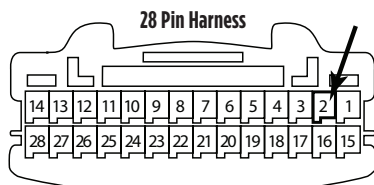
- Connect the **Black** wire to the ground wire of the aftermarket camera.
- Connect the power wire of the aftermarket camera to accessory power.
- Tape off and disregard the **Yellow** wire, it will not be used in this application.
- Connect the female **Yellow** RCA jack to the aftermarket camera.

The following (2) steps are only required if a wire is not present in the factory harness.

*Except Avalon 2013-2014 and Venza 2013-2014

- If a wire is not present in pin-2 of the 28-pin connector of the factory radio, unplug the connector, then insert the metal pin of the loose **Green/Purple** wire into it. Connect the harness back into the radio.

- Connect the other end of the loose **Green/Purple** wire to the reverse wire of the vehicle.



This is the wire view of the connector in the vehicle

Los siguientes (2) pasos sólo son necesarios si el cable no está presente en el arnés de la fábrica. *Excepto Avalon 2013-2014 y Venza 2013-2014

- Si un cable no está presente en pin-2 del conector de 28 pines del radio de fábrica, desenchufe el conector, luego inserte el pasador metálico del cable **verde/púrpura** suelta en ella. Conecte el arnés de nuevo en la radio.
- Conecte el otro extremo del cable suelto **verde/púrpura** al cable inverso del vehículo.

Esta es la vista de cable del conector en el vehículo

Conexiones que se deben hacer

Para retener la cámara de reversa de fábrica para un radio de mercado secundario:

- Conecte el cable **negro** a la tierra del chasis.
- Conecte el cable **amarillo** a la alimentación de accesorios. *
- Conecte el conector RCA macho **amarillo** RA en la entrada de la cámara de reversa del radio de mercado secundario.
- Conecte el cable de marcha atrás del radio de mercado secundario, a la señal de marcha atrás en el vehículo.
- Ignore el cable suelto **verde/púrpura**, no se utilizará en esta aplicación
- * Se recomienda utilizar el AXCS-D-6V (se vende por separado) para proporcionar a la cámara el voltaje adecuado.

Para permitir que se añada una cámara de mercado secundario a la pantalla de equipo original:

- Conecte el cable de tierra de la cámara de mercado secundario.
- Conecte el cable de alimentación de la cámara del mercado de accesorios de alimentación accesorio.
- Cnta de apagado y no tener en cuenta el cable **amarillo**, no se usa en esta solicitud.
- Conecte el conector RCA hembra **amarillo** a la cámara de mercado secundario.

Los siguientes (2) pasos sólo son necesarios si el cable no está presente en el arnés de la fábrica. *Excepto Avalon 2013-2014 y Venza 2013-2014

- Si un cable no está presente en pin-2 del conector de 28 pines del radio de fábrica, desenchufe el conector, luego inserte el pasador metálico del cable **verde/púrpura** suelta en ella. Conecte el arnés de nuevo en la radio.
- Conecte el otro extremo del cable suelto **verde/púrpura** al cable inverso del vehículo.

Esta es la vista de cable del conector en el vehículo

Conexiones que se deben hacer

Para retener la cámara de reversa de fábrica para un radio de mercado secundario:

- Conecte el cable **negro** a la tierra del chasis.
- Conecte el cable **amarillo** a la alimentación de accesorios. *
- Conecte el conector RCA macho **amarillo** RA en la entrada de la cámara de reversa del radio de mercado secundario.
- Conecte el cable de marcha atrás del radio de mercado secundario, a la señal de marcha atrás en el vehículo.
- Ignore el cable suelto **verde/púrpura**, no se utilizará en esta aplicación
- * Se recomienda utilizar el AXCS-D-6V (se vende por separado) para proporcionar a la cámara el voltaje adecuado.

Para permitir que se añada una cámara de mercado secundario a la pantalla de equipo original:

- Conecte el cable de tierra de la cámara de mercado secundario.
- Conecte el cable de alimentación de la cámara del mercado de accesorios de alimentación accesorio.
- Cnta de apagado y no tener en cuenta el cable **amarillo**, no se usa en esta solicitud.
- Conecte el conector RCA hembra **amarillo** a la cámara de mercado secundario.