

AXBUCH-T16V Toyota Backup Camera Retain/Add-On 2012-2015

INTERFACE FEATURES

- Retains the factory backup camera to an aftermarket radio
- Allows an aftermarket camera to be added to the factory screen*
 - Includes the AXCS-D-6V 12-volt to 6-volt converter

* Display and navigation model radios only

INTERFACE COMPONENTS

- AXBUCH-T16V harness • AXCS-D-6V 12-volt to 6-volt converter

APPLICATIONS

SCION		TOYOTA			
FRS	2013-2015	4-Runner (without a		Prius V	2012-2014
iQ	2014-2015	factory amp)	2012-2013	Rav-4 (before build	
tC	2014-2015	Avalon	2013-2014	date Nov. 2013)	2014
xB	2014-2015	Camry	2012-2013	Rav-4	2013
xD	2014	Highlander	2013	Sequoia	2013
		Prius	2012-2015	Tacoma	
		Prius PHV	2012-2015	(with NAV)	2012-2013
				Venza	2013-2014

TOOLS REQUIRED

- Cutting tool • Tape • Crimping tool
- Connectors (example: butt connectors, bell caps, etc.)

CAUTION! All accessories, switches, climate controls panels, and especially air bag indicator lights must be connected before cycling the ignition. Also, do not remove the factory radio with the key in the on position, or while the vehicle is running.



Connections to be made

The AXBUCH-T16V can be connected two different ways

To retain the factory backup camera to an aftermarket radio:

- Connect the **Black** wire to chassis ground, and also to the **Black** wire of the AXCS-D-6V.
- Connect the **Yellow** wire to the **Blue/Red** wire of the AXCS-D-6V.
- Connect the reverse wire from the aftermarket radio, to the reverse signal in the vehicle, and also to the **Blue/White** wire of the AXCS-D-6V.
- Connect the *male* **Yellow** RCA jack to the rear camera input of the aftermarket radio.
- Disregard the loose **Green/Purple** wire, it will not be used in this application.

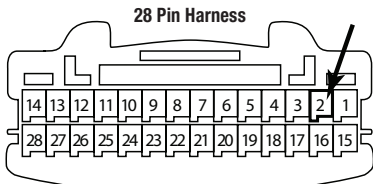
To allow an aftermarket camera to be added to the OEM screen:

- 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 AXCS-D-6V 12-volt to 6-volt converter will not be used in this application.

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



KNOWLEDGE IS POWER

Enhance your installation and fabrication skills by enrolling in the most recognized and respected mobile electronics school in our industry. Log onto www.installerinstitute.com or call 800-354-4762 for more information and take steps toward a better tomorrow.



Metra recommends MECP certified technicians

AXBUCH-T16V

Retener/Añadir cámara de reversa de Toyota 2012-2015

CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFASE

- Retiene la cámara de reversa de fábrica para un radio de mercado secundario
 - Permite que se añada una cámara de mercado secundario a la pantalla de fábrica
 - Incluye el AXCSO-6V de 12 voltios al convertidor de 6 voltios
- * Sólo Pantalla y modelo de navegación radios

COMPONENTES DE LA INTERFASE

- Arnés AXBUCH-T16V • AXCSO-6V de 12 voltios al convertidor de 6 voltios

APLICACIONES

SCION		TOYOTA			
FRS	2013-2015	4-Runner (sin un amp de fábrica)	2012-2013	Prius V	2012-2014
iQ	2014-2015	Avalon	2013-2014	Rav-4 (después la fecha de construcción Nov 2013)	2014
tC	2014-2015	Camry	2012-2013	Rav-4	2013
xB	2014-2015	Highlander	2013	Sequoia	2013
xD	2014	Prius	2012-2015	Tacoma (con NAV)	2012-2013
		Prius PHV	2012-2015	Venza	2013-2014

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

- Herramienta de corte • Cinta • Ponchadora
- Conectores (ejemplo: conectores de extremo, de campana, etc.)

¡PRECAUCIÓN! Todos los accesorios, interruptores, paneles de controles de clima y especialmente las luces del indicador de las bolsas de aire deben estar conectados antes de encender la ignición. Además, no quite el radio de fábrica con la llave en la posición o de encendido ni con el vehículo funcionando.



Conexiones que se deben hacer

El AXBUCH-T16V puede conectarse de dos maneras distintas

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

- Conecte el cable **negro** a la tierra del chasis y también para el alambre **negro** del AXCS-D-6V.
- Conecte el cable **amarillo** al cable **azul/rojo** del AXCS-D-6V.
- Conectar el cable de marcha atrás de la radio no original, a la señal de marcha atrás en el vehículo, y también al cable **azul/blanco** del AXCS-D-6V.
- Conecte el conector RCA **macho amarillo** RCA en la entrada de la cámara de reversa del radio de mercado secundario.
- Ignore el cable suelto **verde/púrpura**, no se utilizará en esta aplicación

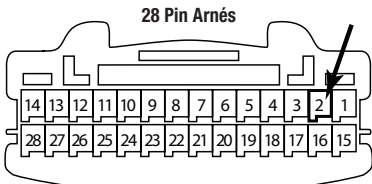
Para permitir que se añada una cámara de mercado secundario a la pantalla de equipo original:

- Conecte el cable **negro** al cable de tierra de la cámara de mercado secundario.
- Conecte el cable de alimentación de la cámara del mercado de accesorios de alimentación accesorio.
- Cinta 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.
- El AXCS-D-6V 12 voltios al convertidor de 6 voltios no será utilizado en esta aplicación.

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, desconecte 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 inversa del vehículo.



Esta es la vista de cable del conector en el vehículo



EL CONOCIMIENTO ES PODER
Mejore sus habilidades de instalación y fabricación inscribiéndose en la escuela de dispositivos electrónicos móviles más reconocida y respetada de nuestra industria. Regístrese en www.installerinstitute.com o llame al 800-354-6782 para obtener más información y avance hacia un futuro mejor.



Metra recomienda técnicos con certificación del Programa de Certificación en Electrónica Móvil (Mobile Electronics Certification Program, MECP).