

AXBUCH-MI6V Mitsubishi Backup Camera Retain/Add-On 2014-Up

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

INTERFACE COMPONENTS

- AXBUCH-MI6V harness • AXCS-D-6V 12-volt to 6-volt converter

APPLICATIONS

MITSUBISHI	
Lancer	2014-Up
Lancer Sportback	2014-Up
Outlander	2014-Up
Outlander Sport	2014-Up

TOOLS REQUIRED

- Wire cutter • Crimping tool • Solder gun • Tape
- 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.

AXBUCH-MI6V Mitsubishi Backup Camera Retain/Add-On 2014-Up

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

INTERFACE COMPONENTS

- AXBUCH-MI6V harness • AXCS-D-6V 12-volt to 6-volt converter

APPLICATIONS

MITSUBISHI	
Lancer	2014-Up
Lancer Sportback	2014-Up
Outlander	2014-Up
Outlander Sport	2014-Up

TOOLS REQUIRED

- Wire cutter • Crimping tool • Solder gun • Tape
- 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.

!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 ciclar la ignición. Además, no quite el radio de fábrica con la llave en la posición o de encendido ni con el vehículo funcionando.

- Cortacables • Ponzadora • Pistola soldadora • Cinta
- Conectores (ejemplo: conectores de extremo, de campana, etc.)

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

MITSUBISHI	
Lancer	2014 y Mas
Lancer Sportback	2014 y Mas
Outlander	2014 y Mas
Outlander Sport	2014 y Mas

APLICACIONES

- Arnes AXBUCH-MI6V • AXCS-D-6V 12 voltios al convertidor de 6 voltios

COMPONENTES 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 equipo original
- Incluye el AXCS-D-6V de 12 voltios al convertidor de 6 voltios

CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFASE

Retener/añadir cámara de reversa de Mitsubishi AXBUCH-MI6V 2014 y Mas

Instrucciones de instalación para AXBUCH-MI6V

!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 ciclar la ignición. Además, no quite el radio de fábrica con la llave en la posición o de encendido ni con el vehículo funcionando.

- Cortacables • Ponzadora • Pistola soldadora • Cinta
- Conectores (ejemplo: conectores de extremo, de campana, etc.)

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

MITSUBISHI	
Lancer	2014 y Mas
Lancer Sportback	2014 y Mas
Outlander	2014 y Mas
Outlander Sport	2014 y Mas

APLICACIONES

- Arnes AXBUCH-MI6V • AXCS-D-6V 12 voltios al convertidor de 6 voltios

COMPONENTES 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 equipo original
- Incluye el AXCS-D-6V de 12 voltios al convertidor de 6 voltios

CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFASE

Retener/añadir cámara de reversa de Mitsubishi AXBUCH-MI6V 2014 y Mas

Instrucciones de instalación para AXBUCH-MI6V



Connections to be made

The AXBUCH-M16V 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 battery power.
- Connect the **Red** wire to the **Blue/Red** wire of the AXCS-D-6V.
- Connect the **Green/Purple** wire to the reverse wire of the aftermarket radio, 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.

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 **Yellow** wire to battery wire of the aftermarket camera.
- 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.



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.installalinstitute.com or call 800-354-6782 for more information and take steps toward a better tomorrow.



Metra recommends MECP certified technicians



Connections to be made

The AXBUCH-M16V 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 battery power.
- Connect the **Red** wire to the **Blue/Red** wire of the AXCS-D-6V.
- Connect the **Green/Purple** wire to the reverse wire of the aftermarket radio, 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.

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

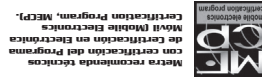
- Connect the **Black** wire to the ground wire of the aftermarket camera.
- Connect the **Yellow** wire to battery wire of the aftermarket camera.
- Connect the *female Yellow* RCA jack to the aftermarket camera.
- The AXCS-D-6V 12-volt to 6-volt converter will not be used in this application.



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.installalinstitute.com or call 800-354-6782 for more information and take steps toward a better tomorrow.



Metra recommends MECP certified technicians



EL CONOCIMIENTO ES PODER
Metra es institución de prestigio y fabricación especializada en la escuela de dispositivos electrónicos móviles más reconocida y respetada de nuestro país. Regístrate en www.installalinstitute.com o llámalo al 800-354-6782 para obtener más información y avanzar hacia un futuro mejor.



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 **amarillo** al cable de la batería de la cámara de mercado secundario.
- El AXCS-D-6V 12 voltios al convertidor de 6 voltios no se utilizará en esta solicitud.

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 cable **negro** del AXCS-D-6V.
- Conecte el cable **amarillo** a la alimentación de la batería.
- Conecte el cable **rojo** al cable **azul/rojo** del AXCS-D-6V.
- Conecte el cable **verde/púrpura** al cable de reversa del radio de mercado secundario y también para el cable **azul/blanco** de la AXCS-D-6V.
- Conecte el conector RCA **macho amarillo** RCA en la entrada de la cámara de reversa del radio de mercado secundario.

El AXBUCH-M16V puede conectarse de dos maneras distintas para permitir que se deban hacer conexiones de instalación para AXBUCH-M16V



Connections to be made

The AXBUCH-M16V 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 battery power.
- Connect the **Red** wire to the **Blue/Red** wire of the AXCS-D-6V.
- Connect the **Green/Purple** wire to the reverse wire of the aftermarket radio, 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.

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

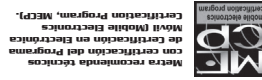
- Connect the **Black** wire to the ground wire of the aftermarket camera.
- Connect the **Yellow** wire to battery wire of the aftermarket camera.
- Connect the *female Yellow* RCA jack to the aftermarket camera.
- The AXCS-D-6V 12-volt to 6-volt converter will not be used in this application.



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.installalinstitute.com or call 800-354-6782 for more information and take steps toward a better tomorrow.



Metra recommends MECP certified technicians



EL CONOCIMIENTO ES PODER
Metra es institución de prestigio y fabricación especializada en la escuela de dispositivos electrónicos móviles más reconocida y respetada de nuestro país. Regístrate en www.installalinstitute.com o llámalo al 800-354-6782 para obtener más información y avanzar hacia un futuro mejor.



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 **amarillo** al cable de la batería de la cámara de mercado secundario.
- El AXCS-D-6V 12 voltios al convertidor de 6 voltios no se utilizará en esta solicitud.

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 cable **negro** del AXCS-D-6V.
- Conecte el cable **amarillo** a la alimentación de la batería.
- Conecte el cable **rojo** al cable **azul/rojo** del AXCS-D-6V.
- Conecte el cable **verde/púrpura** al cable de reversa del radio de mercado secundario y también para el cable **azul/blanco** de la AXCS-D-6V.
- Conecte el conector RCA **macho amarillo** RCA en la entrada de la cámara de reversa del radio de mercado secundario.

El AXBUCH-M16V puede conectarse de dos maneras distintas para permitir que se deban hacer conexiones de instalación para AXBUCH-M16V

