



Instrucciones de funcionamiento

Placa de Salida 12G

Número de modelo **AK-UHD12G**

Placa de Salida UHD TICO 3G

Número de modelo **AK-UTS03G**

Antes de utilizar este producto, lea cuidadosamente las instrucciones y guarde este manual por si tiene que utilizarlo en el futuro.

Lea esto primero

PRECAUCIÓN:

Estas instrucciones de mantenimiento son para personal de mantenimiento cualificado únicamente.

Para reducir el riesgo de incendio o de descarga eléctrica, no realice ningún mantenimiento distinto al que puede encontrar en las instrucciones de funcionamiento, a menos que esté cualificado para ello.

Fabricado por: Panasonic Corporation, Osaka, Japón

Nombre y dirección del importador conforme a las normas de la UE:

Panasonic Marketing Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Alemania



Eliminación de Aparatos Viejos

Solamente para la Unión Europea y países con sistemas de reciclado.

Este símbolo en los productos, su embalaje o en los documentos que los acompañen significa que los productos eléctricos y electrónicos usadas no deben mezclarse con los residuos domésticos.

Para el adecuado tratamiento, recuperación y reciclaje de los productos viejos llévelos a los puntos de recogida de acuerdo con su legislación nacional.

Si los elimina correctamente ayudará a preservar valuosos recursos y evitará potenciales efectos negativos sobre la salud de las personas y sobre el medio ambiente.

Para más información sobre la recogida o reciclaje, por favor contacte con su ayuntamiento, su distribuidor o su proveedor.

Puede haber sanciones por una incorrecta eliminación de este residuo, de acuerdo con la legislación nacional.

Contenido

Lea esto primero	2
Antes de su uso	4
Montaje de la placa de salida en la Cámara Multipropósito AK-UB300G	5
Actualizando el firmware en AK-UTS03G	6
Especificaciones	7
Placa de Salida 12G AK-UHD12G	7
Placa de Salida UHD TICO 3G AK-UTS03G	7

Antes de su uso

■ Introducción

AK-UHD12G es una placa de salida 12G/3G SDI para la Cámara Multipropósito AK-UB300G. AK-UTS03G es una placa de salida 3G TICO UHD para la Cámara Multipropósito AK-UB300G. Para obtener más información sobre el funcionamiento, consulte las instrucciones de funcionamiento AK-UB300G.

Es posible que el firmware de la Cámara Multipropósito AK-UB300G necesite ser actualizado al usar la Placa de Salida 12G AK-UHD12G o la Placa de Salida UHD TICO 3G AK-UTS03G.

Visite la página web siguiente.

<http://pro-av.panasonic.net/>

NOTA

- Actualice el firmware de la Cámara Multipropósito AK-UB300G antes de montar la Placa de Salida 12G AK-UHD12G o la Placa de Salida UHD TICO 3G AK-UTS03G, si es necesario.

■ Características

Se puede seleccionar la siguiente salida si la Placa de Salida 12G AK-UHD12G está instalada en la Cámara Multipropósito AK-UB300G- Configure los ajustes para adaptarlos al sistema que va a usar.

- Salida 12G SDI: transmite la señal UHD con un cable BNC (para 12G).
- Salida 3G SDI: transmite la señal UHD con cuatro cables BNC (5C-FB o superior).

Cambie entre la salida 12G SDI y la salida 3G SDI desde el menú de ajustes de la Cámara Multipropósito AK-UB300G.

Cuando la Placa de Salida UHD TICO 3G AK-UTS03G está instalada en la Cámara Multipropósito AK-UB300G, la señal UHD que usa la tecnología de compresión TICO se puede transferir con un cable BNC (5C-FB o superior).

Para obtener más información sobre el formato de la salida, consulte las Instrucciones de funcionamiento de la Cámara Multipropósito AK-UB300G.

■ Modelos admitidos

Cámara Multipropósito AK-UB300G

Montaje de la placa de salida en la Cámara Multipropósito AK-UB300G

Desconecte siempre el cable de CC antes de extraer o montar la placa.

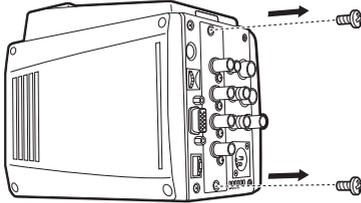


Figura 1

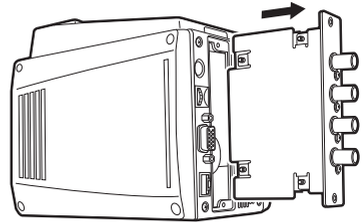


Figura 2

Carriles de guía

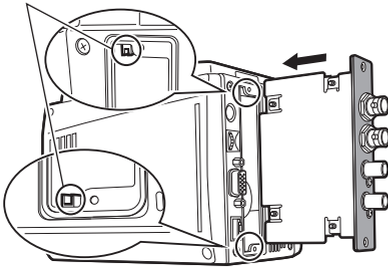


Figura 3

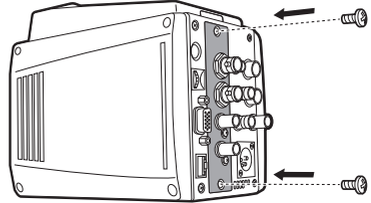


Figura 4

- 1** Extraiga los tornillos de montaje (x 2). (Figura 1)
- 2** Extraiga la placa (equipo estándar). (Figura 2)
- 3** Monte la Placa de Salida 12G AK-UHD12G o la Placa de Salida UHD TICO 3G AK-UTS03G a la Cámara Multipropósito AK-UB300G. (Figura 3)

Inserte mientras alinea los bordes de la Placa de Salida 12G AK-UHD12G o la Placa de Salida UHD TICO 3G AK-UTS03G a los carriles de guía en la parte superior y la parte inferior.

- 4** Asegure la placa de salida 12G AK-UHD12G o la Placa de Salida UHD TICO 3G AK-UTS03G con los tornillos de montaje (x 2). (Figura 4)

El par de apriete recomendado es de 50 N·cm.

NOTA

• La figura es la Placa de Salida 12G AK-UHD12G.

Actualizando el firmware en AK-UTS03G

Consulte en la siguiente página web las nuevas actualizaciones de firmware y las instrucciones de funcionamiento.

<http://pro-av.panasonic.net/>

Especificaciones

Placa de Salida 12G AK-UHD12G

Peso	Aprox. 130 g (0,29 libras)
Dimensiones (An.×Al.×Pr.)	27 mm×110 mm×66 mm (1-1/16 pulgadas×4-11/32 pulgadas×2-19/32 pulgadas) (excluyendo las partes salientes)

■ Salida

Terminal <UHD/HD SDI OUT 1>	BNC×1, 12G/6G/3G/1,5G SDI: 0,8 V [p-p], 75 Ω
Terminal <UHD/HD SDI OUT 2>	BNC×1, 12G/6G/3G/1,5G SDI: 0,8 V [p-p], 75 Ω
Terminal <UHD/HD SDI OUT 3>	BNC×1, 3G/1,5G SDI: 0,8 V [p-p], 75 Ω
Terminal <UHD/HD SDI OUT 4>	BNC×1, 3G/1,5G SDI: 0,8 V [p-p], 75 Ω

Placa de Salida UHD TICO 3G AK-UTS03G

Peso	Aprox. 115 g (0,25 libras)
Dimensiones (W×H×D)	27 mm×110 mm×66 mm (1-1/16 pulgadas×4-11/32 pulgadas×2-19/32 pulgadas) (excluyendo las partes salientes)

■ Salida

Terminal <UHD/HD SDI OUT 1>	BNC×1, 3G/1,5G SDI: 0,8 V [p-p], 75 Ω
Terminal <UHD/HD SDI OUT 2>	BNC×1, 3G/1,5G SDI: 0,8 V [p-p], 75 Ω

Panasonic Corporation

Web Site: <http://www.panasonic.com>

© Panasonic Corporation 2017