

## SZC-2001 / SZC-2001M / SZC-2001W

Actualización de corte HD para los productos de la serie BPU



### Overview

Las licencias de software SZC-2001, SZC-2001M y SZC-2001W son para el software de recortes HD con las unidades procesadoras de banda base de la serie BPU-4000 o BPU-4500 (incluida la BPU-4500A). La instalación de SZC-2001, SZC-2001M y SZC-2001W en las series BPU-4000 o BPU-4500 (incluida la BPU-4500A) te permiten cortar una salida de señal HD de una imagen 4K. Las licencias te ofrecen gran flexibilidad para adquirir el equipo que quieres cuando lo necesitas, con la confianza de que la unidad procesadora de banda base cuenta con garantía de futuro para los continuos cambios de demanda.

El SZC-2001 se puede utilizar permanentemente.

El SZC-2001M se puede utilizar durante 30 días.

El SZC-2001W se puede utilizar durante 7 días.

### **Software de recortes HD**

Hay dos modos disponibles. Puedes seleccionar el modo de «zoom y perspectiva» o el modo «HD simple». Manteniendo la cámara en una posición fija, se puede recortar cualquier parte de la imagen capturada para proporcionar una imagen HD de primer plano a los espectadores como si la imagen de la cámara se hubiera ampliado.

### **HD SIMPLE**

Corta una imagen HD de 1920 x 1080 de la imagen 4K para

producirla tal cual. Admite dos salidas.

## ZOOM Y PERSPECTIVA

Corta una parte de la imagen 4K y esta se puede acercar o alejar para crear una salida de señal en HD. Se lleva a cabo una transformación de la perspectiva, de acuerdo con la distancia focal del objetivo, para que la imagen de salida se muestre como si la cámara estuviera apuntando hacia la dirección del recorte. Solo hay disponible una salida.

## Clave de activación para el software preinstalado.

### Related products



#### **BPU-4500**

Unidad procesadora de banda base 4K/HD para red IP



#### **BPU-4000**

Unidad de procesamiento de banda base 4K



#### **HDC-4300**

Cámara de estudio 4K/HD



#### **BPU-4500A**

Unidad procesadora de banda base 4K/HD para producción en red

## Gallery

