

## BVML-S10

Licencia de salida de conversión de señal con una función LUT 3D para BVM-HX3110/ HX1710/ HX1710N



SOFTWARE  
LICENSE



HDR

### Overview

La BVML-S10 es una licencia de salida de conversión de señal con una función de salida integrada LUT 3D para los monitores de visionado de gama alta TRIMASTER BVM-HX3110, HX1710 y HX1710N. Esta licencia se puede utilizar para transmitir una señal SDI que se convierte de 4K/UHD a 2K/HD y se procesa mediante los datos de una LUT 3D almacenada por el usuario en el monitor. Nuestra interpolación de LUT tetraédrica en los monitores garantiza el mayor nivel de procesamiento para obtener los mejores resultados finales posibles.

Esta función se activa a través del puerto USB en el panel de control frontal del BVM-HX3110.

Para BVM-HX1710/1710N, esta función se activa a través del puerto USB del BVMK-R10.

Puedes utilizar esta función para proporcionar una señal aplicada de LUT 3D a un dispositivo 4K/HD externo de un sistema.

Las señales Quad-Link o Dual Link se convierten automáticamente en señales de enlace simple adecuadas.

El BVML-H10 admite estas funciones. Si ya tienes la licencia BVML-H10, no necesitas esta. Si solo necesitas la función de salida integrada LUT 3D sin conversión de señal a 2K/HD, la BVML-T10 es la licencia adecuada. Si necesitas la conversión HDR-SDR de Sony, la BVML-H10 es la licencia que buscas.

## Features

### Subconversión de 4K a HD y LUT 3D de usuario

Esta licencia también admite la subconversión de 4K/UHD a 2K/HD y la salida de una señal con LUT 3D de usuario aplicada a través de la salida de monitor mejorada a otros dispositivos 4K/HD, lo que facilitará aún más el uso de flujos de trabajo eficientes en entornos de producción en directo, teatrales, televisivos, publicitarios, musicales y documentales. Nuestra interpolación de LUT tetraédrica en los monitores garantiza el mayor nivel de procesamiento para obtener los mejores resultados finales posibles.

\* Licencia de salida de conversión de señal BVML-S10 disponible por separado. La conversión de señal se activa a través del puerto USB de la unidad de control frontal.

## Related products



### **BVM- HX3110**

Monitor de referencia profesional TRIMASTER HX™ 4K de 30,5 pulgadas



### **BVM- HX1710**

Monitor de referencia profesional TRIMASTER HX™ 4K de 16,5 pulgadas



### **BVM- HX1710N**

Monitor de referencia profesional TRIMASTER HX™ 4K de 16,5 pulgadas

## Gallery

