

BVML-T10

Licencia de salida LUT 3D para
BVM-HX3110/HX1710/HX1710N



SOFTWARE
LICENSE



HDR

Overview

La BVML-T10 es una licencia de salida LUT 3D para el monitor de referencia TRIMASTER HX de Sony BVM-HX3110, HX1710 y HX1710N. Esta licencia se puede utilizar para transmitir una señal SDI que se procesa por 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.

En el caso de 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 externo de un sistema. Las señales Quad-Link o Dual Link se convierten automáticamente en señales de enlace simple adecuadas.

Los modelos BVML-H10 y BVML-S10 admiten esta función. Si tienes cualquiera de ellas, no necesitas esta licencia. Si solo necesitas la función de salida integrada LUT 3D con una conversión de señal de 4K/UHD a 2K/HD, BVML-S10 es la licencia adecuada. Si necesitas la función de salida LUT 3D con conversión de HDR a SDR de Sony y conversión de señal, BVML-H10 es la licencia que necesitas.

Features

LUT 3D de usuario*

Esta licencia es compatible con la salida de señales con LUT 3D de usuario aplicada a través de la salida de monitor mejorada a otros dispositivos, lo que facilitará aún más los flujos de trabajo eficientes en entornos de producción en directo, cinematográficos, 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.

Las señales de enlace cuádruple o doble se convierten automáticamente en las señales de enlace único adecuadas.

* La licencia de salida LUT 3D BVML-T10 está disponible por separado. La conversión HDR-SDR 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

