

BVML-T10

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

A black square icon with the text "SOFTWARE LICENSE" in blue, white, and blue.A yellow rectangular icon with the text "HDR" in black.

Overview

BVML-T10 es una licencia de salida de tablas LUT 3D para los monitores de referencia TRIMASTER HX BVM-HX3110, HX1710 y HX1710N de Sony. Esta licencia se puede utilizar para emitir una señal SDI procesada en el monitor por los datos almacenados en una tabla LUT 3D de usuario. La interpolación tetraédrica de tablas LUT en nuestros monitores garantiza el más alto nivel de procesamiento para brindar los mejores resultados finales posibles. Esta función se activa mediante el puerto USB ubicado en el panel frontal de los monitores BVM-HX3110.

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

Esta función se puede utilizar para ofrecer una señal de LUT 3D aplicada a un dispositivo externo en el sistema.

Las señales de enlace cuádruple y de enlace doble automáticamente se convierten a señales de enlace simple.

Las licencias BVML-H10 y BVML-S10 admiten esta función. Si posee alguna de ellas, no necesita contar con esta licencia. En caso de requerir solo la función de salida de tablas LUT 3D integradas ("baked") con una conversión de señal de 4K/UHD a 2K/HD, debe instalar la licencia BVML-S10. En caso de requerir la función de salida de tablas LUT 3D con conversión HDR-SDR y de señal de Sony, debe instalar la licencia BVML-H10.

Features

LUT 3D de usuario*

Esta licencia también admite la salida de señales con tablas LUT 3D de usuario aplicadas a través de la salida de monitor mejorada a otros dispositivos, lo que facilitará aún más la eficacia de los flujos de trabajo de producciones en vivo, cinematográficas, de series, de comerciales, de música y de entornos de producción de documentales. La interpolación tetraédrica de tablas LUT en nuestros monitores garantiza el más alto nivel de procesamiento para brindar los mejores resultados finales posibles.

Las señales de enlace cuádruple y de enlace doble automáticamente se convierten a señales de enlace simple.

* 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"



BVM- HX1710

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



BVM- HX1710N

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

Gallery

