

BVML-S10

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



Overview

BVML-S10 es una licencia de salida de conversión de señal con una función de salida de tablas LUT 3D integradas ("baked") para los monitores de imagen de alta gama TRIMASTER de Sony BVM-HX3110, HX1710 y HX1710N. Esta licencia se puede utilizar para emitir una señal SDI convertida de 4K/UHD a 2K/HD y procesada en el monitor por los datos almacenados de 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 4K/HD en el sistema.

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

La licencia BVML-H10 admite estas funciones. Si posee la BVML-H10, no requiere esta licencia. En caso de requerir solo la función de salida de tablas LUT 3D integradas ("baked") sin conversión de señal a 2K/HD, debe instalar la licencia BVML-T10. En caso de requerir conversión HDR-SDR de Sony, debe instalar la licencia BVML-H10.

Features

Conversión descendente de 4K a HD y tabla LUT 3D de usuario

Esta licencia admite la conversión descendente de 4K/UHD a 2K/HD y la salida de señales con tablas LUT 3D de usuario aplicadas a través de la salida de monitor mejorada a otros dispositivos, lo que facilita aún más la eficiencia 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.

* La licencia de conversión BVML-S10 está 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"



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

