SONY

PVML-TDX1

Licencia de salida de tablas LUT 3D integradas ("baked") para monitores PVM-X3200/X2400/X1800





Overview

La PVML-TDX1 es una licencia de salida de tablas LUT 3D integradas ("baked") para monitores de imagen de alta gama TRIMASTER de Sony (PVM-X3200, PVM-X2400 y PVM-X1800). Esta licencia se puede utilizar para emitir una señal SDI 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 obtener los mejores resultados posibles. Esta función se activa a través del puerto USB del panel de control frontal de los monitores PVM-X3200, PVM-X2400 y PVM-X1800. Esta función se puede utilizar para ofrecer una señal de LUT 3D aplicada a un dispositivo externo en el sistema.

Notas: El firmware de los monitores PVM-X3200, PVM-X2400 y PVM-X1800 se debe actualizar a la versión 4.0.

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

Las licencias PVML-HSX1 y PVML-SCX1 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, se debe instalar la licencia PVML-SCX1. En caso de requerir la función de salida de tablas LUT 3D integradas ("baked") con conversión HDR-SDR y de señal de Sony, se debe instalar la licencia PVML-HSX1.

SONY

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 obtener los mejores resultados posibles.

* Primero deberá actualizar el firmware de los monitores PVM-X3200, PVM-X2400 y PVM-X1800 a la versión 4.0. Las señales de enlace cuádruple y de enlace doble automáticamente se convierten a señales de enlace simple.

Related products



AK ME HDR



SOFTWARE UCENSE HDR

PVM-X3200

Monitor de imagen de alta gama TRIMASTER 4K HDR PVM-X2400

Monitor de imagen de alta gama TRIMASTER 4K HDR PVM-X1800

Monitor de imagen de alta gama TRIMASTER 4K HDR PVML-HSX1

Licencia de conversión HDR-SDR para monitores PVM-X3200/X2400/X1800



PVML-SCX1

Licencia de salida de conversión de señal para monitores PVM-



X3200/X2400/X1800



Gallery

