

## PVML-SCX1

Licencia de salida de conversión de señal para monitores PVM-X3200/X2400/X1800



SOFTWARE  
LICENSE



HDR

### Overview

La PVML-SCX1 es una licencia de salida de conversión de señal con una función 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 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 obtener los mejores resultados finales posibles.

Esta función se activa mediante el 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 tabla 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 se convierten automáticamente a señales de enlace simple.

La licencia PVML-HSX1 admite estas funciones. Si posee la PVM-HSX1, 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 PVML-TDX1. En caso de requerir conversión HDR-SDR de Sony, debe

instalar la licencia PVML-HSX1.

## Features

### Conversión descendente 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 obtener los mejores resultados finales posibles.

\* Primero deberá actualizar el firmware de los monitores PVM-X3200, PVM-X2400 y PVM-X1800 a la versión 4.0.

## Related products



### 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-TDX1

Licencia de salida de tablas LUT 3D

integradas ("baked")  
para monitores PVM-  
X3200/X2400/X1800

## Gallery

