

PVML-TDX1

Lizenz über die Ausgabe mittels 3D LUT (eingebettet) für PVM-X3200/X2400/X1800





Overview

Die Lizenz PVML-TDX1 ist eine Lizenz über die Ausgabe mittels 3D LUT (eingebettet) auf den High-End-TRIMASTER-Bildmonitoren PVM-X3200, PVM-X2400 und PVM-X1800. Diese Lizenz kann für die Ausgabe eines SDI-Signals verwendet werden, das von gespeicherten Benutzer-3D-LUT-Daten auf einem Monitor verarbeitet wird. Dank unserer tetraedrische LUT-Interpolation in den Monitoren werden Signale auf höchstmöglichem Niveau verarbeitet, damit Sie die bestmöglichen Endergebnisse erhalten. Diese Funktion wird über den USB-Anschluss am vorderen Bedienpanel des PVM-X3200, PVM-X2400 und PVM-X1800 aktiviert.

Mit dieser Funktion können Sie ein über 3D LUT angewandtes Signal an ein externes Gerät in einem System übertragen.

Hinweise: Die Monitore PVM-X3200, PVM-X2400 und PVM-X1800 müssen auf V4.0 aktualisiert werden.

Quad-Link- oder Dual-Link-Signale werden automatisch in entsprechende Single-Link-Signale umgewandelt.

Diese Funktion wird von der PVML-HSX1 und der PVML-SCX1 unterstützt. Wenn Sie eine dieser Lizenzen besitzen, benötigen Sie diese Lizenz nicht. Wenn Sie ausschließlich die 3D-LUT-Ausgabefunktion (eingebettet) mit einer Signalkonvertierung von 4K/UHD auf 2K/HD benötigen, dann ist die PVML-SCX1 genau die richtige Lizenz für diesen Zweck. Wenn Sie die 3D-LUT-Ausgabefunktion mit der HDR-SDR-Konvertierung von Sony und

SONY

der Signalkonvertierung benötigen, ist die PVML-HSX1 genau die richtige Lizenz dafür.

Features

Benutzer-3D-LUT*

Die Lizenz unterstützt die Ausgabe von Signalen mit angewandten Benutzer-3D-LUTs über den erweiterten Monitorausgang (Enhanced Monitor Output) auf andere Geräte und ermöglicht so effiziente Workflows in den Bereichen Live-Produktion, Kino, Serien, Werbung, Musik und Dokumentarfilme. Dank unserer tetraedrische LUT-Interpolation in den Monitoren werden Signale auf höchstmöglichem Niveau verarbeitet, damit Sie die bestmöglichen Endergebnisse erhalten.

* Die Monitore PVM-X3200, PVM-X2400 und PVM-X1800 müssen zuvor auf V4.0 aktualisiert werden.

Quad-Link- oder Dual-Link-Signale werden automatisch in entsprechende Single-Link-Signale umgewandelt.

Related products









PVM-X3200

TRIMASTER-4K-HDR-High-End-Bildmonitor PVM-X2400

TRIMASTER-4K-HDR-High-End-Bildmonitor PVM-X1800

TRIMASTER-4K-HDR-High-End-Bildmonitor PVML-HSX1

HDR-SDR-Konvertierungslizenz für PVM-X3200/X2400/X1800



PVML-SCX1

Signalkonvertierungsausgabelizenz



für PVM-X3200/X2400/X1800



Gallery

