

BVML-T10

3D-LUT-Ausgabelizenz für BVM-
HX3110/HX1710/HX1710N

A black square icon with the words "SOFTWARE LICENSE" in blue capital letters.A yellow rectangular icon with the letters "HDR" in black.

Overview

Die BVML-T10 ist eine 3D-LUT-Ausgabelizenz für die TRIMASTER HX-Referenzmonitoren BVM-HX3110, HX1710 und HX1710N von Sony. Diese Lizenz kann für die Ausgabe eines SDI-Signals verwendet werden, das von gespeicherten 3D-LUT-Benutzerdaten auf einem Monitor verarbeitet wird. Dank unserer tetraedrischen LUT-Interpolation in den Monitoren werden Signale auf höchstmöglichem Niveau verarbeitet, damit Sie die bestmöglichen Endergebnisse erhalten. Diese Funktion wird über den USB-Anschluss auf dem vorderen Bedienpanel des BVM-HX3110 aktiviert.

Beim BVM-HX1710/1710N wird diese Funktion über den USB-Anschluss des BVMK-R10 aktiviert.

Mit dieser Funktion können Sie ein über 3D LUT angewandtes Signal an ein externes Gerät in einem System übertragen. Quad-Link- oder Dual-Link-Signale werden automatisch in entsprechende Single-Link-Signale umgewandelt.

BVML-H10 und BVML-S10 unterstützen diese Funktion. 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 BVML-S10 genau die richtige Lizenz für diesen Zweck. Wenn Sie die 3D-LUT-Ausgabefunktion mit der HDR-SDR-Konvertierung von Sony und der Signalkonvertierung benötigen, ist die BVML-H10 genau die

richtige Lizenz dafür.

Features

Benutzer-3D-LUT*

Die Lizenz unterstützt die Ausgabe von Signalen mit angewandten 3D-Benutzer-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 tetraedrischen LUT-Interpolation in den Monitoren werden Signale auf höchstmöglichem Niveau verarbeitet, damit Sie die bestmöglichen Endergebnisse erhalten. Quad-Link- oder Dual-Link-Signale werden automatisch in entsprechende Single-Link-Signale umgewandelt.

* Die 3D-LUT-Ausgabelizenz für BVML-T10 ist separat erhältlich. Die HDR-SDR-Konvertierung wird über den USB-Anschluss der vorderen Steuereinheit aktiviert.

Related products



BVM- HX3110

Professioneller
30,5"-4K-
Referenzmonitor
TRIMASTER HX™



BVM- HX1710

Professioneller
16,5"-4K-
Referenzmonitor
TRIMASTER HX™



BVM- HX1710N

Professioneller
16,5"-4K-
Referenzmonitor
TRIMASTER HX™

Gallery

