

BVML-S10

Signalkonvertierungsausgabe-Lizenz mit 3D-LUT-Funktion für BVM-HX3110/HX1710/HX1710N



SOFTWARE
LICENSE



HDR

Overview

Die BVML-S10 ist eine Signalkonvertierungsausgabe-Lizenz mit einer 3D-LUT-Ausgabefunktion (eingebettet) für die High-End-TRIMASTER-Bildmonitore BVM-HX3110, HX1710 und HX1710N von Sony. Diese Lizenz kann für die Ausgabe eines SDI-Signals verwendet werden, das von 4K/UHD zu 2K/HD konvertiert und von gespeicherten 3D-LUT-Benutzerdaten auf dem Monitor verarbeitet wurde. 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 4K/HD-Gerät in einem System übertragen. Quad-Link- oder Dual-Link-Signale werden automatisch in entsprechende Single-Link-Signale umgewandelt.

Der BVML-H10 unterstützt diese Funktionen. Wenn Sie die BVML-H10-Lizenz besitzen, benötigen Sie diese Lizenz nicht. Wenn Sie ausschließlich die 3D-LUT-Ausgabefunktion (eingebettet) ohne Signalkonvertierung auf 2K/HD benötigen, dann ist die BVML-T10-Lizenz genau die richtige Lizenz für diesen Zweck. Wenn Sie die HDR-SDR-Konvertierung von Sony benötigen, ist die BVML-H10-Lizenz die passende Lizenz für Ihre Anforderungen.

Features

Downkonvertierung von 4K zu HD und 3D-Benutzer-LUT

Die Lizenz unterstützt die Downkonvertierung von 4K/UHD zu 2K/HD sowie die Ausgabe eines Signals 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, Theater, 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.

* Die Signalkonvertierungsausgabe-Lizenz BVML-S10 ist separat erhältlich. Die Signalkonvertierung 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

