

BVML-T10

Licenza per output di 3D LUT per
BVM-HX3110/HX1710/HX1710N

A black square icon with the words "SOFTWARE LICENSE" in blue, sans-serif capital letters.A yellow rectangular icon with the letters "HDR" in black, bold, sans-serif capital letters.

Overview

BVML-T10 è una licenza per output di 3D LUT di BVM-HX3110, HX1710 e HX1710N, monitor di riferimento TRIMASTER HX di Sony. Questa licenza può essere utilizzata per generare un segnale di uscita SDI sul monitor, elaborato da dati utente 3D LUT memorizzati. La nostra interpolazione LUT tetraedrica nei monitor garantisce il massimo livello di elaborazione per ottenere i migliori risultati finali possibili. Questa funzione viene attivata tramite la porta USB sul pannello di controllo anteriore di BVM-HX3110.

Per BVM-HX1710/1710N, questa funzione viene attivata tramite porta USB su BVMK-R10.

È possibile utilizzare questa funzione per fornire un segnale con 3D LUT applicate a un dispositivo esterno al sistema.

I segnali Quad link o Dual-link vengono convertiti automaticamente nei segnali a collegamento singolo corretti.

BVML-H10 e BVML-S10 supportano questa funzionalità. Se possiedi uno dei due modelli, non è necessaria questa licenza. Se ti serve solo la funzione di output integrata nelle 3D LUT con conversione del segnale da 4K/UHD a 2K/HD, BVML-S10 è la licenza che fa al caso tuo. Se ti serve la funzione di output di 3D LUT con conversione HDR-SDR e conversione del segnale Sony, BVML-H10 è la licenza perfetta per te.

Features

LUT 3D utente*

La licenza supporta anche l'output verso altri dispositivi dei segnali con 3D LUT utente applicate attraverso l'uscita monitor ottimizzata, contribuendo a workflow ancora più efficienti negli ambienti dedicati alla produzione live, cinematografica, teatrale, pubblicitaria, musicale e documentaristica. La nostra interpolazione LUT tetraedrica nei monitor garantisce il massimo livello di elaborazione per ottenere i migliori risultati finali possibili.

I segnali Quad-link o Dual-link vengono convertiti automaticamente in segnali Single-link appropriati.

* Licenza per output BVML-T10 3D LUT disponibile separatamente. La conversione HDR-SDR viene attivata tramite la porta USB dell'unità di controllo anteriore.

Related products



BVM- HX3110

Monitor di riferimento professionale 4K TRIMASTER HX™ da 30,5"



BVM- HX1710

Monitor di riferimento professionale 4K TRIMASTER HX™ da 16,5"



BVM- HX1710N

Monitor di riferimento professionale 4K TRIMASTER HX™ da 16,5"

Gallery

