

BVML-S10

Licenza per output di conversione del segnale con funzione 3D LUT per BVM-HX3110/HX1710/HX1710N



SOFTWARE
LICENSE



HDR

Overview

BVML-S10 è una licenza per output di conversione del segnale con una funzione di output 3D LUT integrata per i monitor di visione high-end TRIMASTER di Sony, BVM-HX3110, HX1710 e HX1710N. Questa licenza può essere utilizzata per generare sul monitor un segnale SDI in uscita, che viene convertito da 4K/UHD a 2K/HD ed elaborato da dati 3D LUT utente 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 LUT 3D applicate a un dispositivo esterno 4K/HD al sistema. I segnali Quad link o Dual-link vengono convertiti automaticamente nei segnali a collegamento singolo corretti.

BVML-H10 supporta queste funzionalità. Se possiedi la licenza BVML-H10, non è necessaria questa licenza. Se ti serve solo la funzione di output 3D LUT integrata senza conversione del segnale in 2K/HD, BVML-T10 è la licenza adatta a quello scopo. Se ti serve la conversione HDR-SDR di Sony, BVML-H10 è la licenza perfetta per te.

Features

Downscaling da 4K a HD e conversione 3D LUT utente

La licenza supporta il downscaling da 4K/UHD a 2K/HD e un segnale in uscita verso altri dispositivi con 3D LUT utente applicate tramite l'uscita monitor ottimizzata, contribuendo a workflow ancora più efficienti negli ambienti dedicati alla produzione live, 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.

* La licenza per output di conversione del segnale BVML-S10 è disponibile separatamente. La conversione del segnale 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

