

PVML-TDX1

Licenza di output integrato delle LUT 3D per PVM-X3200/X2400/X1800

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

Overview

PVML-TDX1 è una licenza di output integrato delle LUT 3D per i monitor di visione TRIMASTER PVM-X3200, PVM-X2400 e PVM-X1800 di Sony. Questa licenza può essere utilizzata per generare un segnale di uscita SDI sul monitor, elaborato da dati di LUT 3D 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 dei modelli PVM-X3200, PVM-X2400 e PVM-X1800. È possibile utilizzare questa funzione per fornire un segnale con LUT 3D applicate a un dispositivo esterno al sistema.

Note: i monitor PVM-X3200, PVM-X2400 e PVM-X1800 devono prima essere aggiornati alla V4.0.

I segnali Quad link o Dual link vengono convertiti automaticamente nei segnali a collegamento singolo corretti. PVML-HSX1 e PVML-SCX1 supportano questa funzione in modalità nativa. Se possiedi uno dei due modelli, non è necessaria questa licenza. Se hai bisogno solo della funzione di output integrato delle LUT 3D con conversione del segnale da 4K/UHD a 2K/HD, PVML-SCX1 è la licenza che fa al caso tuo. Se hai bisogno della funzione di uscita LUT 3D con conversione HDR-SDR e conversione del segnale di Sony, PVML-HSX1 è la licenza perfetta per te.

Features

LUT 3D utente*

La licenza supporta anche i segnali di uscita con LUT 3D utente applicate tramite l'uscita monitor ottimizzata verso altri dispositivi, contribuendo a workflow ancora più efficienti negli ambienti dedicati a 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 monitor PVM-X3200, PVM-X2400 e PVM-X1800 devono prima essere aggiornati alla V4.0.

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

Related products



PVM-X3200

Monitor di visione high grade
TRIMASTER 4K HDR



PVM-X2400

Monitor di visione high grade
TRIMASTER 4K HDR



PVM-X1800

Monitor di visione high grade
TRIMASTER 4K HDR



PVML-HSX1

Licenza di conversione HDR-SDR per PVM-X3200/X2400/X1800



PVML-SCX1

Licenza di output per la conversione del segnale per PVM-X3200/X2400/X1800

Gallery

