

PVML-TDX1

Licence de sortie LUT 3D
intégrée pour PVM-
X3200/X2400/X1800



SOFTWARE
LICENSE



HDR

Overview

PVML-TDX1 est une licence de sortie LUT 3D intégrée pour les moniteurs de visionnage haut de gamme TRIMASTER PVM-X3200, PVM-X2400 et PVM-X1800 de Sony. Cette licence peut être utilisée pour produire un signal SDI, traité dans le moniteur par des données LUT 3D stockées et définies par l'utilisateur. Notre interpolation LUT tétraédrique dans les moniteurs assure le plus haut niveau de traitement pour donner les meilleurs résultats finaux possible. Cette fonction est activée via un port USB sur le panneau de commande avant des moniteurs PVM-X3200, PVM-X2400 et PVM-X1800.

Vous pouvez utiliser cette fonction pour fournir un signal LUT 3D appliqué au périphérique externe d'un système.

Remarques : Les moniteurs PVM-X3200, PVM-X2400 et PVM-X1800 doivent être mis à jour vers la version 4.0.

Les signaux Quad-Link ou Dual Link sont automatiquement convertis en signaux de liaison unique appropriés.

Les modèles PVML-HSX1 et PVML-SCX1 prennent cette fonction en charge. Si vous possédez l'un d'entre eux, vous n'avez pas besoin de cette licence. Lorsque vous n'avez besoin que de la fonction de sortie LUT 3D intégrée avec une conversion de signal depuis la 4K/UHD vers la 2K/HD, la PVML-SCX1 est la licence qu'il vous faut. Lorsque vous avez besoin de la fonction de sortie LUT 3D avec à la fois la conversion HDR-SDR de Sony et la conversion de signal, il vous faut la licence PVML-HSX1.

Features

LUT 3D définie par l'utilisateur*

Cette licence prend en charge la sortie de signaux avec les LUT 3D définies et appliquées par l'utilisateur à partir de la sortie moniteur améliorée vers d'autres appareils, ce qui accroît les performances des workflows de la production Live et des environnements de production de cinéma, de fictions, de films commerciaux, de programmes musicaux et de documentaires. Notre interpolation LUT tétraédrique dans les moniteurs assure le plus haut niveau de traitement pour donner les meilleurs résultats finaux possible.

* Les moniteurs PVM-X2400 et PVM-X1800 doivent d'abord être mis à jour vers la version 4.0.
Les signaux Quad-Link ou Dual Link sont automatiquement convertis en signaux de liaison unique appropriés.

Related products



PVM- X3200

Moniteurs de visionnage haut de gamme TRIMASTER 4K HDR



PVM- X2400

Moniteurs de visionnage haut de gamme TRIMASTER 4K HDR



PVM- X1800

Moniteurs de visionnage haut de gamme TRIMASTER 4K HDR



PVML- HSX1

Licence de conversion HDR-SDR pour moniteurs PVM-X3200/X2400/X1800



PVML- SCX1

Licence de conversion de sortie du signal pour PVM-

X3200/X2400/X1800

Gallery

