

BVML-T10

Licence de sortie LUT 3D pour les BVM-HX3110, HX1710 et HX1710N

A black square icon with the text "SOFTWARE LICENSE" in blue and white.A yellow rectangular icon with the text "HDR" in black.

Overview

La BVML-T10 est une licence LUT 3D pour les moniteurs de référence BVM-HX3110, HX1710 et HX1710N TRIMASTER HX 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 le port USB situé sur le panneau de commande avant du BVM-HX3110.

Pour les BVM-HX1710/1710N, cette fonction est activée via le port USB du BVMK-R10.

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

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

Les BVML-H10 et BVML-S10 prennent en charge cette fonctionnalité. Si vous possédez l'une d'entre elles, 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 BVML-S10 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 BVML-H10.

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 les meilleurs résultats finaux possible.

Les signaux Quad-Link ou Dual-link sont automatiquement convertis en signaux Single-link appropriés.

* La licence de sortie LUT 3D BVML-T10 est disponible séparément. La conversion HDR-SDR est activée via le port USB de l'unité de commande avant.

Related products



BVM- HX3110

Moniteur de référence professionnel TRIMASTER HX™ 4K de 30,5 pouces



BVM- HX1710

Moniteur de référence professionnel TRIMASTER HX™ 4K de 16,5 pouces



BVM- HX1710N

Moniteur de référence professionnel TRIMASTER HX™ 4K de 16,5 pouces

Gallery

