

BVML-F10

Fast Response-Lizenz für BVM-
HX3110/HX1710/HX1710N



SOFTWARE
LICENSE

Overview

BVML-F10 ist eine Fast Response-Lizenz für die TRIMASTER HX-Referenzmonitore BVM-HX3110, HX1710 und HX1710N von Sony. Mit dieser Lizenz können Sie überprüfen, ob ein Signal Bewegungsunschärfe eines sich bewegenden Objekts aufweist und ob die Geschwindigkeit des Bildlaufs aufgrund der Aktivierung des einzigartigen Antriebssystems von Sony angemessen ist. Sie können diese Funktion sowohl für HDR- als auch für SDR-Signale verwenden*.

*Der automatische Helligkeitslimiter kann sich auf die HDR-Einstellungen auswirken. Unabhängig von HDR und SDR kann ein Bildflimmern (wie OLED- oder CRT-Monitor) je nach den Einstellungen für Bildwechselfrequenz, Leuchtdichte und schnelle Reaktion sichtbar sein.

Features

Schnelle Reaktion

Mit der optionalen BVML-F10 Fast Response-Lizenz* können der BVM-HX3110, der HX1710 und der HX1710N ein sich bewegendes Motiv in einem Live-Produktionssystem noch deutlicher wiedergeben.

Die Lizenz aktiviert das einzigartige Treibersystem von Sony, mit dem Sie scharfe Bilder einer Bewegung realisieren können. Sie können zwei Parameter auswählen: „Hoch“ und „Mittel“. Mit „Hoch“ erreichen Sie die schnellste Pixelreaktion dieses Monitors.

„Mittel“ sorgt für weniger Unschärfe als ein normaler LCD-Monitor und weniger Flimmern als die Einstellung „Hoch“ dieser Funktion.

Fast Response in HDR**

Fast Response und hohe Leuchtdichte sind konfliktäre Ziele. Selbst wenn es sich um einen OLED-Monitor handelt, können Sie Bewegungsunschärfe eines sich bewegenden Objekts in HDR wahrnehmen, da Sie eine hohe Leuchtdichte erzielen. In Kombination mit hoher Leuchtdichte und Fast Response erreichen Sie beim BVM-HX3110, HX1710 und HX1710N ein im Vergleich zu einem OLED-Monitor schärferes Bild in HDR sehen. Ihre künstlerischen visuellen Inhalte lassen sich über die technischen Grenzen der herkömmlichen Displaytechnologie hinaus authentisch anzeigen.

* Fast Response-Lizenz BVML-F10 separat erhältlich. Diese Fast Response-Funktion wird über den USB-Anschluss der vorderen Steuereinheit aktiviert.

** Der automatische Helligkeitslimiter kann sich auf die HDR-Einstellungen auswirken. Unabhängig von HDR und SDR kann ein Bildflimmern (wie OLED- oder CRT-Monitor) je nach den Einstellungen für Bildwechselfrequenz, Leuchtdichte und schnelle Reaktion sichtbar sein.

Related products



BVM- HX3110

Professioneller
30,5"-4K-
Referenzmonitor
TRIMASTER HX™



BVM- HX1710

Professioneller
16,5"-4K-
Referenzmonitor
TRIMASTER HX™



BVM- HX1710N

Professioneller
16,5"-4K-
Referenzmonitor
TRIMASTER HX™

Gallery

