

BVML-F10

Licencia de respuesta rápida
para monitores BVM-
HX3110/HX1710/HX1710N



SOFTWARE
LICENSE

Overview

BVML-F10 es una licencia de respuesta rápida para los monitores de referencia TRIMASTER HX BVM-HX3110, HX1710 y HX1710N de Sony. Esta licencia permite verificar si una señal tiene sujetos en movimiento borrosos y si la velocidad de desplazamiento del texto es la adecuada gracias a la activación del exclusivo sistema de control de Sony. Esta función se puede utilizar tanto para señales HDR como SDR*.

* El limitador automático de brillo puede funcionar en entornos HDR. Independientemente del ajuste HDR y SDR, se puede visualizar un parpadeo de cuadro como con un monitor OLED o un monitor CRT, de acuerdo con condiciones de velocidad de cuadro, luminancia y ajustes de respuesta rápida.

Features

Respuesta rápida

La licencia de respuesta rápida BVML-F10* opcional permite que los monitores BVM-HX3110, HX1710 y HX1710N reproduzcan sujetos en movimiento con mayor calidad en sistemas de producción en vivo.

La licencia activa el exclusivo sistema de control de Sony para obtener imágenes en movimiento nítidas. Se puede elegir entre dos parámetros: "High" (alto) y "Medium" (medio). "High" es la respuesta de píxeles más rápida de este monitor y "Medium" logra menos borrosidad que un monitor LCD normal y menos

parpadeo que el ajuste "High" de esta función.

Respuesta rápida en HDR**

Respuesta rápida y alta luminosidad se combinan en una relación de tradeoff. Incluso al tratarse de un monitor OLED, se puede percibir cierta borrosidad en los sujetos en movimiento al configurar un ajuste HDR para lograr alta luminosidad. La combinación de alta luminosidad y respuesta rápida de los monitores BVM-HX3110, HX1710 y HX1710N permite visualizar una imagen más nítida en HDR, en comparación con un monitor OLED. Podrá monitorear el rendimiento auténtico de su contenido visual artístico más allá de las barreras técnicas de la tecnología de visualización tradicional.

* La licencia de respuesta rápida BVML-F10 se vende por separado. La función de respuesta rápida se activa a través del puerto USB de la unidad de control frontal.

** El limitador automático de brillo puede funcionar en entornos HDR. Independientemente del ajuste HDR y SDR, se puede visualizar un parpadeo de cuadro como con un monitor OLED o un monitor CRT, de acuerdo con condiciones de velocidad de cuadro, luminancia y ajustes de respuesta rápida.

Related products



BVM- HX3110

Monitor de referencia profesional TRIMASTER HX™ 4K de 30,5"



BVM- HX1710

Monitor de referencia profesional TRIMASTER HX™ 4K de 16,5"



BVM- HX1710N

Monitor de referencia profesional TRIMASTER HX™ 4K de 16,5"

Gallery

