

BVML-F10

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



SOFTWARE
LICENSE

Overview

BVML-F10 es una licencia de respuesta rápida para el monitor de referencia TRIMASTER HX de Sony, BVM-HX3110, HX1710 y HX1710N. Esta licencia te permite comprobar si una señal presenta desenfoque de movimiento de un sujeto en movimiento y si la velocidad de desplazamiento de texto es adecuada debido a la activación del sistema de control exclusivo de Sony. Puedes utilizar esta función tanto para señales HDR como SDR*.

* El limitador de brillo automático puede funcionar en los ajustes de HDR. Independientemente de si se trata de HDR o SDR, el parpadeo de la imagen puede aparecer en monitores OLED o CRT según los ajustes de frecuencia de cuadro, luminancia y respuesta rápida.

Features

Respuesta rápida

La licencia opcional de respuesta rápida BVML-F10* permite a los BVM-HX3110, HX1710 y HX1710N reproducir un sujeto en movimiento con mayor nitidez en un sistema de producción en directo.

La licencia activa el sistema de accionamiento exclusivo de Sony para obtener una imagen en movimiento nítida. Puedes elegir dos parámetros "Alto" y "Medio". El parámetro "Alto" ofrece la respuesta de píxeles más rápida de este monitor y "Medio"

presenta menos desenfoque que un monitor LCD normal y menos parpadeo que el ajuste "Alto" de esta función.

Respuesta rápida en HDR**

La respuesta rápida y la alta luminancia ofrecen una relación de compensación. Incluso si se trata de un monitor OLED, se puede percibir un desenfoque de un sujeto en movimiento en HDR debido a que se logra una alta luminancia. En combinación con la alta luminancia y la respuesta rápida de los BVM-HX3110, HX1710 y HX1710N, se puede ver una imagen más nítida en HDR en comparación con un monitor OLED. Se puede supervisar un auténtico rendimiento del contenido visual artístico más allá de la barrera técnica de la tecnología de visualización tradicional.

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

** El limitador de brillo automático puede funcionar en los ajustes de HDR. Independientemente de si se trata de HDR o SDR, el parpadeo de la imagen puede aparecer en monitores OLED o CRT según los ajustes de frecuencia de cuadro, luminancia y respuesta rápida.

Related products



BVM- HX3110

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



BVM- HX1710

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



BVM- HX1710N

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

Gallery

