

BVML-F10

Licenza di risposta rapida per BVM-HX3110/HX1710/HX1710N



Overview

BVML-F10 è una licenza di risposta rapida per il monitor master TRIMASTER HX, BVM-HX3110, HX1710 e HX1710N. di Sony. Questa licenza consente di verificare se un segnale presenta sfocatura nelle immagini in movimento dovuta al movimento di un soggetto in movimento e se la velocità di scorrimento dei testi è adeguata grazie all'attivazione dell'esclusivo sistema di guida Sony. Puoi utilizzare questa funzionalità sia per i segnali HDR sia per quelli SDR*.

*Il limiter automatico della luminosità può funzionare nelle impostazioni HDR. Indipendentemente da HDR e SDR, uno sfarfallio dei frame può essere visibile come un monitor OLED o un monitor CRT in base alle condizioni di frame rate, luminanza e impostazioni di risposta rapida.

Features

Risposta rapida

La licenza opzionale a risposta rapida BVML-F10* consente a BVM-HX3110, HX1710 e HX1710N di riprodurre un soggetto in movimento in modo più nitido in un sistema di produzione live. La licenza attiva il sistema di diving esclusivo di Sony per realizzare un'immagine in movimento nitida. È possibile scegliere due parametri: "Alto" e "Medio". Alto è la risposta pixel più rapida in questo monitor e Medio offre meno sfocature rispetto a un normale monitor LCD e meno sfarfallio rispetto

SONY

all'impostazione "alto" di questa funzione.

Risposta rapida in HDR**

Risposta rapida e luminanza elevata hanno una relazione di compromesso. Anche se si tratta di un monitor OLED, è possibile percepire una sfocatura da movimento di un soggetto in movimento in HDR grazie all'elevata luminosità. In combinazione con l'elevata luminanza e la risposta rapida di BVM-HX3110, HX1710 e HX1710N è possibile vedere un'immagine più nitida in HDR rispetto a un monitor OLED. È possibile monitorare un'autentica performance dei propri contenuti visivi artistici oltre le barriere tecniche della tecnologia di visualizzazione tradizionale.

- * Licenza BVML-F10 a risposta rapida disponibile separatamente. Questa funzione di risposta rapida viene attivata tramite la porta USB dell'unità di controllo anteriore.
- **Il limiter automatico della luminosità può funzionare nelle impostazioni HDR. Indipendentemente da HDR e SDR, uno sfarfallio dei frame può essere visibile come un monitor OLED o un monitor CRT in base alle condizioni di frame rate, luminanza e impostazioni di risposta rapida.

Related products



BVM-HX3110

Monitor di riferimento professionale 4K TRIMASTER HX™ da 30,5"



BVM-HX1710

Monitor di riferimento professionale 4K TRIMASTER HX™ da 16,5"



BVM-HX1710N

Monitor di riferimento professionale 4K TRIMASTER HX™ da 16,5"



Gallery

