

CBKZ-3610H

Лицензия для съемки на полнокадровую цифровую системную кинокамеру VENICE с высокой частотой кадров (HFR)



Overview

CBKZ-3610H — это дополнительная лицензия на программное обеспечение, после активации которой на цифровую системную кинокамеру VENICE можно вести съемку с высокой частотой кадров (в режиме HFR). Благодаря этой функции вы сможете лучше реализовать свой творческий потенциал с помощью камеры VENICE, используя эффект замедления для производства различных материалов, например рекламных роликов.

Далее приведена частота кадров, которая дополнительно будет доступна для различных режимов сенсора при записи в формате X-OCN на карты памяти AXS.

6K 6048 x 4032 (3:2) 26–60 кадров/с

4K 4096 x 3024 (4:3) 49–60, 66, 72, 75 кадров/с

4K 4096 x 1716 (2.39:1) 120 кадров/с

4K 4096 x 2160 (17:9) 66, 72, 75, 88, 90, 96, 100, 110 кадров/с

CBKZ-3610H (постоянная)

CBKZ-3610HM (на 30 дней)

CBKZ-3610HW (на 7 дней)

1. При записи в формате 6K 3:2 на карту памяти AXS максимальная частота кадров составляет 30 кадров/с, если выбрать параметр X-OCN XT.
2. При съемке [в режиме сенсора 6K 3:2] и [с проекционной частотой кадров 50p или 59p] записанные на карту памяти AXS материалы не воспроизводятся на камере.
3. При съемке [в режиме сенсора 4K 4:3] и [с проекционной частотой кадров 50p или 59p] записанные на карту памяти AXS материалы не воспроизводятся на камере.
4. При записи на карту памяти SxS для съемки в режиме 4K XAVC-I или FHD ProRes максимальная частота составляет 60 кадров/с.

В случае активации дополнительной лицензии CBKZ-3610H для съемки в режиме HFR на камеру VENICE требуется встроенное ПО версии 4.0 или новее. Обратите внимание, что для встроенного ПО версии 4.0 также требуется обновить аппаратное обеспечение. Последнее производится в сервисном центре Sony. Дополнительные сведения можно получить у менеджера по работе с клиентами или дистрибьютора Sony.

Related products



CBKZ-3610F

Обновление камеры VENICE для визуализации, записи и воспроизведения



CBKZ-3610A

Обновление камеры VENICE для визуализации, записи и воспроизведения

изображений с разрешением 6К (3:2), 6К (1,85:1), 6К (17:9), 6К (2,39:1) и 5,7К (16:9)

анаморфотных изображений в форматах 4К 4:3 и 4К 6:5

Gallery

