

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, использовав 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 50р или 59р] записанные на карту памяти AXS материалы не воспроизводятся на камере.
3. При съемке [в режиме сенсора 4K 4:3] и [с проекционной частотой кадров 50р или 59р] 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 СВКZ-3610Н 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 дистрибутора Sony.

Related products



СВКZ- 3610F

Обновление камеры
VENICE для
визуализации,
записи и
воспроизведения

СВКZ- 3610A

Обновление камеры
VENICE для
визуализации,
записи и
воспроизведения

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

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

Gallery

