

SZC-2001 / SZC-2001M / SZC-2001W

Поддержка захвата HD-изображений в обновлении ПО для продуктов серии BPU



Overview

Программные лицензии SZC-2001, SZC-2001M и SZC-2001W распространяются на ПО HD CUTOUT для обрезки HD-изображений для процессоров полосы частот серий BPU-4000 и BPU-4500 (включая BPU-4500A). Установив на процессор полосы частот серий BPU-4000 или BPU-4500 (включая BPU-4500A) программное обеспечение по лицензиям SZC-2001, SZC-2001M и SZC-2001W, вы сможете вырезать изображения формата HD из видео, снятого в 4K. Наличие лицензий обеспечивает большую гибкость в приобретении и установке необходимого оборудования по мере необходимости, а также уверенность в том, что процессор полосы частот будет поддерживать будущие форматы по мере развития технологий

Срок действия лицензии SZC-2001 не ограничен.

Лицензия SZC-2001M выдается на 30 дней.

Лицензия SZC-2001W выдается на 7 дней.

ПО HD CUTOUT

Выделение фрагмента кадра возможно в двух режимах: «Zoom & Perspective» или «Simple HD». Когда камера находится в фиксированном положении, изображение можно вырезать и увеличить. При этом зрители увидят HD-изображение таким, как если бы камера находилась в режиме панорамирования.

SIMPLE HD

Вырезает из изображения формата 4K фрагмент разрешением 1920 × 1080 для вывода без изменений. Вывод возможен в двух форматах.

ZOOM & PERSPECTIVE

Вырезает фрагмент изображения формата 4K, который затем масштабируется и конвертируется в формат HD. Выполняется перспективная трансформация, учитывающая фокусное расстояние объектива. Это необходимо, чтобы итоговое изображение выглядело так, как будто камера направлена именно на вырезанную часть кадра. Сохранять результаты можно только в формате HD.

Ключ активации для предустановленного программного обеспечения.

Related products



BPU-4500

Процессор полосы частот для IP-сети с поддержкой форматов 4K/HD



BPU-4000

Процессор полосы частот 4K



HDC-4300

Системная 4K/HD-камера



BPU-4500A

Процессор полосы частот для производства в IP-сети с поддержкой форматов 4K/HD

Gallery

