

DATACOLOR SPYDERCHECKR

02

ЦВЕТ В ЦВЕТ

Цветовая коррекция фотографий — дело сложное, и далеко не все могут сразу овладеть этим искусством. Правильному воспроизведению красок окружающего мира на снимках мешает все: камера, монитор, принтер. Кроме того что устройства постоянно пытаются исказить картину, так еще и мы сами не всегда можем удержать в памяти, как именно должен выглядеть тот или иной объект — не в последнюю очередь потому, что наше зрение привыкло адаптироваться и достраивать недостающую информацию. Монитор и принтер можно откалибровать, а вот что делать со зрительной памятью?

Разработчики Datacolor предложили продукт, позволяющий фотографу частично избежать необходимости постигать премудрости цветокоррекции или ускорить процесс обработки снимков в тех случаях, когда точность воспроизведения красок критична.

SpyderCheckr представляет собой комплект, состоящий из мишени с цветовыми плашками и программы построения профиля камеры. Сопоставляя заранее известную информацию о цветах на таблице и на снимке, она рассчитывает необходимую поправку, которую потом можно использовать для коррекции фотографий. В качестве совместимых программ, которые могут использовать готовые профили, разработчики выбрали наиболее популярные среди фотографов продукты компании Adobe — Photoshop, Photoshop Elements и Lightroom. Выбор очевидный, но нам бы хотелось видеть поддержку более широкого круга программ. К примеру, не хватает востребованного среди пользователей платформы Mac конвертера RAW-файлов Apple Aperture.

Будучи эталонном, мишень должна сохранять свои исходные характеристики в процессе эксплуатации. Создатели SpyderCheckr постарались максимально защитить цветовую таблицу от повреждений, которые приведут к искажениям в профилировании. Она спрятана в пластиковый кейс из прочного пластика и зажата широкой рамкой на магнитах: при работе с мишенью не приходится касаться плашек руками, а значит, меньше риск их

испачкать. На кейсе предусмотрено гнездо для установки его на штатив, так что ставить куда попало его не придется и не будет нужны придумывать изощренные способы разместить мишень в нужном месте. Это полезно еще и потому, что, кроме построения общего профиля цветовой коррекции для камеры, с помощью SpyderCheckr можно делать и ситуационные замеры — к примеру, для сюжетов со специфическим смешанным освещением. С обратной стороны цветовой таблицы предусмотрена таблица нейтральных оттенков, так что мишень, кроме прочего, можно использовать и как серую карту для установки баланса белого. По профилированному снимку серой шкалы можно вручную настроить нейтральные оттенки на мониторе, визуально сопоставляя картинку с мишенью. SpyderCheckr можно дополнить другой мишенью Datacolor — SpyderCube, и тогда в добавок к автоматической коррекции цветов вы получите еще и простой полуавтоматический способ тоновой коррекции RAW-файлов.

Как бы аккуратно вы ни обращались с таблицей, но от выцветания ее не убережешь. Чтобы фотограф мог вовремя определить, когда плашки начнут терять свои эталонные характеристики, в кейсе предусмотрено специальное окошко FadeCheckr. Красная бирка постепенно засвечивается и меняет свой цвет на желтый. Любопытно, что для этого на нее должно попасть такое же количество света, как если бы она располагалась под солнцем в пустыне на юго-западе Соединенных Штатов в течение 30 дней. После этого значения цветов можно перемерить с помощью спектроколориметра Spyder3Print SR или купить новые таблицы-вкладыши.

Работа с мишенью и программой проста и не требует ни особых усилий от фотографа, ни специальной подготовки. Единственное, к чему нужно подойти ответственно, так это к подготовке снимка, по которому будет построен основной профиль для камеры. Важно постараться максимально исключить влияние посторонних факторов: бликов, неравномерности засветки цветовых плашек, оптических искажений.

Наибольший интерес этот ком-

DATACOLOR SPYDERCHECKR

- Ориентировочная цена: 5000 руб.

- Информация: www.datacolor.ru



плект, конечно, вызовет у каталожных фотографов, которым очень важно передать оригинальный цвет продукта. Наличие 8 специальных плашек на мишени, предназначенных для определения правильности передачи телесных оттенков, делает SpyderCheckr полезным аксессуаром для портретистов. Не слишком демократичная цена вряд привлечет широкий круг любителей, но и они смогут найти для себя массу применений для него. •

НАША ОЦЕНКА



9.0