

ТИЛТ-ШИФТ АДАПТЕР HASSELBLAD

Инструкция по пользованию



ТИЛТ-ШИФТ адаптер позволяет сдвигать и наклонять оптическую ось объектива. Наклон или сдвиг может производиться либо сами по себе, либо друг с другом - комбинированно. Кроме того, весь блок адаптера может вращаться на 360 градусов, изменяя направление коррекций. Это дает возможность корректировать оптические искажения и создавать бесконечное количество оптических эффектов на аппаратном уровне, что гораздо эффективней программных средств. Корректировка искажений совершенно необходима при съемках интерьеров, архитектуры и пр. Наклон оси объектива позволяет получить беспрецедентную глубину резкости, особенно при съемке с близкого расстояния.

Фокусируется на бесконечность независимо от размера матрицы и кроп-фактора. Не имеет оптических линз, поэтому не влияет на фокусное расстояние объектива.

Спецификация:

- Крепление объектива: Hasselblad (все, кроме серии H)
- Крепление камеры: Canon EOS
- Наклон: плавно от 0 до 8 градусов
- Сдвиг: плавно от 0 до 11 мм
- Угол между сдвигом и наклоном: 90 градусов
- Вращение: +/- 360 градусов
- Масса: 245 грамм

1. Установите объектив Hasselblad в байонет адаптера 1. Делайте это так же, как вы устанавливаете объектив на камеру. Чтобы извлечь объектив из адаптера, не забудьте нажать фиксатор 6
2. Установите адаптер на цифровую камеру так, как устанавливаете объектив.
3. Чтобы сдвинуть объектив, вращайте винт 2 и отмечайте это по шкале 4.
4. Чтобы наклонить объектив, вращайте винт 3 и отмечайте по шкале 5.
5. Чтобы повернуть адаптер с объективом по или против часовой стрелки, просто вращайте объектив в любую сторону. Нажимать ни на какие кнопки не нужно, просто вращайте с небольшим усилием.

Инструкции ARAX на YouTube <http://youtube.com/araxfoto/>



ARAX Inc.

Kiev, Ukraine, 01042
www.araxfoto.com
info@araxfoto.com