

ТИЛТ АДАПТЕР АРАХ

Инструкция по пользованию



ТИЛТ адаптер позволяет наклонять оптическую ось объектива до 8 градусов. Кроме того, весь блок адаптера может вращаться на 360 градусов, изменяя направление коррекции. 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.

Изготавливается с различными байонетами для камер: Nikon AI, Canon EOS, Canon FD, Minolta Dynax, Minolta MD, Sony A, Pentax K, M42 (Zenit, Practica, etc.), Contax, Yashica, Leica R

Спецификация:

- Крепление объектива: Киев-С (ARAX, Киев-Б, Киев-60, 6С, 88СМ, PENTACON-six, Practisix)
- Наклон: плавно от 0 до 8 градусов
- Вращение: +/- 360 градусов
- Масса: 125 грамм

1. Установите объектив в байонет адаптера. Чтобы закрепить объектив нужно вращать кольцо 1 по часовой стрелке (если смотреть со стороны объектива).
2. Установите адаптер на цифровую камеру так, как устанавливаете объектив. Пользуйтесь ушками 2. Это единственная фиксированная деталь адаптера.
3. Чтобы наклонить объектив, вращайте кольцо 3.
4. Чтобы повернуть адаптер с объективом по или против часовой стрелки, просто вращайте объектив, установленный на адаптер, 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