

Объектив NIKON AF 28-105 mm f/3.5-4.5D IF



Минск, Беларусь

Стандартный зум-объектив, охватывающий диапазон наиболее употребительных фокусных расстояний, Nikon AF 28-105 mm f/3.5-4.5D IF может с успехом использоваться для повседневной съемки практически в любом жанре (широкоугольная интерьерная или пейзажная съемка, макро, фотографии с «нормальной» перспективой, портрет, репортаж). Среди главных достоинств объектива – компактность и сравнительно небольшой вес, неплохая светосила, высокое качество исполнения оптических элементов и отличная эксплуатационная гибкость. При использовании с цифровыми камерами фокусные расстояния объектива изменяются в пределах 42 – 152 мм.

Оптическая схема объектива предусматривает 16 элементов в 12 группах. В передней группе имеется гибридная асферическая линза, которая обеспечивает эффективную коррекцию дисторсии и гарантирует высокую резкость и превосходное качество изображения при любом фокусном расстоянии. Кроме того, конструкция предупреждает образование бликов, даже если объектив направлен прямо на солнце.

Минимальная дистанция фокусировки составляет 50 см при любом фокусном расстоянии. При желании, фотограф может перевести объектив в макрорежим. Это возможно при работе с фокусными расстояниями 50 – 105 мм, при этом съемка может осуществляться с масштабом 1:2 (в обычном режиме – 1:5.2), а минимальная дистанция фокусировки составляет 22 см. Наведение резкости происходит при помощи перемещения внутренних элементов объектива. Технология внутренней фокусировки IF (Internal Focusing) обеспечивает плавность наведения резкости и хорошую балансировку объектива. Общая длина объектива в процессе работы не меняется, а передняя линза остается неподвижной, что позволяет с удобством использовать циркулярные поляризаторы и эффектные светофильтры. Круглая 9-лепестковая диафрагма позволяет получать привлекательный размытый фон, зрительно выделяя главный объект.

Цена: **2 300 000 Br**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Телешевский Сергей

8-029 270-16-00