

ТЕЛЕКОНВЕРТЕРЫ NIKON Z



РЕЗКОСТЬ. СКОРОСТЬ
ФОКУСИРОВКИ. УВЕЛИЧЕННАЯ
ДАЛЬНОСТЬ СЪЕМКИ.

Превратите зум-телеобъектив в супертелеобъектив. Увеличьте дальность съемки объектива с постоянным фокусным расстоянием. Телеконвертеры Nikon Z могут вдвое увеличивать фокусное расстояние совместимых объективов NIKKOR Z. Вы получаете такое же превосходное качество изображения и больше возможностей без смены объективов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

УВЕЛИЧЬТЕ ДАЛЬНОСТЬ СЪЕМКИ С ТЕЛЕКОНВЕРТЕРОМ Z TC-1.4X

TC-1.4x увеличивает диапазон фокусных расстояний совместимых объективов NIKKOR Z на 40 %.

УВЕЛИЧЬТЕ ДАЛЬНОСТЬ СЪЕМКИ ВДВОЕ С ТЕЛЕКОНВЕРТЕРОМ Z TC-2.0X

TC-2.0x увеличивает диапазон фокусных расстояний совместимых объективов NIKKOR Z на 100 %.

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ. БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ.

Передовая оптическая конструкция Nikon обеспечивает получение резких снимков с высоким разрешением при использовании телеконвертеров Z. При этом минимальное расстояние фокусировки объектива остается неизменным.

РЕЗКОСТЬ ИЗОБРАЖЕНИЯ И СКОРОСТЬ ФОКУСИРОВКИ

Великолепная автофокусировка. Подавление вибраций. Используя телеконвертер Z вы получаете резкость и скорость, которые вы ожидаете от Nikon Z.

ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Благодаря герметичному корпусу телеконвертеры Nikon Z защищены от пыли и влаги. Фторсодержащее покрытие от Nikon отталкивает пыль и грязь, при этом качество изображения остается неизменным.

СТИЛЬ NIKON Z

Телеконвертеры Z изготовлены из текстурированного анодированного алюминия высокой прочности, и их дизайн гармонично сочетается с дизайном фотокамер и объективов Nikon Z.

ПЕРВЫЙ СРЕДИ МНОГИХ

Первая, но далеко не последняя, модель объектива, совместимая с телеконвертерами Z, — NIKKOR Z 70-200mm F/2.8 VR S. Другие совместимые с телеконвертерами Nikon Z объективы будут появляться по мере расширения линейки объективов NIKKOR Z.

Переходник байонета FTZ не совместим с данными телеконвертерами



АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ



ЧЕХОЛ ДЛЯ ОБЪЕКТИВА CL-C4



ПЕРЕДНЯЯ ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА
ОБЪЕКТИВА BF-N2



ЗАДНЯЯ ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА
ОБЪЕКТИВА LF-N1

CAPTURE TOMORROW

