



Модель 471



Модель 441



Модель 410



Модель 461



Модель 450

AQUAPAC – надежная защита фото- и видеокамер от превратностей судьбы



Весна. Столько надежд связано с ее наступлением: солнце и тепло, красота и любовь, отличное настроение и беззаботная жизнь. А главное – преддверие отпуска на море, полного ярких и незабываемых впечатлений, к которым мы так любим мысленно возвращаться в столь долгий в наших широтах осенне-зимний период. Чтобы воспоминания об отпускных днях не потускнели по прошествии времени, необходимо много снимать – неважно, на фото- или видеокамеру: людей, пейзажи, архитектуру, характерные для конкретной местности, себя – в их контексте и, конечно же, на море. Правда, с последним пунктом могут возникнуть некоторые сложности, поскольку съемочная аппаратура, даже самая современная, не терпит соприкосновения с водой и песком: даже небольшая капля/песчинка может нанести камере непоправимый вред. Поэтому, отправляясь на море, надо обязательно задуматься о том, как уберечь свою камеру от поломки.

Одним из надежных и, вместе с тем, наиболее экономичных способов защиты аппаратуры от воздействия неблагоприятных факторов являются герметичные чехлы Aquaras, которые обеспечивают 100% защиту камеры от попадания внутрь ее корпуса песка, пыли, воды (даже при погружении на глубину до 5 метров). Чехлы Aquaras имеют специальное окошко для объектива, выполненное из полимера с низким показателем отражения света – это значит, что с камерами в этих чехлах можно получать снимки, которые практически не отличаются от снимков, сделанных теми же камерами, но без чехлов.

Более того, кроме своей основной – защитной – функции чехлы Aquaras помогут фотографу достичь и некоторых интересных художественных эффектов. Например, из-за того, что на поверхности пленки, используемой в продукции Aquaras, попадающие на нее капли воды не растекаются, как на стекле объектива, а сохраняют свою форму, прогулявшись с камерой в чехле по улице во время дождя, вы вполне можете получить снимки с крупными каплями на переднем плане.

Чехлы Aquaras позволяют смело плескаться в воде, делая уникальные снимки как под водой, так и на ее поверхности. Например, расположив камеру в чехле на уровне воды перед набегающей волной и запечатлев красоту и мощь водной глыбы. И при этом не надо переживать за безопасность камеры – даже если она случайно упадет в воду, она останется на плаву за счет внутренней воздушной подушки и герметичности чехла.

Кстати, не менее впечатляющие кадры можно получить и в городе – например, во время майской грозы. Несмотря на то, что пленка, используемая в продукции Aquaras, обладает мини-

мальными показателями преломления и отражения света, при определенных условиях на ее границе может возникнуть эффект радуги. Но, во-первых, подобное явление наблюдается крайне редко, а во-вторых, оно не только не портит снимок, а, напротив, придает ему неповторимость: ведь никто не увидит пленку – видна будет только радуга.

Чехлы Aquaras являются удобным и доступным средством для любительской подводной съемки. Их стоимость – всего \$23-89, в зависимости от модели, что существенно дешевле специальных подводных боксов.

Чехлы Aquaras производятся в Великобритании по особой технологии. Их качество и полное соответствие европейским стандартам подтверждены не только соответствующими сертификатами (ISO 9002, IP 68 – полная защита от воды и пыли), но и многочисленными тестовыми испытаниями и конкурсами. Подтверждается все это и практикой. Особого внимания заслуживает запатентованная система герметизации Aquaclip. 100% защита от проникновения внутрь чехла воды обеспечивается благодаря простому повороту пары зажимов-фиксаторов. В ходе тестирования мы смогли «упаковать» имеющуюся в нашем распоряжении фотокамеру с вариообъективом всего за несколько секунд.

Продукция Aquaras хороша и своей универсальностью – чехлы подходят к большинству фото-, видеокамер, имеющихся на сегодняшний день в пользовании и в продаже, а также ко всем моделям мобильных телефонов.

С продукцией торговой марки Aquaras можно познакомиться на выставке Фото Форум с 13 по 16 апреля в павильоне 4.1 на стенде компании ТЕХНОСИЛА (№606), а также на сайте WWW.AQUARAS.RU

