

Archos AV500



Аrchos AV 500 легко умещается в кармане, но, несмотря на свои скромные размеры, обладает жестким диском емкостью 30 или 100 Гб, позволяет просматривать фо-

тографии и фильмы на большом и ярком 4-дюймовом ЖК-экране, а также записывать видео с внешнего источника. Поддерживаются форматы MPEG-4 и Windows Media Video. Возможен перенос фотографий и любых медиа-файлов непосредственно с цифровой фото- или видеокамеры через USB-host USB 2.0 порт. Поддерживается автоматическая синхронизация с Windows Media Player 10 и воспроизведение защищенных файлов Windows Media Audio и Video.



Prograf Digipulse Pro Compact



Приборы Digipulse Pro Compact имеют высокую точность импульса и совместимы практически с любой компактной или зеркальной цифровой камерой. Особенно подходят портретистам, свадебным фотографам или для цифровой фотосъемки. Синхронизация приборов может быть настроена на срабатывание от второй вспышки. Это может быть использовано при работе с цифровыми и обычными фотокамерами, у которых есть только режим «предвспышки» и нет отдельного синхроконтакта. Штативный адаптер с механизмом самофиксации позволяет вращать прибор на 360 градусов



в двух плоскостях и гарантирует комфортную работу, даже если прибор подвешен на пантографе или используется с тяжелыми насадками и софтбоксами. Возможно дистанционное управление вспышками. Мощность приборов 300 и 600 Дж.

Profoto Pro-B2



Данное устройство представляет собой фактически сочетание студийного генератора на две осветительные головки с высокочастотным аккумуля-

торным блоком, благодаря чему можно организовать профессиональную систему студийного освещения даже «в поле». Емкость прибора такова, что в полностью заряженном состоянии позволяет осуществить 200 импульсов максимальной мощности, которая составляет 1200 Дж. Естественно, при меньшей мощности (а полный импульс нужен далеко не всегда) количество вспышек соответственно увеличится. Мощность пилотного света — 250 Вт. Вместе с генератором используются осветительные головки ProHead. Время заряда вспышек 1,8–0,04 с. Мощность регулируется в пределах восьми диафрагм.

