



Фирма Нама после презентации на выставке инноваций IFA 2012 нескольких моделей подводных масок с видеокамерами

Liquid

Image

, решила расширить их линию.

Теперь поклонники подводной съемки могут выбрать до трех типов масок, с помощью которых можно снимать видео под водой на глубине от 5 до 60м.

Модель маски «Explorer 8.0MP» обладает самыми простыми возможностями. Камера данной маски может снимать видео с разрешением (640x480 пикселей), а также работает под водой на глубине до 5 метров.

VGA

Угол обзора объектива составляет 750 градусов.

Данная камера может от батарей питания постоянно, без выключения работать около 2,5 часа.

Для тех, кто уже не первый год занимается дайвингом предназначены модели

Подводные маски с видеокамерой - Глубоководные подводные аппараты

Автор: Administrator

12.01.2013 00:00 - Обновлено 27.03.2013 23:51

подводных масок в видеокамерах 720p и 1080p. Угол обзора объектива составляет 135 градусов. Камера превосходно записывает даже на глубине 40 метров. Аккумуляторные батареи рассчитаны на 1,5-2 часа постоянной съемки. Главным козырем камеры 1080p является то, что под водой может записывать в формате Full HD.

Видеокамеры «Daytour» и «Star» изготовлены для дайверов-профессионалов. Камера «Daytour

» позволяет вести съемку под водой на глубине 20 метров, в то время «

Star

» позволяет это делать на глубине 60 метров.

Камеры обладают большим углом обзора: «

Star

»- 160 градусов, «

Daytour

»-175 градусов. Обе камеры оснащены четырехкратным цифровым зумом, а также встроенным микрофоном.

Один заряд литий-полимерных аккумуляторных батарей рассчитан на 2-3 часа постоянной съемки с разрешением 1080 p. Камера «

Daytour

» имеет экран диагональю 3,6 дюйма, в модели «

Star

» экран не является обязательным.

Видеозапись ведется с разрешением 1080p, 960p, и 720p. Камеры имеют

порт

mini

HDMI

и

mini

-

USB

, а также слоты

microSDHC

.