NITECORE® GP3 CR Инструкция пользователя

Особенности

- Подсветка для экшн-камеры
- Встроенный скользящий диффузор
- Работает на светодиоде NICHIA 219В
- Максимальный световой поток до 270 люмен
- 5 уровней яркости
- Максимальное время работы до 235 часов
- Совместим с аккумуляторной батареей GoPro AHDBT-302, которая поставляется в комплекте в качестве стандартного аксессуара
- Встроенный индикатор питания (патент №ZL201220057767.4)
- Универсальное монтажные кольца для закрепления GP3 CRI на креплении экшн-камеры
- Корпус из прочных пропиленкарбонатных материалов
- Водонепроницаемость в соотвествии стандарта IPX8 с возможностью погружения на глубину до 10 метров
- Ударопрочность при падении с высоты до 1.5 метра

Размеры

Длина: 57,5мм (2.26") Ширина: 25.4мм (1") Высота: 85.8мм (3.38") Вес: 82г (без крепления)

Аксессуары

1 аккумулятор NLGP3 (1180mAh), USB-кабель для зарядки, 2 крепежных болта,крепление (может быть использовано для крепления как экшн-камеры, так и GP3 CRI)

Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Использование
Аккумулятор Li-ion	AHDBT-302	3.7V	Да (Рекомендуется)

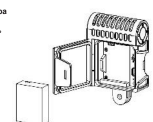
Характеристики

FL1 STANDARD	ТУРБО	высокий	СРЕДНИЙ	низкий	мин		
31/5	270 люмен	175 люмен	70 люмен	20 люмен	1 люмен		
()	45мин	1ч45мин	4ч45мин	11ч	235ч		
	70м (Максимальная Дальность)						
	1200cd (Интенсивность Светового Потока)						
V.	1.5м (Ударопрочность)						
	IPX-8, 2M (Водонепроницаемость и погружение)						

ПРИМЕЧАНИЕ: Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием элемента питания SYSMAX AHDBT-302 (3.7V, 1180mAH) в лабораторных условиях. Реальные данные могут незначительно отпичаться в зависимости от типа элементов питания, индивидуальных особенностей применения и факторов окружающей среды.

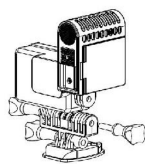
Инструкция по эксплуатации

Установка аккумулятора Открыть отделение для аккумулятора и вставить литиево-ионный аккумулятор, в соответствии с указаниями на схеме



Монтаж

Поместить GP3 CRI на креплении в соответствии с рисунком, вставить оба крепежных болта и плотно завинтить их для закрепления подсветки их для закрепления подсветки



Включение/Выключение

ВКЛЮЧЕНИЕ: При выключенной подсветке, удерживать кнопку питания. **ВЫКЛЮЧЕНИЕ**: При включенной подсветке, удерживать кнопку питания.

Регулирование яркости

При включенной подсветке нажимайте кнопку включения для последовательного переключения режимов в следующем порядке: Минимальный-Низкий-Средний-Высокий-Турбо.

Примечание: В GP3 CRI присутствует функция памяти. При повторном включении, будет активирован последний используемый режим.

Индикатор питания

Встроенный индикатор питания, расположенный внутри отделения для аккумулятора, будет мигать в различных режимах, показывая уровень заряда аккумулятора, когда нажата кнопка питания:

- 1. 3 мигания, уровень заряда составляет более 50%
- 2. 2 мигания, уровень заряда составляет менее 50%
- 3. 1 мигание, уровень заряда составляет менее 10%

Примечание KGP3 CRI не включиться во время зарядки

Меры предосторожности

- Обеспечить использование только качественных элементов питания, удалять аккумулятор из GP3 CRI, когда подсветка без присмотра в течении продолжительного периода времени, чтобы избежать протекание или взрыва не качественных батарей
- 2. Избегать прямого попадания луча в глаза
- 3. Хранить в месте, недоступном для детей, чтобы избежать опасности удушения
- Не разбирать и не модифицировать GP3 CRI, это приведет к аннулированию гарантии на изделие.

Гарантийное обслуживание

Вся продукция NITECORE® имеет гарантию качества. Полученная сломанная или поврежденная/дефектная продукция подлежит обмену через местного дистрибьютора/дилера в течение 14 дней со дня покупки. После истечения 14 дней со дня покупки все дефектные/неисправные изделия NITECORE® будут отремонтированы бесплатно в течение 60 месяцев со дня покупки. После истечения 60 месяцев распространяется ограниченная гарантия, покрывающая расходы на оплату труда и обслуживание, но не стоимость аксессуаров и запасных частей.

Гарантия полностью аннулируется в каждом из следующих случаев:

- 1.Изделие(я) разбиты, преобразованы и/или заменены посторонними лицами.
- 2. Изделие(я) повреждены из-за их неправильного использования.
- 3. Изделие(я) повреждены в результате протекания элементов питания

