

HVL-LBPC

Батарейный светодиодный
видеоосветитель



Overview

Большая интенсивность (до 2 100 люкс на 1 м), увеличенный срок работы и низкое энергопотребление

Батарейный светодиодный видеоосветитель HVL-LBPC обеспечивает свет высокой яркости (до 1 800 люкс на 1 м и до 2 100 люкс на 1 м в режиме Blight), увеличенный срок работы (до 10 000 часов) и низкое энергопотребление (16 Вт). HVL-LBPC обеспечивает оптимально ровное освещение для широкоугольной съемки на видеокамеры NXCAM и XDCAM. Обеспечивает равномерную яркость освещения на всем поле зрения видеокамеры. Присоединенный диффузер позволяет при необходимости смягчить тени и понизить контраст. Питание осуществляется от аккумуляторных батарей серии BP или L со средним сроком работы до 3 часов (с батареей NP-F970). При креплении HVL-LBPC на MI (мультиинтерфейсный) разъем видеокамеры, например, модели PXW-X180, функция включения/выключения может управляться функцией включения/выключения видеокамеры или кнопками начала/остановки записи на ее корпусе.

Видеоосветитель высокой интенсивности и возможность настройки цветовой температуры

Яркость 1 800 люкс на 1 м и 2 100 люкс на 1 м в режиме Blight.

Цветовая температура: от 3,2 К до 5,6 К.

Разъем MI (мультиинтерфейсный) для управления функцией включения/выключения с видеокамеры

Управление функцией включения/выключения через мультиинтерфейсный разъем путем включения/выключения видеокамеры или кнопками начала/остановки записи на ее корпусе.

Увеличенный срок работы

10 000 часов.

Оптимально равномерное освещение для широкоугольной съемки

Обеспечивает равномерную яркость освещения на всем поле зрения видеокамеры.

Питание от батарей серии VP или L

Работа до 3 часов (с батареей NP-F970).

Features

Видеоосветитель интенсивностью до 2 100 люкс на 1 м с режимом Blight

Светодиоды обеспечивают яркость 1 800 люкс на 1 м и 2 100 люкс на 1 м в режиме Blight.

Возможность настройки цветовой температуры и диффузер

Видеоосветитель обеспечивает настройки цветовой температуры от 3,2 К до 5,6 К. Присоединенный диффузер позволяет при необходимости смягчить тени и понизить контраст.

Разъем MI (мультиинтерфейсный) для управления функцией включения/выключения с видеокамеры

Управление функцией включения/выключения через мультиинтерфейсный разъем путем включения/выключения видеокамеры или кнопками начала/остановки записи на ее корпусе.

Увеличенный срок работы

Увеличенный срок работы видеоосветителя до 10 000 часов.

Оптимально равномерное освещение для широкоугольной съемки

NVL-LBPC обеспечивает оптимально ровное освещение для широкоугольной съемки на видеокамеры NXCAM и XDCAM. Обеспечивает равномерную яркость освещения на всем поле зрения видеокамеры.

Питание от батарей серии BP или L

Для питания светодиодного осветителя используются стандартные батареи серии L (NP-F970/770) или BP (BP-U30, BP-U60), применяемые для видеокамер NXCAM и XDCAM, что является практичным и экономичным решением. С батареей NP-F970 это устройство может работать на протяжении примерно 3 часов.

Specifications

Видеоосветитель: базовые характеристики

Габариты (прибл.)	Ш 107 мм X В 153 мм X Г 124 мм
Вес (прибл.)	495 г
Материал	ПК
Цвет	ЧЕРНЫЙ
Рабочая	от +0°C до +40°C

температура

Температура хранения от -20°C до +60°C

Технические характеристики видеоосветителя: видеоосветитель

Тип разъема Мультиинтерфейсный разъем (Multi Interface Shoe)

Тип батареи Литий-ионная аккумуляторная батарея Sony серии U (U-60/U-60T/U-30)
Аккумуляторная батарея InfoLITHIUM серии L (NP-F970/NP-F770)

Требуемое количество батарей 1

Потребляемая мощность Прибл. 16 Вт

Яркость Прибл. 2100 лк/1 м (режим BOOSTER)

Дальность освещения 21 лк/10 м

Угол освещения Прибл. 65 град. (без конденсора)

Индикатор заряда батареи	У
--------------------------	---

Общая информация: защита окружающей среды

Энергопотребление в режиме ожидания	Энергопотребление в режиме ожидания: 0,1 Вт (и менее)
-------------------------------------	---

Безсвинцовый припой (100% по весу)	Для пайки использовались материалы, не содержащие свинец.
------------------------------------	---

Литий-ионные аккумуляторные батареи (Li-ion)	Применение литий-ионных аккумуляторных батарей.
--	---

Общая информация - принадлежности в комплекте *1

Название / модель (номер)	Батарейный адаптер (с входом пост. напряжения питания) (1) Адаптер разъема (1)
---------------------------	---

Общая информация - Руководство по эксплуатации

Имя	IM
-----	----

Форма	Отдельно
Язык	Японский русский Французский Испанский Немецкий Итальянский Голландский Португальский Упрощенный китайский Традиционный китайский
Гарантия	В комплекте

Пакет

Форма	Коробка из гофрированного картона
Лицевая сторона	L
Навесной крюк	Нет

Примечание

*1	Гарантийный талон и Руководство по эксплуатации не входят в комплект.
----	---

Gallery

