

## 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 диффузор 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

