# SWIT® 视感

## 集成面阵型COB-LED新闻灯

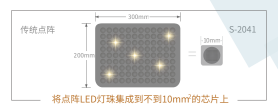
S-2041

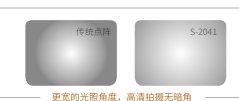


## COB-LED简介

大多数点光源的LED新闻灯都存在"刺眼"的问 题,同时多点发光存在光线交错的重影现象,会对被 拍摄对象造成炫目等不适,而且点阵LED灯珠在中心和 边缘的光照不够平滑, 画面两侧往往会有明显的暗

SWIT "集成面阵型" COB-LED新闻灯,将传统 的LED点阵灯珠集成到不到10mm的芯片上,形成一个 高亮度面阵光源,最大程度地模拟了卤素灯光源的优 点: 光线柔和、不刺眼、无重影、光照角度更宽, 是 传统卤素灯和LED技术的完美结合。





## 功能特点

- ◆ 集成面阵COB-LED灯芯, 无重影, 柔和不刺眼
- ◆ 23W功率,1米范围内照度达1800Lux
- ◆ 支持10-100%调光
- 60°宽照射角度,分布均匀,无暗角
- ◆ 长时间使用不烫手
- 5000K色温,带有5600K and 3200K色温滤片
- ◆ 6-17V宽电压输入
- ◆ 支持可更换的卡扣式DV电池扣板
- ◆ 支持冷靴和螺纹两种安装方式





集成面阵LED不刺眼,适合新闻采访





集成面阵LED无重影

## 供电方式

#### 1 多种DV电池供电



#### 可选各种卡扣式DV电池扣板:

S-7004F: SONY NP-F970/770 S-7004U: SONY BP-U30/60

S-7004D: 松下 CGA-D54 / VW-VBD58 S-7004B: 松下 VW-VBG6

S-7004V: JVC BN-VF823 S-7004i: JVC SSL-JVC50 S-7004C: 佳能 BP-945/970G S-7004E: 佳能 DSLR LP-E6

#### 2 B型插头线供电



14.4V B型插头线供电

## 技术参数

输入电压	DC 6V-17V
功率	≤23W
相当于卤素灯	100W
光照角度	约60°
色温	原生5000K,可通过色温片切换为3200K或5600K
显色指数	85
照度	1800 Lux(1米距离)
电源接口	B型插头线供电,可通过扣板用DV电池供电
净重	400g
尺寸	103×157×84mm

#### 南京奥视威电子科技股份有限公司

地址:南京经济技术开发区恒通大道10号

电话: +86-25-85805295/85803666 传真: +86 -25-85805296

邮编: 210038 邮箱: xsb@swit.cc Q Q: 791059572

微信公众号: SWIT CHINA

华南区域:

13851775829 (广东地区) 13645154334 (山东、广西、海南地区) 13675120275 (湖南、湖北地区)

15951808058 (辽宁、吉林、黑龙江地区)

15951807998 (山西、内菠、河北、天津、宁夏地区)

华北区域:

西南区域:

华东区域:

15951807908 (浙江、云南、贵州、陕西、

甘肃、青海、西藏地区) 13584016110 (四川、重庆、河南地区)

15951807898(江苏地区) 15951807928(上海、安徽、新疆地区) 15951807918(福建、江西地区)