

SWIT®

集成面阵型LED新闻灯 旗舰款

S-2060



产品简介

S-2060为视威首创的“集成面阵LED”新闻灯中的旗舰款产品，采用最新集成面阵芯片技术，显色指数CRI高达96，光线柔和、不刺眼、角度宽、无重影，完美模拟卤素灯的光源效果，是专业新闻采访摄像照明的首选LED灯。

S-2060新闻灯的色温为2800K-6000K无级可调，1米距离照度为1500Lux，从中心到边缘均匀投射，高清拍摄无暗角，并配备菲涅尔聚焦透镜，可将中心照度提升到5000Lux。

5 ptS-2060灯体采用高强度高韧度的玻璃纤维材料，四页遮光片为全金属材料，结实耐用。

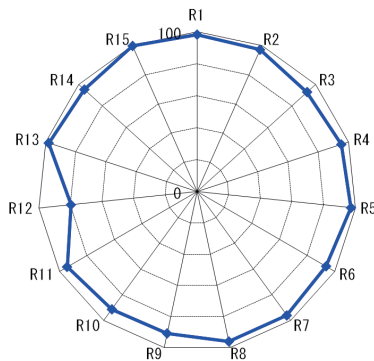
技术参数

输入电压	DC 11V-17V
功耗	30W
卤素灯相当	110W
光照角度	约60°（以照度下降到50%为界）
色温	2800K-6000K无级可调
显色指数	Ra=96
照度	1500Lux @ 1米 5000Lux @ 1米（使用菲涅尔透镜）
供电接口	B型口直流线（标配）
重量	约530g
尺寸	120×86×121mm

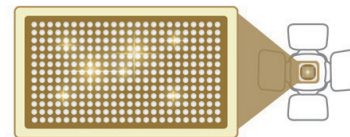
功能特点

- ◆ 集成面阵LED技术
- ◆ 面阵光，柔和、不刺眼，光照无重影
- ◆ CRI 96超高显色指数
- ◆ 60°宽光照角度，照度均衡
- ◆ 30W功率，1米照度达1500Lux
- ◆ 配备聚焦透镜，提升照度到5000Lux
- ◆ 2800K-6000K无级可变色温
- ◆ 6-17V宽电压输入
- ◆ 支持冷靴与螺纹两种安装方式
- ◆ 金属+玻璃纤维灯体，结实耐用

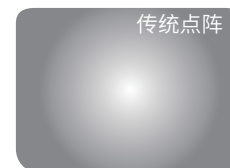
显色指数表



“集成面阵LED”的优点



将点阵LED灯珠集成到不到10mm的芯片上

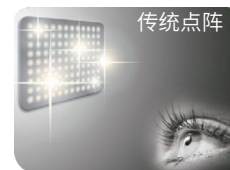


传统点阵



集成面阵

更宽的光照角度，高清拍摄无暗角



传统点阵



集成面阵

光线柔和，不刺眼，更适合近距离新闻采访



传统点阵



集成面阵

无重影，光线更纯粹

南京奥视威电子科技有限公司

电话 025 85805295

邮箱 xsb@swit.cc

传真 025 85805296

网址 www.swit.cc