

## AVA-LED-10D

## 双车道 LED 补光灯



## 投标规格

## 一、 说明

AVA-LED-10D 双车道 LED 补光灯，是专为配套高清摄像机检测车牌系统或各种抓拍而开发的昼夜长亮灯；其自带可调光感开关，可设置在不同暗度下开启补光。AVA-LED-10D 双车道 LED 补光灯可方便地与摄像机、防护罩构成一体化装置，其光斑均匀，发光强度可调节，且对人眼无刺激，不影响行车安全。AVA-LED-10D 双车道 LED 补光灯白天与日光叠加使用，可平抑逆光；夜间独立对车牌照明，可压制车头车尾大灯眩光。

AVA-LED-10D 双车道 LED 补光灯功耗低、效率高、寿命长、安装调试方便，可与多种 CCD 和 CMOS 摄像机匹配，适用于电子警察抓拍系统、公安交警移动稽查、高速公路、收费站等治安卡口系统、大中小城市道路、停车场抓拍或检测车牌系统等；在完全无环境光照明时，可令摄像系统拍摄到清晰的车牌图像。

## 二、 规格

- 补光灯配置 16 颗高亮度 LED 灯泡，每颗 LED 为 3W。
- 补光灯流明度 3000lm，相关色温为 6000~7000K，光波波长 380~780nm。
- 补光灯照射距离为 60m，照度角度为 45°，可照射两车道。
- 补光灯内置光敏电路控制，可在不同暗度下自动开启。
- 补光灯防水等级达 IP65，可室内外通用。
- 补光灯采用恒流源供电，电源电压 110~220VAC，电流 1.3A，功耗 48W。
- 补光灯尺寸：291mm x 226mm x 46mm，重量 2.7kg。
- 补光灯正常工作的环境温度为 -30℃~+100℃，机体温度为 -20℃~+80℃。

## 简述规格

## 一、 硬件

发光原件	16 颗高亮度 LED 灯泡
密封防护	防水等级 IP65

## 二、 照明

相关色温	6000~7000K
光波波长	380~780nm
流明度	3000lm
照射距离	60m

照射角度	45°（双车道）
自动控制	光敏控制电路，不同暗度下自动开关

### 三、机械

尺寸	291mm x 226mm x 46mm
重量	2.7kg

### 四、电气

电源电压	110~220VAC
电流	1.3A
功耗	48W

### 五、工作温度

环境温度	-30°C~+100°C
机体温度	-20°C~+80°C

### 六、保修

MTBF	10000h
------	--------

保修一年

北京先导视觉科技有限公司保留更改产品及其说明，而不另行通知的权利。