

应用场景

CXBG-2-MC-JW-BL100 系列闪光灯采用先进的稳压技术, 电压控制准确、稳定,专业的光学设计,抓拍补光效果好, 可广泛应用于电子警察、治安卡口、道路监控等系统中。

注:产品以实物为准,图片仅供参考

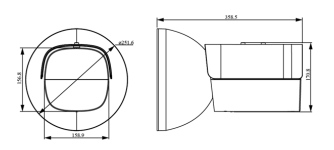
产品特点

- 运用先进的稳压技术,电压控制准确、稳定
- 经过专业光学设计,抓拍补光效果好
- 支持 RS485 通信功能,支持串口升级
- 回电时间小于 60ms,满足连抓 2 张需求
- 支持开关量触发,短接一次即可判断是否闪光
- 支持脉宽检测触发
- 支持光敏检测,自动切换亮度
- 支持开关量控制切换亮度
- 支持统计功能,实现爆闪计数及触发次数的统计
- 支持屏蔽功能,实现误触发干扰信号屏蔽
- 流线型设计,明朗、饱和度高
- 在完全无光照明的情况下,可令摄像系统抓拍到清晰的 车牌、车型、车内人脸图像,也可用于白天平抑逆光, 对车内人脸进行补光
- 良好的防水、防尘设计,有效提升了防护等级
- 内部良好的散热设计,防止闪光灯因高频闪光过热

产品参数

参数	型号
<i>></i> ×	CXBG-2-MC-JW-BL100 系列
防眩目处理	可内置光栅,外置红外滤光片
波长	可见光(-IR 机型为 750nm 红外光)
色温	5800±200K
曝光指数	64GN
覆盖范围	单车道
光斑亮度	标准安装方式场景下,能看清车周边环境、车身特征 和司乘人员面部特征
最佳补光距离	16 米~26 米
触发方式	干接点触发,满足市场大部分相机触发模式
回电时间	小于等于 60ms,满足相机 2 张连抓拍需求
抓拍补光同步	支持
闪光持续时间	1/3000s
闪光灯寿命	1000W 次,低照度下可达 2000W 次
日夜功能	支持环境亮度检测,低照度下自动开启 (可选配)
RS485 接口	1路,支持串口升级
同步接口	1 路抓拍触发输入
电源	AC220V±10%
功率	最大 65J (实际功率与控制方式相关)
工作环境	工作温度-40℃~+80℃,工作湿度 10%~95%
防护等级	IP66
外形尺寸	358.5)×251.6×170.8mm
整机重量	4.9Kg

外形尺寸



订货型号

CXBG-2-MC-JW-BL100