

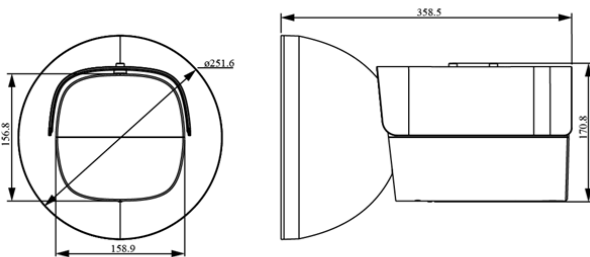
应用场景

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。

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

外形尺寸



订货型号

CXBG-2-MC-JW-BL100



注：产品以实物为准，图片仅供参考

产品参数

参数	型号
	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°C~+80°C，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