



# 天网监控综合控制器 III

## 产品规格书

SF-SIC-75/120W III

杭州四方博瑞科技股份有限公司



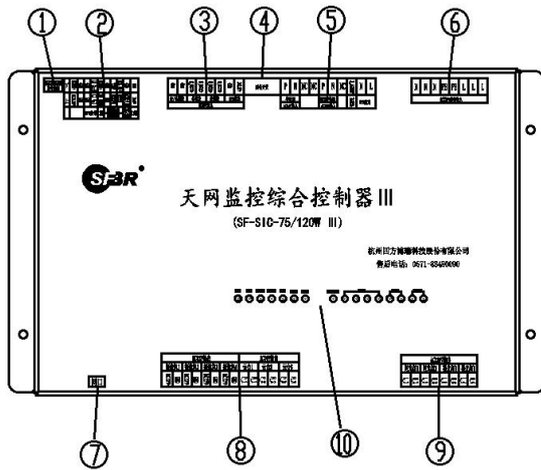
天网监控综合控制器 III 根据多年安防领域系统集成经验,为解决“雪亮工程”、“天网工程”、“天眼工程”、“平安城市”、“智慧交通”等道路、

卡口、公共场所等前端摄像机、补光灯、交换机等设备稳定可靠运行,对箱门状态、箱内温度等进行监测,通过管理平台可实现状态监测、数据分析、远程控制等,提高运维效率。

## ◆ 产品亮点

- 边缘感知: 利用物联传感技术,实现对 AC220V、DC12V、箱门、温度等状态数据进行采集;
- 按需汇聚: 对前端多种形态感知数据进行采集,并与管理平台交互;
- 多层认知: 基于管理平台,实现数据共享、交互、分析,为有关单位及提他部门提供辅助决策支撑。
- 分级应用: 根据不同业务需求及权限,实现分级应用。

## ◆ 产品示意图



① 光交换机电源切换开关:

DC5V/12V;

② 信号输入, 磁力锁以及光  
交换机电源口;

③ DC12V 输入;

④ 锂电池手动开关按钮;

⑤ AC24V 输入;

⑥ 市电输入;

⑦ 以太网接口;

⑧ DC12V/AC24V 输出;

⑨ 220VAC 输出;

⑩ 状态指示灯;

## ◆ 产品规格

性能	型号 SF-SIC-75/120W III					
安装方式	螺丝安装					
产品尺寸	长 285.5mm* 宽 175.5mm*高 45.0mm					
额定电压	AC220V/50HZ					
功能特点	输出端口	AC220V (闪光灯)	AC220V (补光灯)	AC24V	DC12V	DC5V/9V
	输出回路	2	2	2	4	1
	额定电流	6A	6A	2.5A	1A	1A/0.5A
	最大功率	1320W	1320W	120W	48W (双备份)	5W
	过载保护	10A 报警		5A 报警	5A 报警	无
		12A 跳闸		6A 跳闸	6A 跳闸	
	定时任务	5 个	5 个	无	无	
	监测功能	实时监控电流、电压、温度值及工作状态显示				
	报警功能	数据异常报警				
	远程重启	具备				
通讯方式	RJ45 以太网					
工作温度	-20°C ~ +70°C					
工作湿度	≤95% (不凝露)					