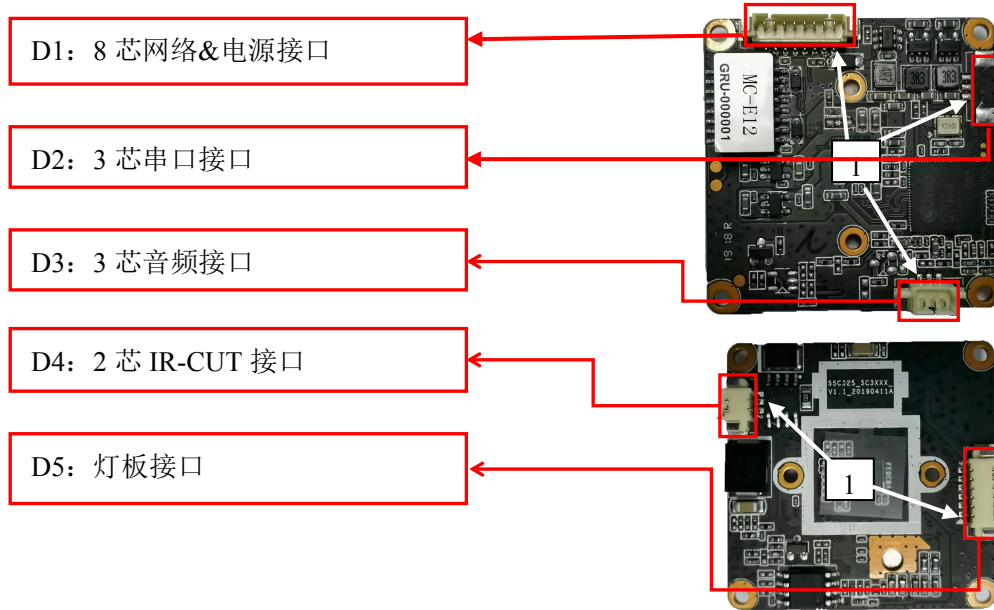


MC-E12 双光源接线图（需要软光敏双光源灯板）



注：白色箭头所指方向即为第一脚

接口针脚定义

| 代号 | 接口功能 | 序号 | 针脚定义 | 针脚功能 |
|----|-----------|----|-------------|---------------|
| D1 | 8芯网络&电源接口 | 1 | DC 12V+ | DC 12V输入 |
| | | 2 | GND | 地 |
| | | 3 | RJ45_6 | 网络接收差分信号RJ6 |
| | | 4 | RJ45_3 | 网络接收差分信号RJ3 |
| | | 5 | RJ45_2 | 网络发送差分信号RJ2 |
| | | 6 | RJ45_1 | 网络发送差分信号RJ1 |
| | | 7 | LED+ | 网络状态指示灯正 |
| | | 8 | LED+ | 网络状态指示灯正 |
| D2 | 3芯串口接口 | 1 | GND | 地 |
| | | 2 | AF_TX | 白光控制信号（输出到灯板） |
| | | 3 | AF_RX | 红外控制信号（输出到灯板） |
| D3 | 3芯音频接口 | 1 | AUDIO_OUT | 外接音箱 |
| | | 2 | AUDIO_IN | 外接有源拾音器 |
| | | 3 | GND | 地 |
| D4 | IR-CUT 接口 | 1 | IR-CUT 控制信号 | 输出 |
| | | 2 | IR-CUT 控制信号 | 输出 |
| D5 | 灯板接口 | 1 | CDS_IN | 红外灯控制信号输入 |
| | | 2 | GND | 地 |
| | | 3 | DC 12V_OUT | DC12V 输出 |
| | | 4 | GND | 地 |



| | | | | |
|--|--|---|--------|---------------|
| | | 5 | IO_IN | 主动灯板 ADC 信号输入 |
| | | 6 | IO_OUT | 主动灯板控制信号 |