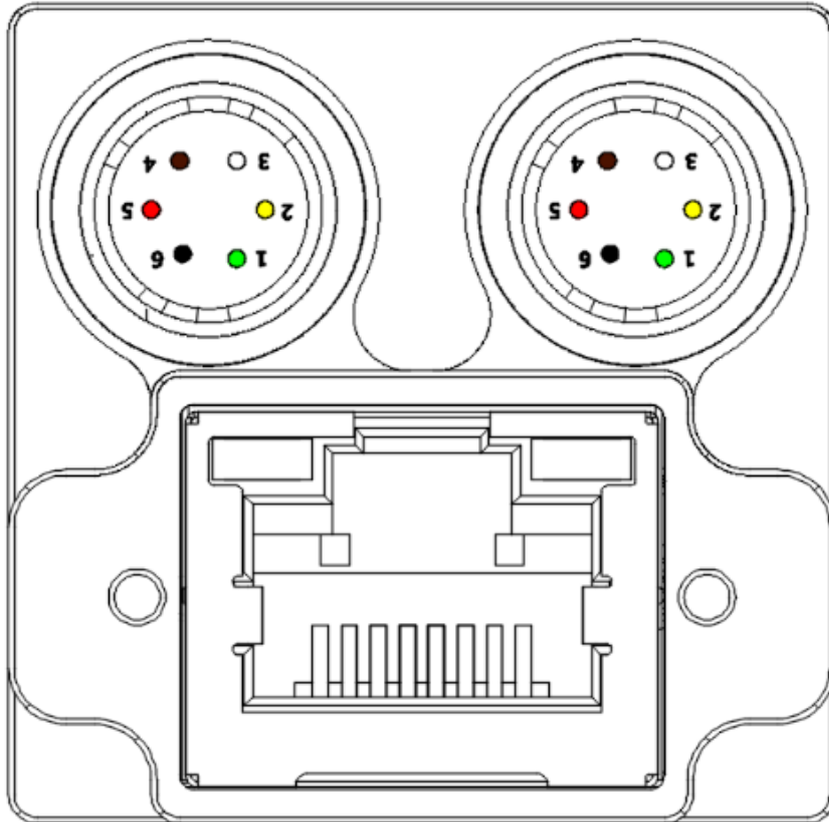


迈德微视相机飞拍接线图纸

1. 相机型号 MV-GE 系列

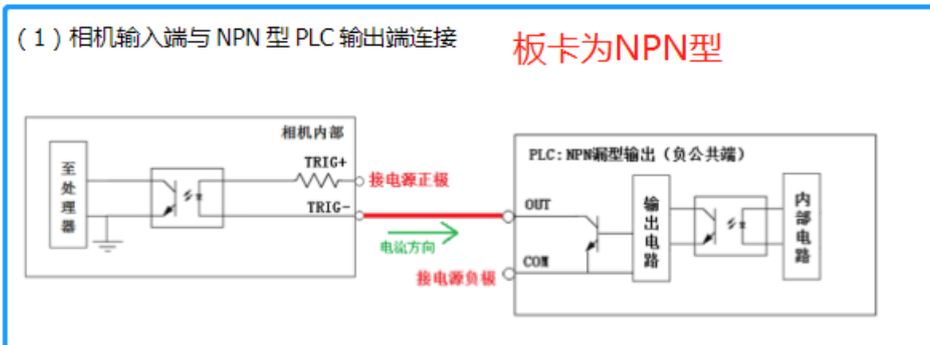


端口	引脚号	线颜色	信号名	信号说明	备注
Port A	1	绿	GPO1+/STRB_OUT+	GPO1 正端/闪光灯输出正端	默认为闪光灯输出
	2	黄	GPO1-/STRB_OUT-	GPO1 负端/闪光灯输出负端	默认为闪光灯输出
	3	白	GPI1+/TRIG_IN+	GPI1 正端/触发输入正端	默认为触发输入
	4	棕	GPI1-/TRIG_IN-	GPI1 负端/触发输入负端	默认为触发输入
	5	红	PWR12V	相机电源输入正端	

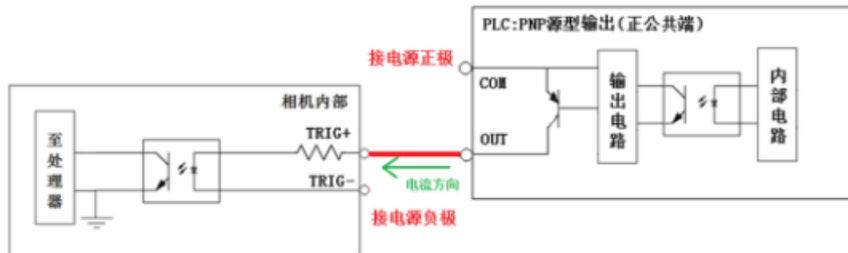
Port B	6	黑	PWRGND	相机电源输入负端	
	1	绿	GPO2+	GPO2 正端输出	
	2	黄	GPO3+	GPO3 正端输出	
	3	白	GPO4+	GPO4 正端输出	
	4	棕	GPI2+	GPI2 正端输入	
	5	红	GPI3+	GPI3 正端输入	
	6	黑	GPIO_COM	GPIO 公共负端	

2. 相机飞拍引脚 (TRIG+白 TRIG-棕)

注：电源为外部电源，电源正极与负极间电压在 5~24V，红色标识线为导线；相机网络名对应的线颜色请参考（6.线序定义）。



(2) 相机输入端与 PNP 型 PLC 输出端连接



3. 飞拍光源和电压式模拟控制器



STRB- 接电源 GND

电源 24+ 接 5K 电阻，一端接 STB+ 一端接光控信号+

电源 GND 接光控信号-