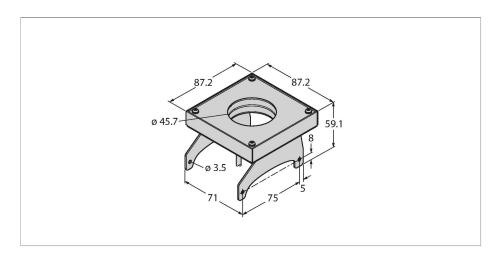


# LEDIRV80X80M 视觉系统 – 光环



### 技术数据

货号       3097375         信号和显示数据       图像处理         功能       光线区域         发光模式       IR         波长       850940 nm         电气数据       21.626.4 VDC         直流额定工作电流       ≤ 250 mA         每种灯色最大电流消耗       250 mA         机械数据       设计         设计       方型         尺寸       87.3 x 87.3 x 35.5 mm         外壳材料       金属, 铝         Window material       丙烯酸         电气连接       接插件电缆, M8 x 1, 0.3 m, PVC         线圈数量       3         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP50         测试/认证       认证         CE, cULus认证	型号	LEDIRV80X80M
目的       图像处理         功能       光线区域         发光模式       IR         波长       850940 nm         电气数据       21.626.4 VDC         直流额定工作电流       ≤ 250 mA         每种灯色最大电流消耗       250 mA         机械数据       设计         冷型       尺寸         尺寸       87.3 × 87.3 × 35.5 mm         外壳材料       金属, 铝         Window material       丙烯酸         电气连接       接插件电缆, M8 × 1, 0.3 m, PVC         线圈数量       3         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP50         测试/认证	货号	3097375
功能       光线区域         发光模式       IR         波长       850940 nm         电气数据       21.626.4 VDC         直流额定工作电流       ≤ 250 mA         每种灯色最大电流消耗       250 mA         机械数据       000         设计       方型         尺寸       87.3 x 87.3 x 87.3 x 35.5 mm         外壳材料       金属, 铝         Window material       丙烯酸         电气连接       接插件电缆, M8 x 1, 0.3 m, PVC         线圈数量       3         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP50         测试/认证	信号和显示数据	
发光模式     IR       波长     850940 nm       电气数据     21.626.4 VDC       直流额定工作电流     ≤ 250 mA       每种灯色最大电流消耗     250 mA       机械数据     设计       设计     方型       尺寸     87.3 x 87.3 x 35.5 mm       外壳材料     金属, 铝       Window material     丙烯酸       电气连接     接插件电缆, M8 x 1, 0.3 m, PVC       线圈数量     3       工作温度     0+50 °C       防护等级     IP50       测试/认证	目的	图像处理
波长       850940 nm         电气数据       21.626.4 VDC         直流额定工作电流       ≤ 250 mA         每种灯色最大电流消耗       250 mA         机械数据       次计         及计       方型         尺寸       87.3 x 87.3 x 35.5 mm         外壳材料       金属, 铝         Window material       丙烯酸         电气连接       接插件电缆, M8 x 1, 0.3 m, PVC         线圈数量       3         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP50         测试/认证	功能	光线区域
电气数据       21.626.4 VDC         直流额定工作电流       ≤ 250 mA         每种灯色最大电流消耗       250 mA         机械数据       设计         尺寸       87.3 x 87.3 x 35.5 mm         外壳材料       金属, 铝         Window material       丙烯酸         电气连接       接插件电缆, M8 x 1, 0.3 m, PVC         线圈数量       3         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP50         测试/认证	发光模式	IR
工作电压       21.626.4 VDC         直流额定工作电流       ≤ 250 mA         每种灯色最大电流消耗       250 mA         机械数据       方型         尺寸       87.3 x 87.3 x 35.5 mm         外壳材料       金属, 铝         Window material       丙烯酸         电气连接       接插件电缆, M8 x 1, 0.3 m, PVC         线圈数量       3         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP50         测试/认证	波长	850940 nm
直流额定工作电流 每种灯色最大电流消耗 250 mA  机械数据 设计 方型 尺寸 87.3 x 87.3 x 35.5 mm  外壳材料 金属, 铝  Window material 电气连接 接插件电缆, M8 × 1, 0.3 m, PVC 线圈数量 3 工作温度 0+50 °C 防护等级 即式/认证	电气数据	
每种灯色最大电流消耗       250 mA         机械数据       方型         尺寸       87.3 x 87.3 x 35.5 mm         外壳材料       金属, 铝         Window material       丙烯酸         电气连接       接插件电缆, M8 x 1, 0.3 m, PVC         线圈数量       3         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP50         测试/认证	工作电压	21.626.4 VDC
机械数据       设计     方型       尺寸     87.3 x 87.3 x 35.5 mm       外壳材料     金属, 铝       Window material     丙烯酸       电气连接     接插件电缆, M8 x 1, 0.3 m, PVC       线圈数量     3       工作温度     0+50 °C       防护等级     IP50       测试/认证	直流额定工作电流	≤ 250 mA
设计     方型       尺寸     87.3 x 87.3 x 35.5 mm       外壳材料     金属, 铝       Window material     丙烯酸       电气连接     接插件电缆, M8 x 1, 0.3 m, PVC       线圈数量     3       工作温度     0+50 °C       防护等级     IP50       测试/认证	每种灯色最大电流消耗	250 mA
尺寸     87.3 x 87.3 x 35.5 mm       外壳材料     金属, 铝       Window material     丙烯酸       电气连接     接插件电缆, M8 x 1, 0.3 m, PVC       线圈数量     3       工作温度     0+50 °C       防护等级     IP50       测试/认证	机械数据	
外壳材料       金属, 铝         Window material       丙烯酸         电气连接       接插件电缆, M8 × 1, 0.3 m, PVC         线圈数量       3         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP50         测试/认证	设计	方型
Window material       丙烯酸         电气连接       接插件电缆, M8 × 1, 0.3 m, PVC         线圈数量       3         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP50         测试/认证	尺寸	87.3 x 87.3 x 35.5 mm
电气连接       接插件电缆, M8 × 1, 0.3 m, PVC         线圈数量       3         工作温度       0+50 °C         防护等级       IP50         测试/认证	外壳材料	金属, 铝
线圈数量     3       工作温度     0+50 °C       防护等级     IP50       测试/认证	Window material	丙烯酸
工作温度     0+50 °C       防护等级     IP50       测试/认证	电气连接	接插件电缆, M8 × 1, 0.3 m, PVC
防护等级 IP50 测试/认证	线圈数量	3
测试/认证	工作温度	0+50 °C
	防护等级	IP50
认证 CE, cULus认证	测试/认证	
	认证	CE, cULus认证

### 特点

- ■近距离照明
- ■防护等级:IP50
- ■颜色:红外光
- ■供电24 VDC
- ■固定设置的光照强度

#### 接线图

	BN (1)	+
*	BU (3)	_
	BK (4) strobe (+5 to 24 VDC OFF/-	V ON)

## 功能原理

直接安装在 VE 智能相机,便于设置。直接照 在传感器前面的物体上。