

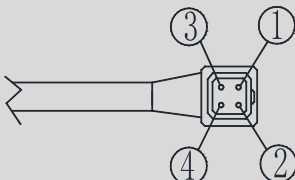
V1182-3617 系列 百万像素红外手动变焦镜头

产品特点

- 600、800万像素
- 自动光圈
- 有效焦距为3.6~17mm，支持多种应用
- CS接口
- 支持红外校正功能
- 具有一定的耐高温性能，可在-20℃~+60℃环境中正常工作
- 结构轻巧，安装方便



技术指标

有效焦距	3.6~ 17 mm
相对孔径	F1.5
水平视角	V1182-3617-C6R: 134°~32°; V1182-3617-C8R: 129°~31°
像面尺寸	1/1.8"(最大)
光圈类型	自动光圈
接口类型	CS
近摄距	0.3m
畸变	-15% (宽度)
主光角	<10°
操控方式	变倍: 手动; 聚焦: 手动
工作温度	-20℃~60℃
镜头重量	123g ±4g
公差	0 ~ 10: ±0.05;
	10 ~ 30: ±0.10;
	30 ~ 120: ±0.20; 角度: ±2°
自动光圈	
	1: Damping(-); 2: Damping(+); 3: Driving(+); 4: Driving(-)
连接器	4 个方形引脚: JEITA 标准 线长: 250mm
直流电机	驱动线圈: 190Ω (20℃) 阻尼线圈: 560Ω (20℃) 存储温度: -20℃ ~ 60℃
工作电压	开路: 3.5 ~5V 闭路: <0.5V
工作温度	-20℃ ~ 60℃

产品描述

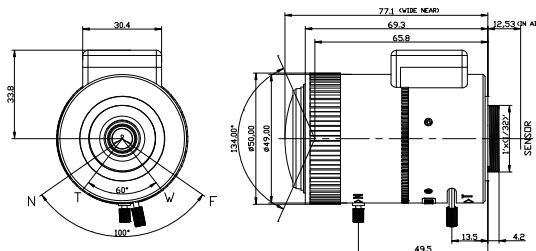
V1182-3617系列百万像素红外手动变焦镜头通光孔径和变焦范围分别为F1.5和3.6-17mm，可支持多种应用。能在-20℃~+60℃环境中正常工作。此外，其轻巧的结构更是使得安装十分方便。

订购信息

- V1182-3617-C6R 600万像素高清镜头，1/1.8英寸，3.6~17mm，F1.5，DC自动光圈，CS接口，IR
- V1182-3617-C8R 800万像素高清镜头，1/1.8英寸，3.6~17mm，F1.5，DC自动光圈，CS接口，IR

尺寸图 (单位: mm)

V1182-3617-C6R:



V1182-3617-C8R:

