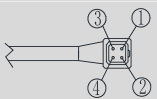
V1182-1250 系列 百万像素红外手动变焦镜头

产品特点

- 600、800万像素
- 自动光圈
- 有效焦距为12~50mm, 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	12~ 50 mm
相对孔径	F1.5
水平视角	32.5°~8.4°
像面尺寸	1/1.8"(最大)
光圈类型	自动光圈
近摄距	0.5m
畸变	-3% (宽度)
操控方式	变倍: 手动;
	聚焦: 手动
工作温度	-20°C~60°C
镜头重量	203.6g
自动光圈	



- 1: Damping(-);
- 2: Damping(+);
- 3: Driving(+);

4	2	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: 200Ω (20℃) 阻尼线圈: 500Ω (20℃) 存储温度: -30℃~70℃
工作电压		开路: 2.5 ~5V 闭路: <0.5V
工作温度		-20℃ ~ 60℃



产品描述

V1182-1250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12-50mm,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

V1182-1250-C6R 600 万像素高清镜头, 1/1.8 英寸, 12~50mm,

F1.5, DC 自动光圈, CS 接口, IR

V1182-1250-C8R 800万像素高清镜头, 1/1.8英寸, 12~50mm,

F1.5, DC自动光圈, CS接口, IR

尺寸图 (单位: mm)

