

1英寸短波红外镜头



产品描述:

紧凑的结构外形, 带有焦点和光圈锁定螺母; 全新1" 高清晰度镜头; 低失真率, 完美的平滑边缘, 高品质的透光率, 在整个屏幕内都具有较高的对比度和清晰度; 结合KOWA独有的特殊涂层技术, 近红外响应波长为800-2000nm。兼容1" 芯片靶面的hc-sw系列能够在800nm~2000nm响应。这款镜头将很好的满足客户在短波红外和近红外波段的应用。

产品应用:

- ☀ 半导体检测
- ☀ 食品/矿物/塑料/垃圾分选
- ☀ 太阳能电池检测
- ☀ 光通信器件耦合检测
- ☀ 状态监测



技术参数:

型号	LM35HC-SW
焦距 (mm)	35
兼容靶面 (mm)	12.8×9.6(Φ16)
光圈范围(F-stop)	F1.4~F16
焦距范围(m)	0.3~∞
视野范围 (度) : 20.9×15.8	79.4×63.0
14.4×10.8	58.3×44.7
11.8×8.8	48.5×36.9
畸变(%)	-0.5
空焦	16.8
适配接口	C-mount
过滤器	M35.5×P0.8
尺寸 (mm)	Φ43×43
重量 (g)	135