

技术规格书

GASIR[®] 红外镜头 60 mm f/0.95

优美科 GASIR[®] 红外镜头可广泛适配于各种相机。在高分辨率热成像和热探测的应用中,我们的标准目录产品可为您提供经济高效的解决方案。

镜头可根据您的要求使用不同的镀膜。我们 high perfermance 的镜头将是您的第一选择。

镜头可适配于 12 μm SXGA 及更小尺寸的探测器。



光学性能参数

有效焦距 59 mm 光圈 **f/#** f/1.0

工作波段 8 – 12 μm

最大视场角 16.6° × 12.5°

最大像 (全) 高 22.0 mm

视场角 (水平×垂直)

| 探测器 | 探测器格式 | | |
|-------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 像素间距 | 640 × 480 | 1024 × 768 | 1280 × 1024 |
| 12 µm | 7.4° × 5.5° | $11.7^{\circ} \times 8.8^{\circ}$ | $14.5^{\circ} \times 11.7^{\circ}$ |
| 17 µm | 10.4° × 7.8° | $16.4^{\circ} \times 12.4^{\circ}$ | |

联系我们了解更多探测器的适配信息。

镜头选项

| 机械选项 | 定焦 |
|------|-----------|
| 机械接口 | 标准 M34 |
| 镀膜选项 | iDLC™ |
| 产品编号 | 19094_100 |

镀膜选项

| | 透过率" | 镜片镀膜 | 简介 |
|-------|-------|-----------------|---|
| iDLC™ | > 87% | 镜头的外表面镀膜是 iDLC™ | 镜头拥有坚固的外表面且满足盐雾标准,适合应用在没有额外 保护的室外场景。 |

HEAR: 高增透膜; DLC: 硬碳膜

浏览优美科官网的镀膜技术数据表了解更多镀膜信息。

*工作波段的平均透过率



GASIR® 红外镜头 - 60 mm f/0.95

定焦



| 对焦范围 | 向探测器方向微调 0.52 毫米可实现 6 米到 ∞ 的再对焦 |
|------|---------------------------------|
| 工作温度 | +10 °C 至 +30 °C |
| 存储温度 | –57 °C 至 +105 °C |
| 密封标准 | IP67 |
| 重量 | 199 克 |
| 外壳材料 | 亚黑阳极化铝 |

^{*}数据适配于 0.725 毫米的硅探测器窗口

