

技术规格书

GASIR[®] 红外镜头 13 mm f/1.0

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。

被动式无热化红外镜头可适配于 17 µm QVGA 及更小尺寸的探测器。



光学性能参数

有效焦距 12.8 mm **光圈 f/#** f/1.0

工作波段 8 – 12 μm 最大视场角 25°×18.7°

最大像 (全) 高 7.0 mm

视场角 (水平×垂直)

探测器	探测器格式	
像素间距	160 × 120	320 × 240
12 µm	8.6° × 6.4°	17.1° × 12.9°
17 µm	12.1° × 9.1°	$24^{\circ} \times 18.2^{\circ}$

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 M25	
镀膜选项	HEAR	DLC
产品编号	11106_110	11107_110

镀膜选项

	透过率"	镜片镀膜	简介
HEAR	> 94%	所有镜片的表面镀膜均是 HEAR	镜头拥有超高透过率。
DLC	> 87%	镜头的外表面镀膜是 DLC	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

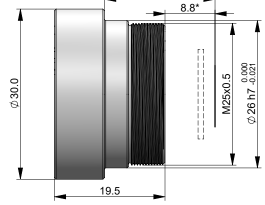


GASIR® 红外镜头 - 13 mm f/1.0

定焦

	产品编号 HEAR 11106_110 DLC 11107_110	
对焦范围	向探测器方向微调 0.97 毫米可实现 0.16 米到 ∞ 的再对焦	
工作温度	-40 °C 至 +80 °C	
存储温度	-57 °C 至 +105 °C	
太阳光辐射标准	MIL-STD-810G Method 505.5	
振动标准	MIL-STD-810E Method 514.4 / procedure I, Cat. 8	
机械冲击标准	MIL-E-5400T	
密封标准	IP67	
重量	23 克	
시 = 사사	TT: 02 7 D + T / L/ C D	





19.47*

^{*}数据适配于 1.0 毫米的锗探测器窗口