

技术规格书

GASIR[®] 红外镜头 3.9 mm f/1.1

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**轻便且经济高效**的镜头将是您的第一选择。

镜头可适配于 12 μm QVGA 及更小尺寸的探测器。



光学性能参数

有效焦距	3.9 mm
光圈 f/#	f/1.1
工作波段	8 – 12 µm
最大视场角	$60^{\circ} \times 44^{\circ}$
最大像 (全) 高	4.8 mm

视场角 (水平×垂直)

探测器	探测器格式		
像素间距	80 × 80	160 × 120	320 × 240
12 µm	14.5° × 14.5°	29° × 22°	$60^{\circ} \times 44^{\circ}$
17 µm	21° × 21°	$42^{\circ} \times 31^{\circ}$	

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	12 μm 像素版 M18	
镀膜选项	HEAR	iDLC TM
产品编号	18092_100	22044_100

镀膜选项

	透过率*	镜片镀膜	简介
HEAR	> 97%	所有镜片的表面镀膜均是 HEAR	镜头拥有超高透过率。
iDLC™	> 87%	镜头的外表面镀膜是 iDLC TM	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 - 3.9 mm f/1.1

定焦





