

高分辨率透镜

用于数码相机

ZVZG102

订货号



技术数据

光学数据

焦距	12 mm
最大传感器尺寸	1/1,7
最小像素尺寸	2,4 μm
波长光谱	可视光

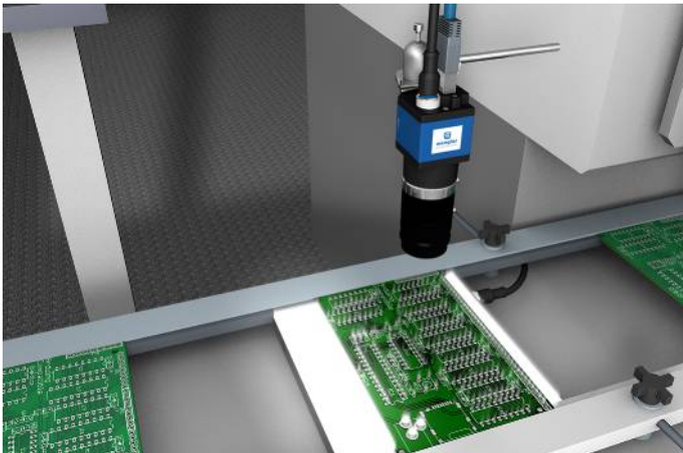
机械数据

物镜螺纹	C-Mount
光圈	可调
光圈	可锁定
光圈设置范围	F 2,4...16
对象的最小间距	100 mm
滤波器螺纹	M27 \times 0,5 mm
温度范围	-20...60 $^{\circ}\text{C}$

包装箱	1件
重量	40 g

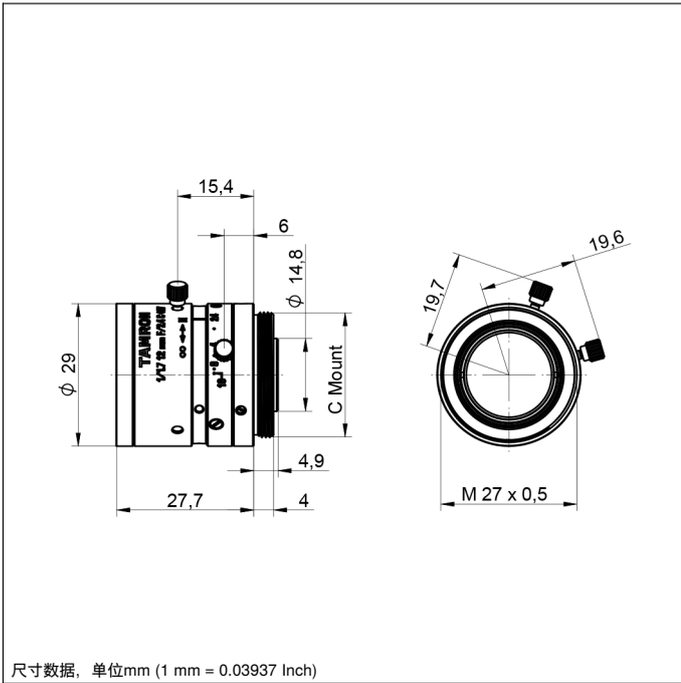
- 可调光圈和可调焦点
- 固定焦距透镜带有 C 支架螺纹接头
- 抗振动和冲击
- 适合像素尺寸小的图像芯片

例如，带有 C 支架螺纹接头的高分辨率固定焦距透镜适用于带有 C 支架连接件的智能摄像机（Smart Camera）。特别适合于较小像素尺寸的成像芯片。在拍摄完美的图像时，可调光圈值以及可调焦点确保具有很大的可调性。



补充的产品

丝堵式内六角扳手Z0070



BB6K001, BB6K002 的视野

工作距离	200 mm	400 mm	600 mm
视野	78 x 59	162 x 121	245 x 184



BB6K005, BB6K006 的视野

工作距离	200 mm	400 mm	600 mm
视野	116 x 87	239 x 179	363 x 272