

AO000479

目标 • 双电信中心

光学配件，双远心镜头，Ø61 mm 165lang，F8，C卡口 (1-32 UN 2A)，铝合金+玻璃，高达 200 万像素，景深 11mm



镜头是一个聚集的光学系统，它能产生物体的真实光学图像。正确选择一个合适的镜头，它与相机传感器相结合，是各自应用的理想选择，发挥着重要作用。图像圈或图像场的图形通过镜头投射到图像传感器，后者将其转换为电信号。

电气特性

测量范围	102,5 mm
------	----------

机械特征

图像圆直径	11 mm
镜头直径	61
长度	165 mm
带C型安装螺纹	是
镜头连接	C-mount (1-32 UN 2A) 。

光学特征

解析能力	高达200万像素
光圈数	8
镜头类型	双中心

其他特点

可聚焦	没有
-----	----

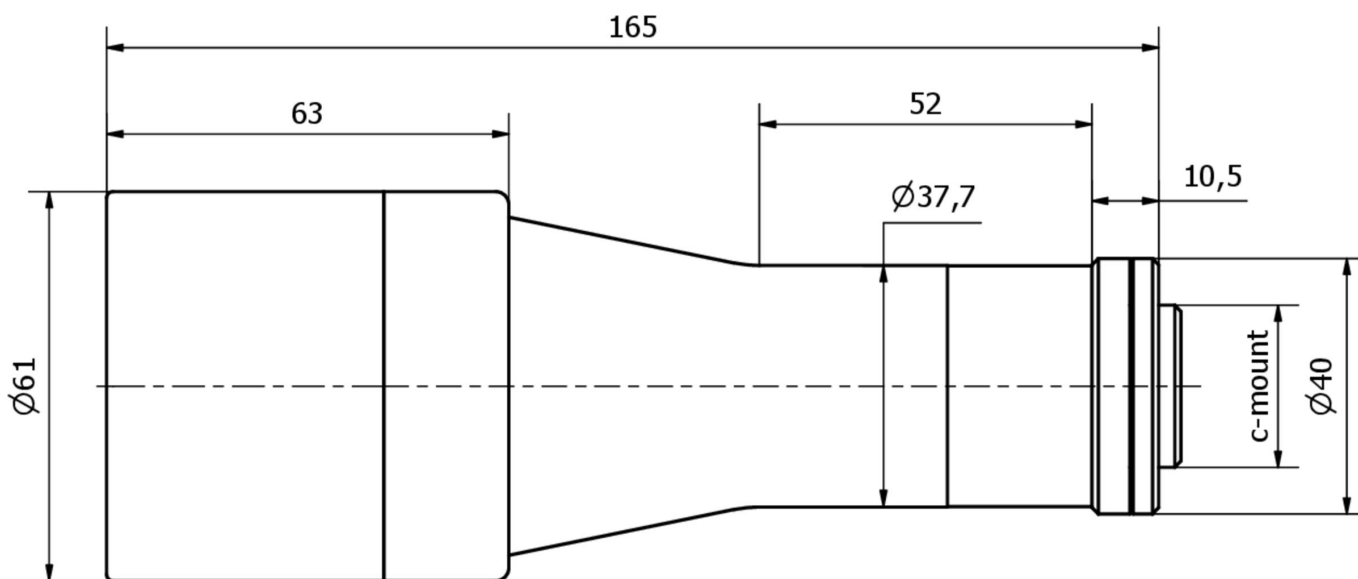
种类

ETIM 8	EC001776 监控摄像机的镜头
--------	-------------------

更多

IPF产品组	914配件相机传感器
包装尺寸	210 x 138 x 95 mm
总重量	691 g
海关税号	90021100
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

尺寸图



摘录配件方案

AO000481



光学配件, 适配器, 126x110x97毫米, 铝质

您可以在我们的主页上找到更多配件



安装
安装工作只能由合格的电工来完成!



废弃处理
根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE 编号: 40951076

安全警告

- 在初始操作之前, 请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。
- 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。