

AO000619

目标 • 实体中心主义

配件光学，镜头Entocentric，F2.8/16mm，最小距离110mm，C-mount (1-32 UN 2A)，铝+玻璃，最高200万像素，焦距固定



实心镜头有一个固定的或可变的 (变焦镜头) 光学器件对物体的开放角度。它们用于存在检测和装配控制、取放应用、特征检查、色彩应用、OCR-识别和代码阅读。由于其透视误差，它们不适合测量应用。远心透镜是特殊的光学透镜，其特点是其入口或出口瞳孔位于无限远处。它们主要用于具有高重复性的测量任务，特别是当测量要在波动的物体位置 (超过x和y方向的视场) 上进行无透视变形。

电气特性

| | |
|-------------|-------------|
| 工作电压 (DC) | 3,3 - 6,7 V |
|-------------|-------------|

机械特征

| | |
|---------|-------------------------|
| 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 | 2.8 |
| 焦点距离范围 | 16 mm |
| 镜头类型 | 实体中心主义 |
| 最小焦距 | 110 mm |

其他特点

| | |
|-----|----|
| 可聚焦 | 电子 |
|-----|----|

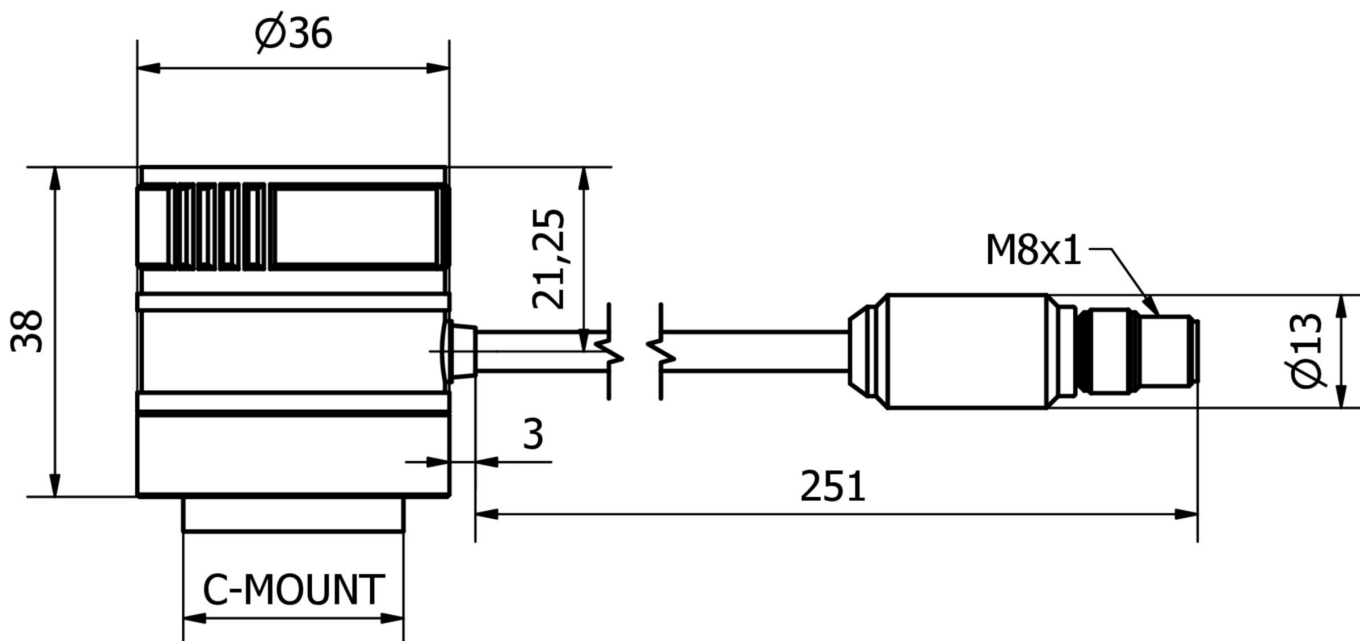
种类

| | |
|--------|-------------------|
| 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 | 428 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

VY000008



测量传感器, Adafruit迷你带适配器印刷电路板, 已组装
 , 5300mm长, 带连接器的电缆
 , 塑料, USB接口

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。