

## AO000405

### 目标 • 实体中心主义

配件光学，镜头Entocentric， $\varnothing 42\text{mm}$  44long，F1.6/4.2mm，最小距离200mm，C-mount ( 1-32 UN 2A )，最高120万像素，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。

#### 机械特征

镜头直径	42
长度	43.5 mm
带C型安装螺纹	是
镜头连接	C-mount ( 1-32 UN 2A )。
环境温度	-20 - 50 °C

#### 光学特征

解析能力	高达120万像素
光圈数	1.6
焦点距离范围	4,2 mm
镜头类型	实体中心主义
最小焦距	200 mm
光圈范围	4,2

#### 其他特点

光圈控制	手册
可聚焦	没有

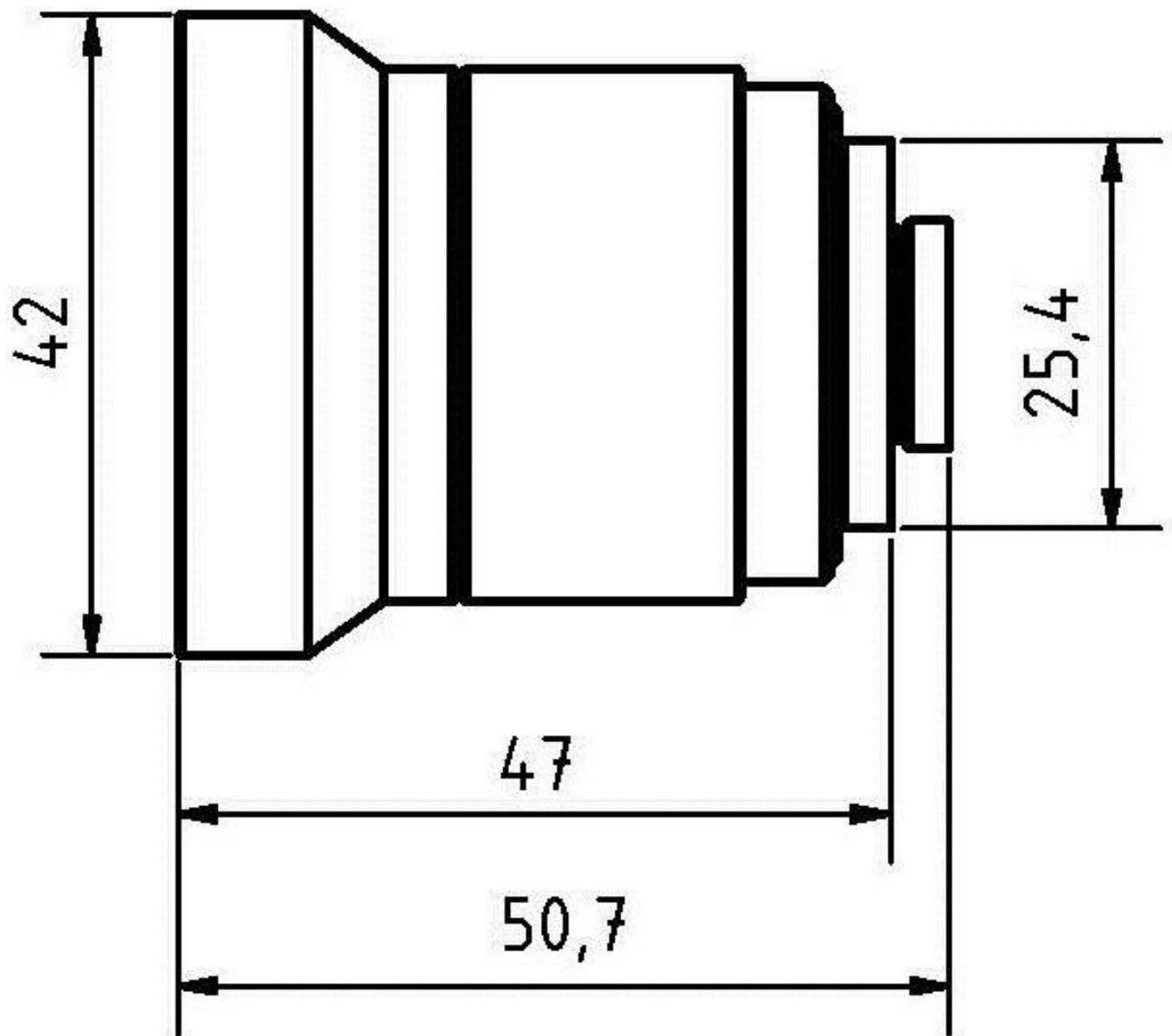
#### 种类

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	160 x 99 x 60 mm
总重量	180 g
海关税号	90021100
WEEE编号	40951076
符合OzDS标准	是
符合POP要求	是
适应性强	是
符合RoHS标准	是

尺寸图





**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。