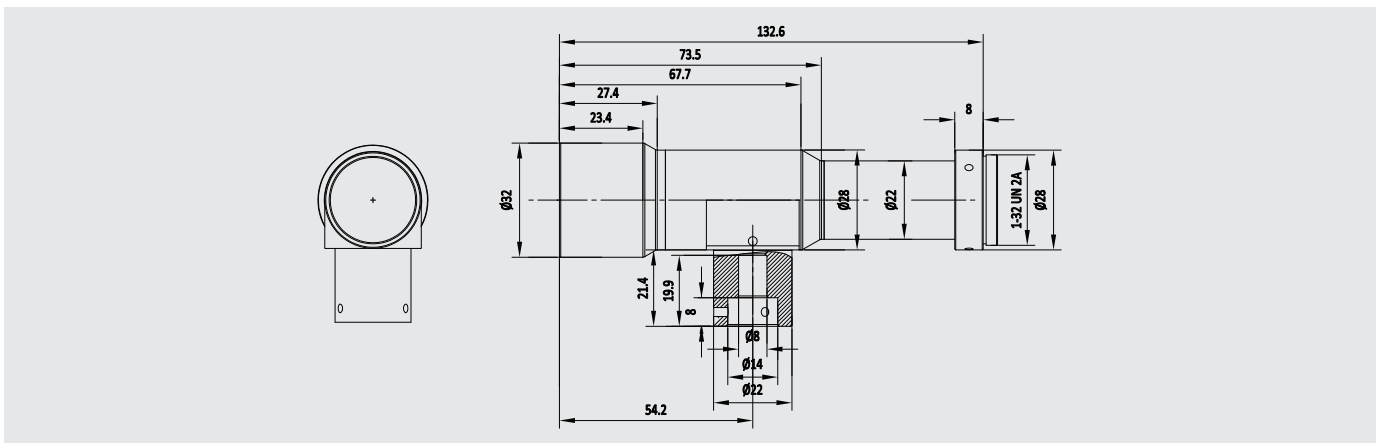


2× 工作距离108mm 2/3"同轴物方远心镜头 610089

物方远心镜头最大的特点是,可以消除物方由于调焦不准确带来放大倍率变化造成的影响,成像尺寸不受物距变化的影响,只要物体在景深范围内,成像尺寸在像平面上的投影大小是固定的。联合光科的物方远心镜头有多个规格,满足用户的各种测量需求,尤其适用于尺寸精度和稳定性要求高的领域。



| No | 项目 | 规格 |
|----|-------------|-------------|
| 1 | 倍率 | 2.0 |
| 2 | 最大sensor尺寸 | 11(2/3") |
| 3 | 工作距离 | 108mm |
| 4 | 像方F/# | 10.5 |
| 5 | 物方景深 | 0.2mm |
| 6 | 物方远心度 | 0.05° |
| 7 | 像方畸变 | 0.04% |
| 8 | 物方分辨率 | 3.5μm |
| 9 | 数值孔径 | 0.096 |
| 10 | 相机接口 | C-Mount |
| 11 | 照明接口 | 同轴照明 |
| 12 | 镜头尺寸(直径×长度) | Φ32×132.6mm |

