

RT-TV-05M-800

用于1/1.8"探测器的0.5X非常大工作距离的远心镜头

参数

| | | |
|-------------------|------|--------|
| 放大 | | 0.50 |
| 图像圈 Ø | (mm) | 8.9 |
| Max detector size | | 1/1.8" |

物体的视野

| | | |
|-----------------------------|-----------|-------------|
| 1/3" 探测器(4.8 x 3.6 毫米) | (mm x mm) | 9.6 x 7.2 |
| 1/2.5" 探测器 (5.70 x 4.28 毫米) | (mm x mm) | 11.4 x 8.6 |
| 1/2" 探测器 (6.4 x 4.8 毫米) | (mm x mm) | 12.8 x 9.6 |
| 1/1.8" 探测器(7.13 x 5.37 毫米) | (mm x mm) | 14.3 x 10.7 |

光学说明书

| | | |
|-------------------------|------------|--------|
| 操作距离 | (mm) | 800.00 |
| F/# | | 16.7 |
| Distortion | (%) | 0.04 |
| Field depth | (mm) | 3.89 |
| Nominal resolving power | (μ m) | 22.40 |

机械性能

| | | |
|----|------|-------|
| 接口 | | C |
| 长度 | (mm) | 279.6 |
| 直径 | (mm) | 58.0 |
| 重量 | (g) | 475 |

注释

1. $F/\# = F$ 值, $wF/\# =$ 工作 F 值, 当一个镜头被作为微距镜头使用时的真实 F 值。

