

TC2MHR240-F

High resolution telecentric lens for 1" detectors, magnification 0.053x, F-mount

参数

放大	(x)	0.053
图像圈 Ø	(mm)	16.2

物体的视野 8

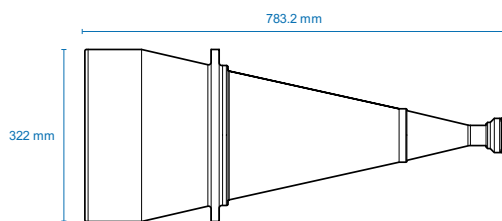
KAI-2020 14.8毫米对角线 w x h 11.84 x 8.88	(mm x mm)	223.8 x 167.9
KAI-04050 16 毫米 对角线 w x h 12.8 x 9.6	(mm x mm)	242.0 x 181.5
KAI-4022/4021 21.5 毫米 对角线 w x h 15.2 x 15.2	(mm x mm)	Ø=287.3
KAI-08050 22.6 毫米 对角线 w x h 18.1 x 13.6 (7)	(mm x mm)	Ø=257.1

光学说明书

操作距离 (1)	(mm)	492.86
wF/# (2)		16
(最大) 典型的远心 (3)	(deg)	< 0.05 (0.10)
典型的失真 (最大) (4)	(%)	< 0.04 (0.10)
景深 (5)	(mm)	424
CTF@ 50 lp/mm	(%)	> 40

机械性能

接口		F
长度 (6)	(mm)	783.2
直径	(mm)	322
重量	(g)	18498



注释

1. 工作距离：离镜头最前端到物体上表面的距离。其设定在标称值的+/-3%可到最佳分辨率与最小畸变。
2. 工作F值：当被测物体未放置于离镜头无限远的真实F值。也可根据需要为您提供更小的光圈。
3. 镜头内主光线的最大倾斜角度：当该角度被转换为毫拉德时，它表示镜头在拍摄时每毫米物体位移的最大测量误差。
4. 相比理想化，无畸变的图像，其真实的图像偏差率：列出了典型（平均）值和最大（保证）值。
5. 在景深的边缘，其图像依然能用于测量。但为了获得更好的图像，应考虑采用标称景深的一半。用于计算的像素尺寸为5微米。
6. 从镜头最前端的机械结构到相机法兰的长度。
7. 使用KAI-08050(22.6mm对角线)探测器时，TC4MHRyyy-x镜头的视野在图像边缘会呈现一些光晕，因为这些镜头是针对1.2"(21.5mm对角线)探测器而设计的。
8. 视场中出现"Ø="标记时，具有该直径的圆形物体的图像被完全写入检测器。

兼容产品



LTCLHP240-R	Telecentric HP illuminator, beam diameter 300 mm, red
LTCLHP240-G	Telecentric HP illuminator, beam diameter 300 mm, green



CMHO240	Clamping mechanics rotation for TCxx240 lenses and LTCLHP240-X illuminators rotation type
---------	---