

MC4K025X-F

Macro lens for 4k linescan cameras, magnification 0.25x, F-mount

参数

聚焦 (1)		near	nominal	far
放大	(x)	0.295	0.250	0.205

物体的视野 (mm x mm)

KAI-04050 16 毫米 对角线 w x h 12.8 x 9.6	43.4 x 32.5	51.2 x 38.4	62.4 x 46.8
2 k x 10µm 探测器 20.48	69.4	81.9	99.9
KAI-4022/4021 21.5 毫米 对角线 w x h 15.2 x 15.2	51.5 x 51.5	60.8 x 60.8	74.1 x 74.1
KAI-08050 22.6 毫米 对角线 w x h 18.1 x 13.6	61.4 x 46.1	72.4 x 54.4	88.3 x 66.3
4k x 7 µm 探测器 28.67	97.2	114.7	139.9

光学说明书

操作距离	(mm)	298.5	346.1	414.3
f/# (wF/#) (2)		6.4 (8)
典型的失真 (最大) (3)	(%)	< 0.08 (0.1)
景深 (4)	(mm)	6.8
CTF @ 50 lp/mm	(%)	>60
图像侧面数值孔径		0.063
物体侧面的数值孔径		0.018

机械性能

长度 (5)	(mm)	80.0
直径	(mm)	64.0
重量	(g)	507
接口 (6)		F

注释

1. 最大和最小的可接受聚焦变化。
2. $F/\# = F$ 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。也可根据需要提供更小光圈。
3. 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。
4. 在景深边缘, 其图像依然能用于测量。但为了更好的图像, 应该采用标称景深的一半。
5. 从镜头最前端的机械结构到相机法兰的长度; 计入 ± 2.5 mm 容差, 这是由于对焦机制

