

# MC4K050X-F

微距鏡頭: 適用4k線陣相機, 放大倍率 0.50x, F接口。

## 產品規格

聚焦 (1)		near	nominal	far
放大率	(x)	0.545	0.500	0.455

## 物體的視野 (mm x mm)

KAI-04050 16 毫米 對角線 w x h 12.8 x 9.6	23.5 x 17.6	25.6 x 19.2	28.1 x 21.1
2k x 10 微米影像感測器 20.48	37.6	41.0	45.0
KAI-4022/4021 21.5 毫米 對角線 w x h 15.2 x 15.2	27.9 x 27.9	30.4 x 30.4	33.4 x 33.4
KAI-08050 22.6 毫米 對角線 w x h 18.1 x 13.6	33.2 x 25.0	36.2 x 27.2	39.8 x 29.9
4k x 7 微米影像感測器 28.67	52.6	57.3	63.0

## 光學規格

工作距離	(mm)	177.0	189.9	205.2
f/# (wF/#) (2)		6.7 (10)	...	...
典型失真 (最大) (3)	(%)	< 0.04 (0.08)	...	...
景深 (4)	(mm)	2.5	...	...
CTF @ 50 lp/mm	(%)	> 50	...	...
像側數值孔徑		0.050	...	...
物體側數值孔徑		0.027	...	...

## 機械規格

長度 (5)	(mm)	99.5	...	...
直徑	(mm)	64.0	...	...
重量	(g)	542	...	...
接口 (6)		F	...	...

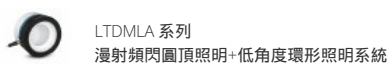
## 備註

1. 變焦時最大和最小放大倍率發生改變。
2. F/# = F值, wF/# = 工作F值, 指作為微距鏡頭時的實際F值。配有小光圈的鏡頭可按需求定制。
3. 真實圖像和理想無畸變圖像的百分比偏差: 典型 (產品平均) 值和最大保證) 值被列出。
4. 景深邊緣獲取的圖片仍可用於r測量, 但為獲取完美清晰圖片, 應只考慮使用標定景深的一半。
5. 從裝置前端到相機法蘭都可測量; 計入 +/- 2.5 mm 容差, 這是由於對焦機制。

## 相容產品



LTDMC1-W	擴散頻閃穹頂照明 - 大尺寸, 中功率, 白色。
LTDMC2-R	擴散頻閃穹頂照明 - 大尺寸, 高功率, 紅色。
LTDMC2-G	擴散頻閃穹頂照明 - 大尺寸, 高功率, 綠色。
LTDMC2-W	擴散頻閃穹頂照明 - 大尺寸, 高功率, 白色。



LTDMLAC1-WW	擴散頻閃穹頂照明 + 低角度環形照明系統 - 大尺寸, 中功率, 白色。
LTDMLAC2-WW	擴散頻閃穹頂照明 + 低角度環形照明系統 - 大尺寸, 高功率, 白色。

