

# TCCP5MHR260-F

超紧凑双远心镜头，支持4/3"传感器，放大倍率0.072x

## 参数

### 光学规格

放大倍率	(x)	0.072
图像矩形 (1)	(mm)	19.82 x 14.88
工作距离 (2)	(mm)	346.0
工作F值 (3)		12
典型 (最大) 远心度 (4)	(deg)	< 0.18 (0.22)
典型畸变 (最大) (5)	(%)	< 0.9
残余畸变 (6)		< 0.01
景深 (7)	(mm)	120
CTF @ 50 lp/mm	(%)	> 40

### 物方视场

IMX174/IMX249, 13.3 mm对角线, 11.35 x 7.13 (w x h)	(mm x mm)	156.94 x 98.61
IMX255/IMX267, 16.1 mm 对角线, 14.19 x 7.51 (w x h)	(mm x mm)	197.08 x 104.31
IMX253/IMX304, 17.6 mm对角线, 14.16 x 10.37 (w x h)	(mm x mm)	197.22 x 144.44
KAI-4022/4021, 21.5 mm对角线, 15.2 x 15.2 (w x h)	(mm x mm)	211.1 x 211.1
KAI-08050, 22.6 mm对角线, 18.1 x 13.6 (w x h)	(mm x mm)	251.4 x 188.9

### 机械规格

接口	F
相位调节	Yes

### 尺寸

A (8)	(mm)	480.0
B (8)	(mm)	396.7
C (9)	(mm)	436.4
重量	(g)	10500

最后更新: 2021-06-22

## 注释

- 由于前窗形状为方形，因此通过镜头形成的图像为矩形，而非圆形图像
- 工作距离：镜头最前端与物体之间的距离。
- 工作 F 值：工作条件下镜头的实际 F 值。
- 主光线与物体侧光轴之间的最大角度。
- 实际图像相较于理想化、无畸变图像的偏差率。列出未校正图像的最大（保证）值。
- 使用 TCLIB Suite 软件库校准后的残余畸变，使用 PTCP 校准标定板和完全符合 GenICam 的相机。有关设置信息，请参见相关表格。
- 在景深的边缘，其图像依然能用于测量。但为了获得锐度更佳的图像，应考虑采用标称景深的一半。用于计算的像素尺寸为 3.45  $\mu\text{m}$ 。
- 夹持法兰的最大尺寸。
- 镜头最前端到相机法兰的长度。

由于其最初的设计目标是为了缩短远心镜头的长度和减轻远心镜头的重量，因此典型 CORE PLUS 光学系统的热漂移要高于传统的远心光学系统，尤其是当整个视场都用于测量时。因此，当用于测量应用时，根据所需的精度和准确性，可能需要对 CORE PLUS 光学系统进行热校准。

### 兼容产品

尽管已经全力制作制作了无错误的兼容性清单，但我们始终建议您在购买产品之前咨询 Opto Engineering® 技术支持部门其兼容性。Opto Engineering® 不承担任何相关责任。



PATENTED



为提高可靠性、功能性、设计或其他方面，所有产品规格及数据如有改动，恕不另行通知。照片和图片仅供说明之用。



COE HR AS-X 系列

20 - 26 MP 面扫描相机

<a href="#">COE-260-C-10GIGE-100-IR-F</a>	2600万像素面扫描相机, CMOS PYTHON 25K 传感器, 23mm x 23mm, 彩色, 10 Gigabit Ethernet, F接口
<a href="#">COE-260-C-10GIGE-100-IR-I</a>	2600万像素面扫描相机, CMOS PYTHON 25K 传感器, 23mm x 23mm, 彩色, 10 Gigabit Ethernet, M58x0.75 FD11.48接口
<a href="#">COE-260-M-10GIGE-100-IR-F</a>	HR 面扫描相机 PYTHON 25K, CMOS, 5120 x 5120, 2600万像素, 4.5 pix, APS-H, 灰色, 10GigE, 40 fps, F-接口, 玻璃滤光片
<a href="#">COE-260-M-10GIGE-100-IR-I</a>	HR 面扫描相机 PYTHON 25K, CMOS, 5120 x 5120, 2600万像素, 4.5 pix, APS-H, 灰色, 10GigE, 40 fps, M58x0.75-接口, 玻璃滤光片