



# TCCR4M056-C

CORE系列远心镜头，用于探测器，最大 4/3"，放大 0.314，安装 C，WD=157.8

## 参数

### 光学规格

放大倍率	(x)	0.314
图像形状尺寸 (7)	( $\emptyset$ , x mm)	$\emptyset=22.0$ , x=19.2
相位调节		Yes
工作距离 (1)	(mm)	157.8
工作F值 (2)		16
典型 (最大) 远心度 (3)	(deg)	< 0.05 (0.10)
典型畸变 (最大) (4)	(%)	< 0.04 (0.10)
景深 (5)	(mm)	13.4
CTF@ 50 lp/mm	(%)	> 40

### 物方视场 6

IMX174/IMX249, 13.3 mm 对角线, 11.35 x 7.13 (w x h)	(mm x mm)	36.00 x 22.60
IMX255/IMX267, 16.1 mm 对角线, 14.19 x 7.51 (w x h)	(mm x mm)	45.2 x 23.9
IMX253/IMX304, 17.6 mm 对角线, 14.16 x 10.37 (w x h)	(mm x mm)	45.2 x 33.1
IMX387 21.7 mm 对角线 w x h 18.9 x 10.6	(mm x mm)	60.1 x 33.9

### 机械规格

接口 (6)		C
A	(mm)	94
B	(mm)	112
C	(mm)	202
重量	(g)	1678

最后更新: 2021-06-22

## 注释

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: 列出了典型(平均)值和最大(保证)值。

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 5.5  $\mu\text{m}$ 。

在呈现暗角的情况下, 视场尺寸用 " $\emptyset$  =, x=" 表示; 其中 " $\emptyset$  =" 表示直径, "x=" 表示标称视场高度和长度 (相关绘图 请参见技术信息)。

表示图像的的尺寸和形状, 其中 " $\emptyset$  =" 表示直径, "x=" 表示标称图像高度和长度 (相关绘图 请参见技术信息)。

### 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。

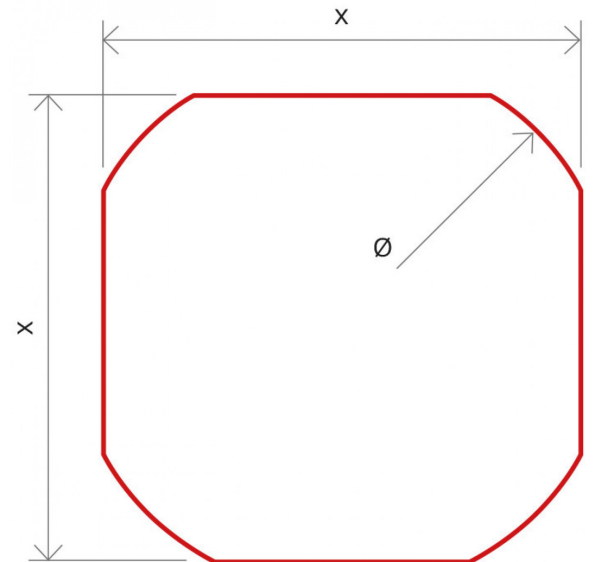
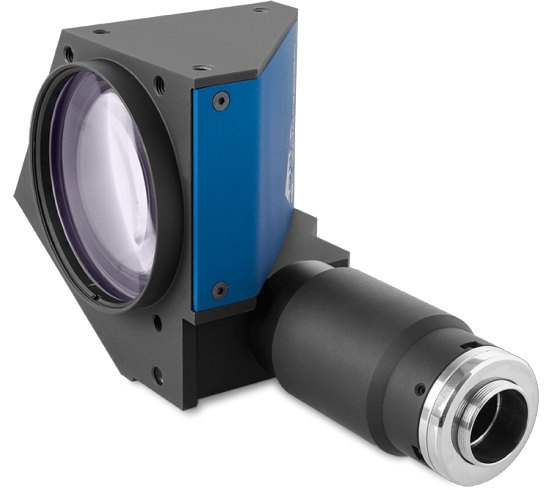


Image shape dimensions ( $\emptyset$ , x)

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。



LTBC 系列

连续LED背光照明

LTBC114114-W	连续式LED背光源, 照明区域114x114, 白色
LTBC114114-G	连续式LED背光源, 照明区域114x114, 绿色



LTCLHP 系列

高性能远心照明器

LTCLHP056-R	HP远心照明器, 光束直径 70 mm, 红色, 630 nm
LTCLHP056-G	HP远心照明器, 光束直径 70 mm, 绿色, 520 nm
LTCLHP056-B	HP远心照明器, 光束直径 70 mm, 蓝色, 460 nm
LTCLHP056-W	HP远心照明器, 光束直径 70 mm, 白色



## LTCLHP CORE 系列

超紧凑型远心照明器

LTCLCR056-R	CORE远心照明器, 光束直径70 mm, 红色
LTCLCR056-G	CORE远心照明器, 光束直径70 mm, 绿色
LTCLCR056-W	CORE远心照明器, 光束直径70 mm, 白色
LTCLCR064-R	CORE远心照明器, 光束直径80 mm, 红色
LTCLCR064-G	CORE远心照明器, 光束直径80 mm, 绿色
LTCLCR064-W	CORE远心照明器, 光束直径80 mm, 白色



## mvBlueCOUGAR 系列

具备智能功能的 GigE/双 GigE 相机

RT-mvBC-XD107	具有接口Dual GigE (2GB/s), 传感器尺寸1/1.1", 百万像素 7.1, 分辨率3216 x 2208, 传感器名称IMX420, 传感器类型CMOS的相机
RT-mvBC-X109b	具有 GigE接口 (1GB/s), 传感器尺寸 1", 百万像素 5.04, 分辨率4112 x 2176, 传感器名称 IMX267, 传感器类型 CMOS的相机
RT-mvBC-XD109b	具有 Dual GigE接口 (2GB/s), 传感器尺寸 1", 百万像素 8.95, 分辨率4112 x 2176, 传感器名称 IMX267, 传感器类型 CMOS的相机
RT-mvBC-X1012b	具有 GigE接口 (1GB/s), 传感器尺寸 1.1", 百万像素 12.37, 分辨率4112 x 3008, 传感器名称 IMX304, 传感器类型 CMOS的相机
RT-mvBC-XD1012b	具有 Dual GigE接口 (2GB/s), 传感器尺寸 1.1", 百万像素 12.37, 分辨率4112 x 3008, 传感器名称 IMX304, 传感器类型 CMOS的相机



## mvBlueFOX3-2 系列

USB3 可见光相机, 配有 Sony Pregius CMOS 传感器

RT-mvBF3-2089aG	USB3 视觉相机, 配有 Sony Pregius CMOS 传感器 IMX267
RT-mvBF3-2089G	USB3 视觉相机, 配有 Sony Pregius CMOS 传感器 IMX255
RT-mvBF3-2124aG	USB3 视觉相机, 配有 Sony Pregius CMOS 传感器 IMX304
RT-mvBF3-2124G	USB3 视觉相机, 配有 Sony Pregius CMOS 传感器 IMX253



## COE HR AS-X 系列

20 - 26 MP 面扫描相机

COE-200-M-POE-070-IR-C	HR 面扫描相机 IMX183, CMOS, 卷帘快门, 5472 x 3648, 2040 万像素, 2.4 pix, 1", 灰色, GigE接口, 6 fps, POE, C-接口, 玻璃滤光片
COE-200-C-POE-070-IR-C	HR 面扫描相机 IMX183, CMOS, 卷帘快门, 5472 x 3648, 2040 万像素, 2.4 pix, 1", 彩色, GigE接口, 6 fps, POE, C-接口, 红外截止滤光片
COE-200-M-USB-070-IR-C	HR 面扫描相机 IMX183, CMOS, 卷帘快门, 5472 x 3648, 2040 万像素, 2.4 pix, 1", 灰色, 14 fps, C-接口, 玻璃滤光片
COE-200-C-USB-070-IR-C	HR 面扫描相机 IMX183, CMOS, 卷帘快门, 5472 x 3648, 2040 万像素, 2.4 pix, 1", 彩色, 14 fps, C-接口, 红外截止滤光片



## TCLIB Suite

用于远心装置优化的软件库和独立工具

TCLIB-01	用于远心装置优化的软件库和独立工具
----------	-------------------



## CMHOCR 系列

夹持机构 CORE 系列

CMHOCR056	适用于CORE远心镜头和Ø 56mm照明器的夹持机构
-----------	----------------------------



## CMPTCR 系列

CORE 系列安装板

CMPTCR056	设计用于CORE远心镜头和Ø 56mm照明器的机械部件
-----------	-----------------------------