

# TC23130

适合于2/3"探测器的双远心镜头,放大倍率:0.068 x, C接口

## 参数

放大	(x)	0.068
图像圈 Ø	(mm)	11.0

## 物体的视野

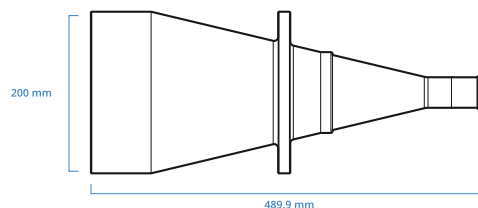
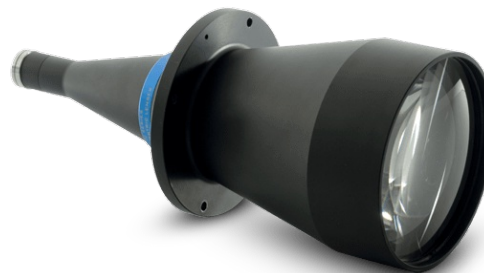
1/3" 探测器(4.8 x 3.6 毫米)	(mm x mm)	70.9 x 53.2
1/2.5" 探测器 (5.70 x 4.28 毫米)	(mm x mm)	84.2 x 63.2
1/2" 探测器 (6.4 x 4.8 毫米)	(mm x mm)	94.5 x 70.9
1/1.8"探测器(7.13 x 5.37 毫米) (7)	(mm x mm)	105.3 x 79.3
2/3"- 5 MP检测器(8.45 x 7.07毫米)	(mm x mm)	124.7 x 104.3

## 光学说明书

操作距离 (1)	(mm)	396.0
F/# (2)		8
(最大) 典型的远心 (3)	(deg)	< 0.05 (0.08)
典型的失真 (最大) (4)	(%)	< 0.04 (0.10)
景深 (5)	(mm)	146
像侧 分辨率	(微米)	5
物方 分辨率	(微米)	74
CTF @ 70 lp/mm	(%)	> 40

## 大小

接口		C
长度 (6)	(mm)	490.0
直径	(mm)	200
重量	(g)	6600



## 注释

1. 工作距离：机器前端与物体前端之间的距离。其设定在标称值的+/-3%可达到最佳分辨率与最小畸变。
2. 工作F值 (wF/#)：当被测物体未放置于离镜头无限远时的真实F值。也可根据需要提供更小的光圈。
3. 镜头内主光线的最大斜率角度：当该角度被转换为毫拉德时，它表示镜头在拍摄时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。
6. 从镜头最前端的机械结构到相机法兰的长度。
7. 使用1/1.8"(9mm对角线)探测器时，TC12yyy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"(8mm对角线)探测器而设计。
8. 当用“Ø”表示视野范围时，该直径的圆形物体其图像完全内切在探测器上。

## 兼容产品



LTCLHP144-R	Telecentric HP illuminator, beam diameter 180 mm, red
LTCLHP144-G	Telecentric HP illuminator, beam diameter 180 mm, green



LTRN144RD	Ring LED illuminator, inner diameter 200 mm, straight type, red 630 nm
LTRN144GR	Ring LED illuminator, inner diameter 200 mm, straight type, green 525 nm
LTRN144BL	Ring LED illuminator, inner diameter 200 mm, straight type, blue 470 nm
LTRN144NW	环形照明器, 白色

## CMHO 系列

All product specifications and data are subject to change without notice to improve reliability, functionality, design or other. Photos and pictures are for illustration purposes only.



夹具机构

CMHO144

机械固定架



标定板  
机器视觉系统的精确校准

PT120-240

校准图案



光学滤镜  
镜头滤镜和安装附件

TCFILTER

适用于远镜头的滤镜托架

COBP470D17.5

滤镜

COBP525D17.5

滤镜

COBP635D17.5

滤镜

COBP850D17.5

滤镜

COBP880D17.5

滤镜

COLP920D17.5

滤镜

COPR032D17.5

偏光镜