

TC16M192

适合于35毫米探测器的双远心镜头,放大倍率:0,187 x, F接口

参数

放大	(x)	0.187
图像圈 Ø	(mm)	43.3

物体的视野		
2 k x 10µm 探测器	20.48	(mm) 109.5
4k x 7 µm 探测器	28.67	(mm) 153.3
8k x 5 µm 探测器		(mm) 219.0
36 x 24 毫米探测器		(mm x mm) 192 x 128



光学说明书		
操作距离 (1)	(mm)	457.5
wF/# (2)		16
(最大) 典型的远心 (3)	(deg)	< 0.06 (0.08)
典型的失真 (最大) (4)	(%)	< 0.05 (0.10)
景深 (5)	(mm)	33
CTF@ 50 lp/mm	(%)	> 40

机械性能		
接口 (6)		F
长度 (7)	(mm)	742.0
直径	(mm)	260
重量	(g)	10267

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：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每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。

兼容产品

	LTCLHP 系列 远心惠普照明
LTCLHP192-R	Telecentric HP illuminator, beam diameter 250 mm, red
LTCLHP192-W	Telecentric HP illuminator, beam diameter 250 mm, white
	CMHO 系列 夹具机构
CMHO192	Clamping mechanics for TCxx192 lenses and LTCLHP192-X illuminators rotation type

