

F 接口高分辨率远心镜头

光学行业中数值孔径较高的镜头，适用于 $\Phi 44\text{mm}$ 传感器

- 用于大靶面的远心镜头， $\Phi 44\text{mm}$
- 适用于 1200 万、1600 万和 2900 万等像素高分辨率的相机
- 大孔径设计
- 出色的亮度均匀性和分辨率
- 适合高速和精确测量
- 可通过调整光圈改变景深
- 还可选择 M58 和 M42 接口镜头



型号	光学放大率	工作距离	景深	F 数	分辨率	畸变率	最大兼容靶面	镜头接口
LSTL10H-F	1.0×	113mm	0.31mm	6.4	4.3 μ	0.01%	$\Phi 44\text{mm}$	F
LSTL15H-F	1.5×	109mm	0.17mm	7.8	3.5 μ	0.02%	$\Phi 44\text{mm}$	F
LSTL20H-F	2.0×	109mm	0.12mm	8.7	2.9 μ	-0.02%	$\Phi 44\text{mm}$	F

用于大靶面的远心镜头 $\Phi 28\text{mm}$

适用于中等尺寸的线阵相机和大靶面的面阵相机

- 用于大靶面相机的低放大倍率远心镜头系列
- 在不同波段的聚焦漂移很低
- LSTL078TW-F 适用于可见光和近红外光
- LSTL03TW-F 专为 150mm 的长工作距离设计
- 可通过调整光圈改变景深
- 可定制接口



型号	光学放大倍率	工作距离	景深	F 数	分辨率	畸变率	最大兼容靶面	镜头接口
LSTL03TW-F	0.3×	148.1mm	8.6mm	9.7	22.4 μ	0.01%	$\Phi 28.2\text{mm}$	F
LSTL078TW-F	0.78×	125.3mm	1.3mm	9.8	8.4 μ	0.00%	$\Phi 28.2\text{mm}$	F