

用于 8K/12K 线阵相机的超高分辨率镜头

适合高速高端应用

- 适合 8K、12K 和 16K 的线阵相机，最大可支持的 CCD 尺寸为 $\varnothing 100\text{mm}$
- 反向旋转镜头可改变光学放大率
- 整个拍摄视野中亮度均匀，一致性好
- 畸变率低
- 亮度高
- 接口可定制



型号	光学放大率	F 数	工作距离	物像距	最大兼容靶面
SP05	0.5×	4.3	276mm	463mm	$\varnothing 62\text{mm}$
SP07	0.7×	5	211mm	421mm	$\varnothing 62\text{mm}$
SP10	1.0×	5.8	165mm	407mm	$\varnothing 62\text{mm}$
SP14	1.4×	6.8	112mm	419mm	$\varnothing 86\text{mm}$
SP20	2.0×	8.6	90mm	463mm	$\varnothing 100\text{mm}$

线阵及大尺寸面阵传感器专用镜头

用于 8K/12K 线阵相机的超高分辨率高放大倍率 (3.5×) 镜头

适合 LCD、TFT 以及 PCB 板晶圆等高精度检测

- 适合 8K 和 12K 的线阵相机
- 工作距离长，可达 100mm
- 整个拍摄视野中亮度均匀，一致性好
- 畸变率低
- 亮度佳，，适合高速应用
- 接口可定制



型号	光学放大率	F 数	工作距离	物像距	最大兼容靶面
LSP350	3.5×	11	100mm	616mm	$\varnothing 62\text{mm}$