

35mm 1.1" 12M微距镜头 600112

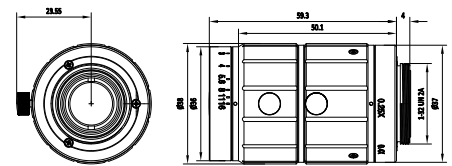
1.1" 12MP C M-Iris

微距镜头，一般是指工作距离较小的定焦镜头。在某些应用场景，用户需要用到近距离拍摄，一般定焦镜头的难以满足近距离的需求，而微距镜头正是为了解决这个场景而设计。联合光科的微距镜头产品，最大成像尺寸达17.6mm，最高分辨率达150lp/mm，兼顾各个工作距离，将为近距离成像提供更多的选择。

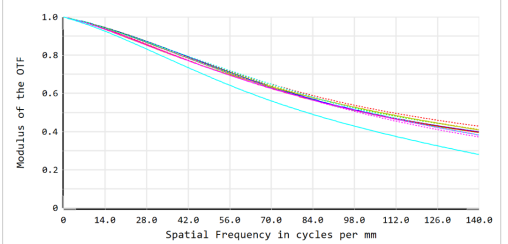


No	项目	规格
1	最大传感器尺寸	1.1"
2	焦距	35mm
3	有效焦距 (EFL)	34.65mm
4	接口	C-Mount
5	F/#	F3-16
6	放大倍率	0.25× 0.4× 0.7×
7	工作距离	129.80mm 82.93mm 56.21mm
8	视野 (对角线)	75.7mm 47.6mm 27.3mm
9	畸变	0.4% 0.03% 0.34%
10	操作方式	对焦 手动
		光圈 手动
11	入瞳直径	11.55mm
12	镜头尺寸	Φ38×63.3

尺寸图



MTF



畸变

