

25mm 1.1" 12M微距镜头 600111

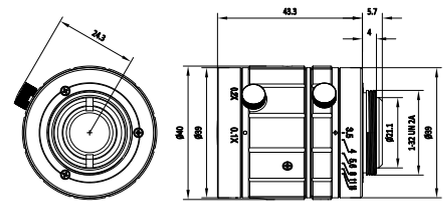
1.1" 12MP C M-Iris

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。

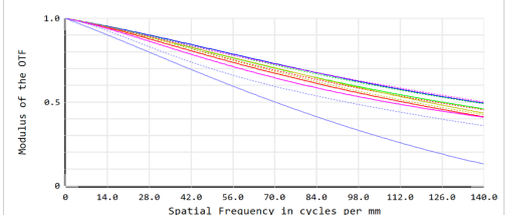


No	项目	规格		
1	最大传感器尺寸	1.1"		
2	焦距	25mm		
3	有效焦距 (EFL)	26.29mm		
4	接口	C-Mount		
5	F/#	F3.5-16		
6	放大倍率	0.1x	0.2x	0.4x
7	工作距离	250.79mm	122.04mm	61.6mm
8	视野 (对角线)	188.49mm	95.1mm	48mm
9	畸变	0.81%	0.05%	0.74%
10	操作方式	对焦	手动	
		光圈	手动	
11	入瞳直径	7.512mm		
12	镜头尺寸	Φ40×48.3		

尺寸图



MTF



畸变

