

2/3"500万像素级定焦镜头 600009

2/3" 5MP C M-Iris



5百万像素系列工业镜头
 大光圈设计
 光学性能卓越

No	项目	规格
1	最大传感器尺寸	2/3"(11mm)
2	焦距	16mm
3	接口	C-Mount
4	F/#	F1.6-F22
5	工作距离	0.2m~∞
6	视场角(对角×水平×垂直)	2/3" 38.0°×30.8°×23.4°
		1/2" 28.1°×22.7°×17.1°
		1/3" 21.3°×17.1°×12.9°
7	对象大小(在最近对焦距离处)	2/3" 145.6×116.5×87.3mm
		1/2" 105.9×84.6×63.5mm
		1/3" 79.4×63.5×47.6mm
8	后焦距 (in air)	12.36mm
9	操作方式	对焦 手动 光圈 手动
	10	畸变率
1/2" -0.06%@y=4.0mm		
1/3" -0.06%@y=3.0mm		
11	滤镜尺寸	M37.5×0.5mm
12	镜头尺寸(宽×长)	47.65×69.24mm
13	重量	181g
14	工作温度	-10°C~+50°C
15	入瞳距离	20.76mm
16	入瞳直径	9.98mm
17	出瞳距离	-138.99mm
18	出瞳直径	86.80mm
19	光学总长	74.92mm
20	放大倍率	-0.0757

对焦距离	放大倍率	前景深(mm)	后景深(mm)
200mm	-0.07572	1.6921	1.7212
250mm	-0.06118	2.6382	2.6953
300mm	-0.05131	3.7911	4.3891
350mm	-0.04421	5.1493	5.3051
400mm	-0.03882	6.0122	6.9450
450mm	-0.03462	8.4772	8.8082
500mm	-0.03123	10.4431	10.8982
550mm	-0.02845	12.6141	13.2163
600mm	-0.02612	14.9755	15.7624
650mm	-0.02415	17.5391	18.5391

