

55MM 焦距远心镜头

VP-LEH-5528M

- 1.支持五百万像素2/3"相机
- 2.手动光圈，可调焦距最大焦距可达55mm
- 3.高景深，低畸变，高分辨率
- 4.基于远心光路设计，适用于机器视觉，工业自动化等领域



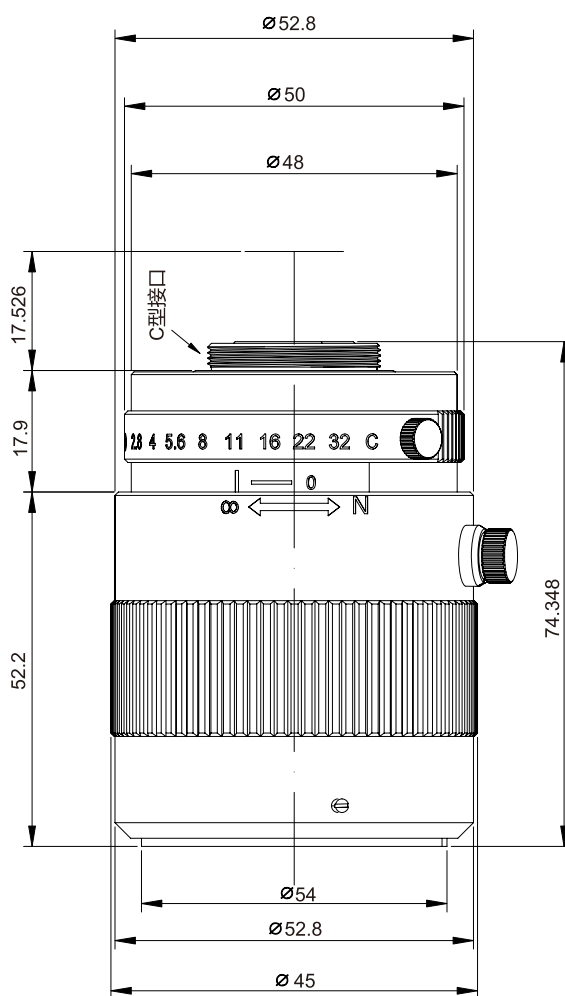
VP-LEH-5528M五百万像素工业镜头参数表

型号	VP-LEH-5528M	
放大率	0.5X-inf.	
分辨率	3.45μm@2/3"CCD	
焦距	55mm	
光圈范围	F2.8-F32C	
最大Sensor尺寸	2/3"	
视场角 (对角×水平×垂直)	2/3"	11.5°×9.2°×6.9°
	1/2"	8.4°×6.7°×5.0°
	1/3"	6.3°×5.0°×3.8°
对焦范围	0.13mm-∞	
对象大小 (在最近对焦距离处)	2/3"	21.4°×17.1°×12.8°
	1/2"	15.6°×12.4°×9.3°
	1/3"	11.7°×9.3°×7.0°
操作方式	聚焦	手动(锁定机构)
	光圈	手动(锁定机构)
畸变率(at 0.5X)	2/3"	0.43%@y=5.5mm
	1/2"	0.26%@y=4.0mm
	1/3"	0.16%@y=3.0mm
后焦距(in air)	13.3mm	
接口	C型	
滤镜尺寸	M43×0.75mm	
照明方式	--	
工作温度	-10°C~+50°C	



VP-LEH-5528M五百万像素工业镜头的工作距离与视场角

WD(mm)	视场角(H)		
	2/3"	1/2"	1/3"
5000	804mm	565.4mm	439mm
3000	480mm	350mm	263mm
1000	158mm	115mm	86mm
500	77mm	56mm	42mm
300	45mm	33mm	25mm
200	29mm	21mm	16mm
130	17mm	13mm	10mm



单位: mm	比例	1:1
	名称	VP-LEH-5528M
0.0 1.0 mm	日期	2013.6.20
	POMEAS	

