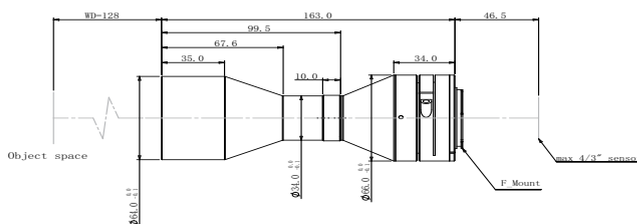




ESCM430-48-AL

大靶面雙遠心鏡頭



ESCM 大靶面系列鏡頭特點

- ESCM-F 系列專為大靶面，高像素成像系統設計
- 最高支持 47M 面陣或 16k 線陣工業相機
- 多種組合，並可實現雙倍率，內置同軸光等功能
- ESCM 系列鏡頭均經過精密調校，提供全面測試報告

視野範圍 (mm x mm)

4/3" KAI-08050 (18.13x13.6)	36.26x27.20
4/3" CMV8000 (18.48x13.73)	36.96x27.46

機械參數

相機接口	C or F
鏡頭總長 (mm)	163.0
淨重(kg)	0.8

光學參數

物方最大視場FOV(Φmm)	48
放大倍率 β(x)	0.500
物方工作距 WD(mm)	128±3
像方最大 CCD 尺寸 (Φmm)	24(4/3")
像方最佳 F/#	9.4
像方最佳 MTF30 (lp/mm)	≥ 85
最大物方景深 DoF(mm)	±3.2@F20
像方畸變(% max)	≤ 0.1
物方遠心度 (° max)	≤ 0.1
物像距 I/O(mm)	338±3

配套光源

ESCL-48-xW-y
平行 (遠心) 光源
光束直徑 48mm

