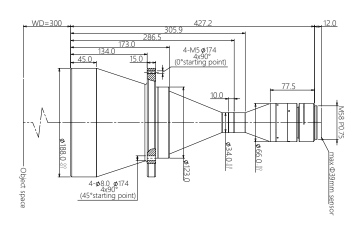


规格书

DTCM71M-150-M58-AL

高精度双远心镜头(大靶面)





DTCM 系列大靶面双远心镜头特点

- DTCM 大靶面系列专为大靶面、高像素成像系统设计
- FOV 从 26mm 到 300mm, 满足对不同视场的需求
- 支持从 4/3"~59mm 各种规格 M/F 接口工业相机
- 多种组合, 并可实现双倍率, 内置同轴光等功能
- 大光圈、高远心度、超低畸变,超大景深,满足高端系统要求

配套光源

DTCL-150-xW-y 平行 (远心) 光源 光束直径 150mm



光学参数

物方视场 FOV(Φmm)	150
放大倍率 β(x)	0.260
物方工作距 WD(mm)	300±5
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	39
像方最佳 F/#	13.1
像方 MTF30 (lp/mm)	>70
物方景深 DoF(mm)	±11.8@F20
像方畸变 (% max)	<0.1
物方远心度 (° max)	<0.1
物像距 I/O(mm)	739±5

机械参数

相机接口	M58
镜头总长 (mm)	427.2
净重 (kg)	6.3

视野范围 (mm x mm)

CHR 70M (31.0x21.7) 119.2x83.5





.

www.coolens.cn

视洁官网

视洁公众号