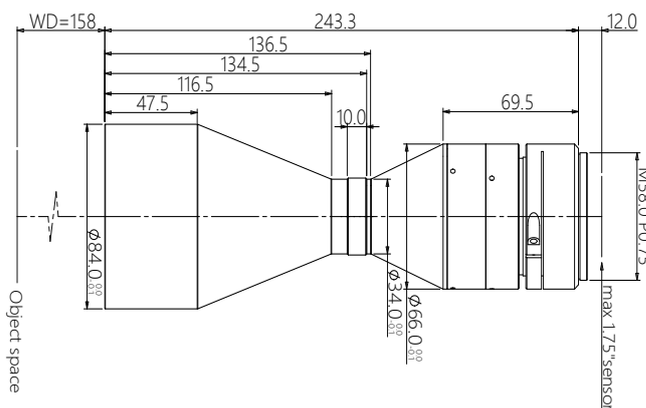


规格书

DTCM175-64H-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-64H-xW-y
平行 (远心) 光源
光束直径 64mm



光学参数

物方视场 FOV(Φ mm)	64
放大倍率 $\beta(x)$	0.453
物方工作距 WD(mm)	158 \pm 3
支持 CCD 尺寸 (Φ mm)	29(1.75")
像方最佳 F/#	8.5
像方 MTF30 (lp/mm)	>100
物方景深 DoF(mm)	\pm 3.1@F16
像方畸变 (% max)	<0.1
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	<0.1
物像距 l/O(mm)	413 \pm 3

机械参数

相机接口	M58
镜头总长 (mm)	243.3
净重 (kg)	1.3

视野范围 (mm x mm)

1.75" CMV12000 (22.53x16.90)	49.7x37.3
1.75" PYTHON16k (18.43x18.43)	40.7x40.7
1.75" LineScan-4k (28.8mm)	63.6

