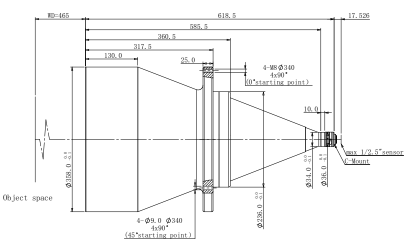


规格书

DTCM125-300S-AL

高精度双远心镜头





DTCM 系列高精度双远心镜头特点

- 极致的双远心设计,拥有卓越的成像品质
- FOV 从 26mm 到 300mm,满足对不同市场的需求
- 支持从 1/2.5"~1.1" 各种规格 C 接口工业相机
- 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-300S-xW-y 平行(远心)光源 光東直径 300mm



光束直径 300mm

机械参数

相机接口	C
镜头总长 (mm)	618.5

光学参数

物方视场 FOV(Φmm)	300
放大倍率 β(x)	0.024
物方工作距 WD(mm)	465±6
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	7.2(1/2.5")
像方最佳 F/#	4.2
像方 MTF30 (lp/mm)	>205
物方景深 DoF(mm)	±763@F11
像方畸变 (% max)	<0.1
物方远心度 (° max)	<0.1
物像距 I/O(mm)	1101±6
工作波长 (nm)	420~660

视野范围 (mm x mm)

1/3" AR130/RJ33 (4.8x3.6)	200.0x150.0
1/2.5" 9P001/31 (5.7x4.28)	237.5x178.3





www.coolens.cn