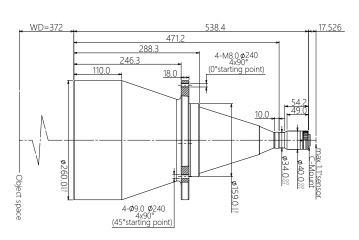


规格书

DTCM111-216-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-216-xW-y 平行 (远心) 光源 光束直径 216mm



光学参数

物方视场 FOV(Φmm)	216
放大倍率 β(x)	0.085
物方工作距 WD(mm)	372±5
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	18.4(1.1")
像方最佳 F/#	6.2
像方 MTF30 (lp/mm)	>150
物方景深 DoF(mm)	±60.9@F11
像方畸变 (% max)	<0.1
物方远心度 (° max)	<0.1
物像距 I/O(mm)	928±5

机械参数

相机接口C镜头总长 (mm)538.4净重 (kg)13.9

视野范围 (mm x mm)

1" IMX183 (13.13x8.76)	154.5x103.1
1.1" IMX253 (14.19x10.38)	166.9x122.1





www.coolens.cn