



SDTCM 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

SDTCL-100-xW-y
平行（远心）光源
光束直径 100mm



光学参数

物方视场 FOV(Φ mm)	100
放大倍率 $\beta(x)$	0.166
物方工作距 WD(mm)	258 \pm 4
支持 CCD 尺寸 (Φ mm)	16.6(1")
像方最佳 F/#	6.5
像方 MTF30 (lp/mm)	>140
物方景深 DoF(mm)	\pm 23.2@F16
像方畸变 (% max)	<0.1
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	<0.1
物像距 I/O(mm)	534 \pm 4

机械参数

相机接口	C
镜头总长 (mm)	258.8
净重 (kg)	3.2

视野范围 (mm x mm)

1" PYTHON 5000(12.43x9.83)	74.9x59.2
1" IMX255(14.19x7.51)	85.5x45.2
1" IMX183(13.13x8.76)	79.1x52.8

