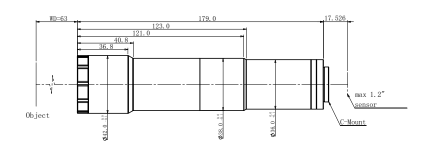


规格书

DTCA121-10*

超高性能工业镜头





DTCA系列超高性能工业镜头特点

- DTCA 系列专为高精度尤其是大靶面成像系统设计。
- 最高可支持 35mm 全画幅面阵相机。
- 大相对孔径,十分接近衍射极限的成像质量,匹配高像素相机。
- 可选配有可调节光栏,为景深与分辨率的平衡使用提供了便利。

光学参数

物方视场 FOV(Φmm)	10
放大倍率 β(x)	2.00
物方工作距 WD(mm)	63
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	20(1.2")
像方 F/#	6.6
像方 MTF30(lp/mm)	142
理论景深DoF(mm)	0.13
像方畸变 (% max)	0.2
物方远心度 (° max)	0.03
像方远心度 (° max)	2.2
物像距 I/O(mm)	260

机械参数

相机接口 C 镜头总长 (mm) 170.9 净重 (kg) /

视野范围 (mm x mm)

1.2" IMX530/540 (14.6X12.6)

7.3x6.3

注:*为新品

视清科技 - 全球规格品种最全、交付能力最强、定制速度最快的工业镜头制造商www.coolens.cn





视洁官网

视清公众号