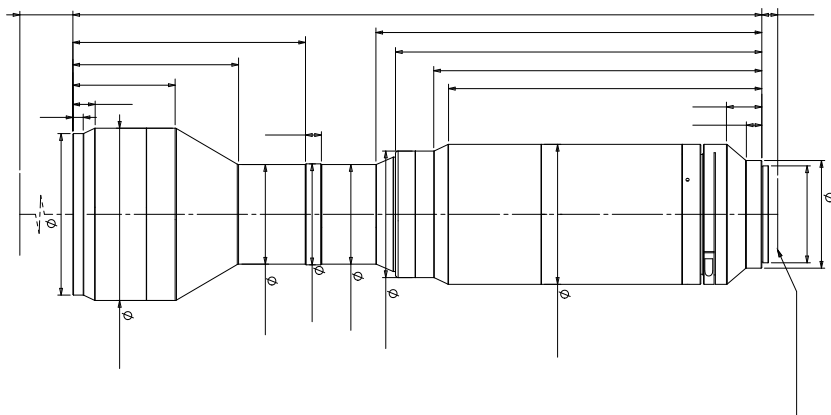


DTCA16K-88-M72-AL

高性能双心透镜



DTCA 列高性能双头透镜

光学参数

- DTCA 列专为高精度尤其是大像系统
- 高可支持业内最新的4k扫描和1.2亿像素相机
- 大对孔径，衍射近像质量成匹高配像机素相
- 可选有可配节光调档与分辨率平衡使用提供了便利
- 双侧体化设计，具有佳性价比，也是量定制
- 每只头均镜精密经过，提供检测报告

系统视场 F(Φmm)	方	88
放大倍率 β(x)	方	0.705
工作物 WD(Φmm)	方	125±3
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	方	62
像 F/#	方	5.0
像 MTF30(lp/mm)	方	>165
景深 D(深m)	方	0.8
像变 (% max)	方	<0.1
心度 (mm)	方	<0.3
像 I/O(Φmm)	方	657±3

机械参数

机口相接	M72
头总镜(m)	519.6
净重 (kg)	-
可变光栏	无
是否同轴	否

视围 (Φmm x mm)

KAI-47051(48.7x29.0)	69.1x41.1
Linescan-12K 5um (61.44mm)	87.1
Linescan-16K 3.5/3.53um (57.4mm)	81.4