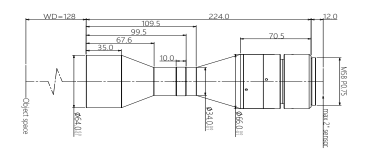


# 规格书

## DTCM210-48-M58-AL

### 高精度双远心镜头(大靶面)





#### DTCM 系列大靶面双远心镜头特点

- DTCM 大靶面系列专为大靶面、高像素成像系统设计
- FOV 从 26mm 到 300mm, 满足对不同视场的需求
- 支持从 4/3"~59mm 各种规格 M/F 接口工业相机
- 多种组合, 并可实现双倍率, 内置同轴光等功能
- 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-48-xW-y 平行 (远心) 光源 光束直径 48mm



#### 光学参数

| 物方视场 FOV(Φmm)    | 48       |
|------------------|----------|
| 放大倍率 β(x)        | 0.688    |
| 物方工作距 WD(mm)     | 128±3    |
| 支持 CCD 尺寸 (Φmm)  | 33(2")   |
| 像方最佳 F/#         | 12.9     |
| 像方 MTF30 (lp/mm) | >60      |
| 物方景深 DoF(mm)     | ±1.7@F20 |
| 像方畸变 (% max)     | <0.1     |
| 物方远心度 (° max)    | <0.1     |
| 物像距 I/O(mm)      | 364±3    |

#### 机械参数

| 相机接口      | M58   |
|-----------|-------|
| 镜头总长 (mm) | 224.0 |
| 净重 (kg)   | 1.0   |

#### 视野范围 (mm x mm)

| 2" DALSA 12M (24.58x18.43)  | 35.7x26.8 |
|-----------------------------|-----------|
| 2" PYTHON 25K (23.04x23.04) | 33.5x33.5 |



Update-2020022





视清官网

视清公众号