

开放设计 无限可能



LT系列标准工业远心镜头

广州亿达科技有限公司旨在打造性能卓越的开放式数控系统,让自动化开发变得更简单。作为中国高性能控制器制造商之一,亿达科技专注于客户需求,不断突破技术研发边界,形成了完善的自动化关键技术生态系统,以行业广度和专业深度为客户提供具有差异化的解决方案和便捷服务,竭力让客户从产品中获得助力,快速成长,产生价值。

亿达科技以技术为本,始于数控,却不止数控。坚定立足于数控技术,积极探究运动控制器、边缘计算控制器、Open CNC开发平台、CAD/CAM技术、机器视觉技术、工业互联网技术等。领先行业的Open CNC开发平台,让机器设备的电控客制化开发变得成本更低、更简单;7个核心技术内嵌(运动控制、HMI、PLC、机器视觉、CAD/CAM、物联网、3D仿真),为客户提供最佳一站式解决方案。

凭借出色的开放式产品架构和多种技术集成能力,亿达科技在车床、铣床、磨床、弹簧机、刀具机、木工机械、绕线机、弯管机、3C电子等行业,积累了丰富的产品经验和客户基础,并持续创造卓越。

潜心笃志,匠心创变,厚发求精,共生共赢,崇德守信是亿达科技创立以来所秉持的经营理念和企业价值。一直以来,我们坚持初心,砥砺前行,为成为世界领先的开放式数控系统品牌不断努力。让中国智造,中国服务响彻全球。

企业愿景

让自动化开发变得更简单

企业使命

构建更开放、更便捷、更包容的控制器产品,竭力让客户从产品中获得助力,快速成长,产生价值,并成为世界领先的开放式数控系统品牌。

核心价值观

求真务实 | 坚持初心 | 破旧立新 | 追求卓越 | 携手并进

YIMDA
FINGER CNC



产品命名规则



产品特点

- 1 全系列定位工业镜头, 有多款工作距/倍率供选择
- 2 直径16mm超小巧外观, 狭小空间适用
- 3 设有内置同轴光及高倍率规格, 与同行各款镜头兼容
- 4 性价比高, 大幅度降低了行业应用门槛

LT系列

支持1/3"CCD 工作距65mm



镜头型号	放大倍率 $\beta(x)$	物方工作距 WD (mm)	支持CCD 尺寸 (Φ mm)	像方 F/特	数值孔径 NA	物方分辨率 (μ m)	物方景深 DOF(mm)	镜头总长 (mm)	相机接口
LT06-65AA-C	0.6	65	6.0(1/3")	8	0.03746	9.0	1.8	97.1	C-Mount
LT06-65CA-C	0.6	65	6.0(1/3")	8	0.03746	9.0	1.8	97.1	C-Mount
LT08-65AA-C	0.8	65	6.0(1/3")	11.9	0.03347	10.0	1.5	76.0	C-Mount
LT08-65CA-C	0.8	65	6.0(1/3")	11.9	0.03347	10.0	1.5	76.0	C-Mount
LT10-65AA-C	1.0	65	6.0(1/3")	12.1	0.04084	8.2	1.0	80.1	C-Mount
LT10-65CA-C	1.0	65	6.0(1/3")	12.1	0.04084	8.2	1.0	80.0	C-Mount
LT15-65AA-C	1.5	65	6.0(1/3")	12	0.06189	5.4	0.4	74.6	C-Mount
LT15-65CA-C	1.5	65	6.0(1/3")	12	0.06189	5.4	0.4	74.6	C-Mount
LT20-65AA-C	2.0	65	6.0(1/3")	13.7	0.07187	4.7	0.3	80.1	C-Mount
LT20-65CA-C	2.0	65	6.0(1/3")	13.7	0.07187	4.7	0.3	80.1	C-Mount
LT30-65AA-C	3.0	65	6.0(1/3")	24.8	0.05872	5.7	0.2	75.0	C-Mount
LT30-65CA-C	3.0	65	6.0(1/3")	24.8	0.05872	5.7	0.2	75.0	C-Mount
LT40-65AA-C	4.0	65	6.0(1/3")	34.9	0.05619	6.0	0.2	103.8	C-Mount
LT40-65CA-C	4.0	65	6.0(1/3")	34.9	0.05619	6.0	0.2	103.8	C-Mount
LT60-65AA-C	6.0	65	6.0(1/3")	39.2	0.073	4.6	0.1	118.6	C-Mount
LT60-65CA-C	6.0	65	6.0(1/3")	39.2	0.073	4.6	0.1	118.6	C-Mount

LT系列

支持1/3"CCD 工作距**110/130mm**



镜头型号	放大倍率 $\beta(x)$	物方工作距 WD(mm)	支持CCD尺寸 (Φ mm)	像方 F/特	数值孔径 NA	物方分辨率 (μ m)	物方景深 DOF(mm)	镜头总长 (mm)	相机接口
LT05-110AA-C	0.5	110	6.0(1/3")	11.6	0.02142	15.7	3.7	106.3	C-Mount
LT05-110CA-C	0.5	110	6.0(1/3")	11.6	0.02142	15.7	3.7	106.3	C-Mount
LT10-110AA-C	1.0	113	6.0(1/3")	13.7	0.03663	9.2	1.1	109.8	C-Mount
LT10-110CA-C	1.0	113	6.0(1/3")	13.7	0.03663	9.2	1.1	109.8	C-Mount
LT15-110AA-C	1.5	110	6.0(1/3")	13.6	0.0552	6.1	0.5	104.2	C-Mount
LT15-110CA-C	1.5	110	6.0(1/3")	13.6	0.0552	6.1	0.5	104.3	C-Mount
LT20-110AA-C	2.0	110	6.0(1/3")	23.7	0.04152	8.1	0.5	73.8	C-Mount
LT20-110CA-C	2.0	110	6.0(1/3")	23.7	0.04152	8.1	0.5	73.8	C-Mount
LT25-110AA-C	2.5	110	6.0(1/3")	26.7	0.04607	7.3	0.3	109.7	C-Mount
LT25-110CA-C	2.5	110	6.0(1/3")	26.7	0.04607	7.3	0.3	109.7	C-Mount
LT30-110AA-C	3.0	110	6.0(1/3")	31.2	0.04617	7.3	0.3	117.1	C-Mount
LT30-110CA-C	3.0	110	6.0(1/3")	31.2	0.04617	7.3	0.3	117.1	C-Mount
LT40-110AA-C	4.0	110	6.0(1/3")	36.3	0.0552	6.1	0.2	132.5	C-Mount
LT40-110CA-C	4.0	110	6.0(1/3")	36.3	0.0552	6.1	0.2	132.5	C-Mount
LT08-130AA-C	0.8	130	6.0(1/3")	15.2	0.02606	12.9	1.9	97.1	C-Mount
LT08-130CA-C	0.8	130	6.0(1/3")	15.2	0.02606	12.9	1.9	97.1	C-Mount

LT系列

支持1/3"CCD 工作距**150mm**



镜头型号	放大倍率 $\beta(x)$	物方工作距 WD (mm)	支持CCD 尺寸 (Φ mm)	像方 F/特	数值孔径 NA	物方分辨率 (μ m)	物方景深 DOF(mm)	镜头总长 (mm)	相机接口
LT08-150AA-C	0.8	150	6.0(1/3")	13.6	0.0293	11.5	1.7	80.0	C-Mount
LT10-150AA-C	1.0	150	6.0(1/3")	23.5	0.0212	15.8	1.9	90.1	C-Mount
LT10-150CA-C	1.0	150	6.0(1/3")	23.5	0.0212	15.8	1.9	90.1	C-Mount
LT15-150AA-C	1.5	150	6.0(1/3")	27.1	0.02775	12.1	1.0	90.2	C-Mount
LT15-150CA-C	1.5	150	6.0(1/3")	27.1	0.02775	12.1	1.0	90.2	C-Mount
LT20-150AA-C	2.0	150	6.0(1/3")	32.4	0.03098	10.8	0.6	102.6	C-Mount
LT20-150CA-C	2.0	150	6.0(1/3")	32.4	0.03098	10.8	0.6	102.6	C-Mount
LT30-150AA-C	3.0	150	6.0(1/3")	45.5	0.03329	10.1	0.4	128.8	C-Mount
LT30-150CA-C	3.0	150	6.0(1/3")	45.5	0.03329	10.1	0.4	128.8	C-Mount
LT40-150AA-C	4.0	150	6.0(1/3")	47.9	0.041	8.2	0.2	172.4	C-Mount
LT40-150CA-C	4.0	150	6.0(1/3")	47.9	0.041	8.2	0.2	172.4	C-Mount

LT系列

支持1/3"CCD 工作距**250mm**



镜头型号	放大倍率 $\beta(x)$	物方工作距 WD(mm)	支持CCD尺寸 (Φ mm)	像方 F/特	数值孔径 NA	物方分辨率 (μ m)	物方景深 DOF(mm)	镜头总长 (mm)	相机接口
LT05-250AA-C	0.5	250	6.0(1/3")	15.9	0.0158	21.2	5.1	74.5	C-Mount
LT08-250AA-C	0.8	250	6.0(1/3")	17.5	0.023	14.6	2.2	89.5	C-Mount
LT10-250AA-C	1.0	250	6.0(1/3")	20	0.025	13.4	1.6	115.8	C-Mount
LT10-250CA-C	1.0	250	6.0(1/3")	20	0.025	13.4	1.6	115.8	C-Mount
LT15-250AA-C	1.5	250	6.0(1/3")	29.7	0.025	13.4	1.1	141.5	C-Mount
LT15-250CA-C	1.5	250	6.0(1/3")	29.7	0.025	13.4	1.1	141.5	C-Mount
LT20-250AA-C	2.0	250	6.0(1/3")	40	0.025	13.4	0.8	141.2	C-Mount
LT20-250CA-C	2.0	250	6.0(1/3")	40	0.025	13.4	0.8	141.2	C-Mount

开放式数控系统领导者

广州亿达科技有限公司

咨询热线:020-39389901 传真号码:020-39389903

维修专线:18127931302 邮政编码:511495

官 网:www.finger-cnc.com

独 立 站:www.finger-group.com

电子邮箱:finger@fingercnc.com

公司地址:广东省广州市番禺区钟村街诚鼎街8号1楼



官网



微信公众号



独立站



视频号



抖音



小程序

服务网点

广州	190-6540-9303	泉州	190-6540-9954	宁波	181-2427-8569	温岭	181-2490-4248	玉环	190-6540-9143	温州	190-6540-9032	杭州	190-6540-9143
常州	181-2794-8586	南通	190-6540-9075	重庆	181-2421-7208	成都	181-2426-7408	北京	190-6540-9853	济南	181-2796-9436	印度	+918488014880