

LB6000-10G103-11C/M

面阵工业相机

1.03亿像素分辨率，万兆网接口传输数据
全局快门CMOS，动态范围高，信噪比好，图像质量优异
兼容GigE Vision 2.0协议和GenICam标准



凌云光技术股份有限公司

地址：北京市海淀区翠湖南环路13号院7号楼知识理性大厦

电话：400 829 1996

邮箱：marketing@lusterinc.com



LBAS系列万兆网1.03亿工业相机

万兆网接口传输数据

支持自动或手动调节曝光时间、Gamma校正等

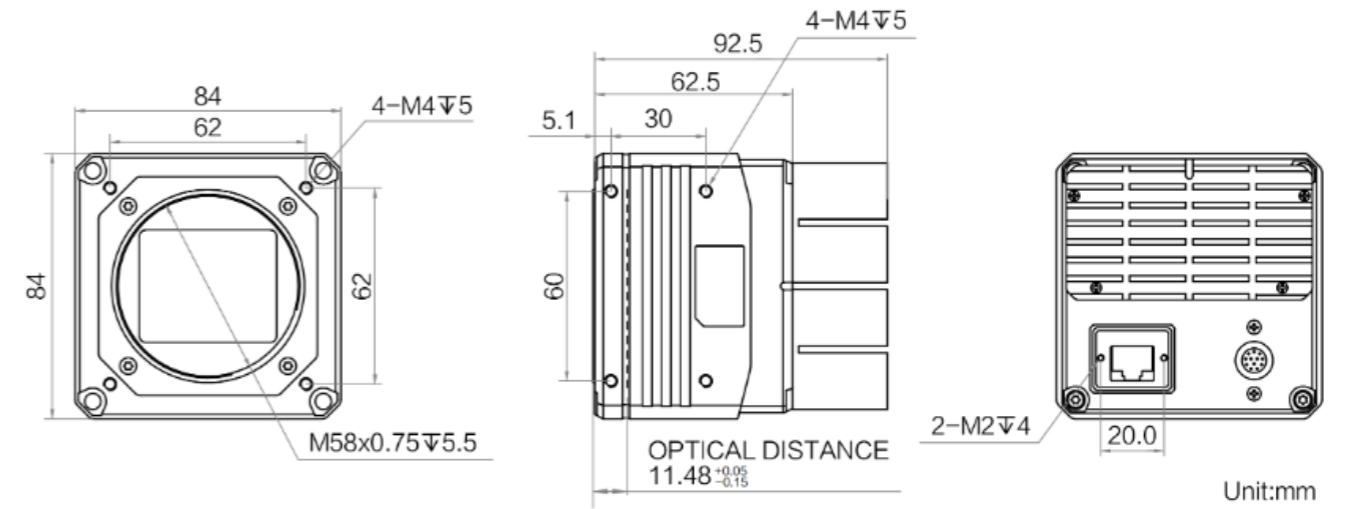
全局快门CMOS，动态范围高，信噪比好，图像质量优异

兼容GigE Vision 2.0协议和GenICam标准

符合CE、KC、RoHS认证



结构尺寸



型号	LB6000-10G103-11C/M	LUT	支持
传感器	GMAX32103	下采样	支持
传感器类型	CMOS	增益	1.4x -5.2x
快门类型	全局	快门曝光	20μs~10s
分辨率	11276 x 9200	快门模式	自动曝光/手动曝光/一键曝光
帧率	11	尺寸	84 x 84 x 92.5mm
Binning	支持	重量	738g
接口	10GigE	供电方式	12v-24v
颜色	黑白/彩色	功耗	12v, 13.3w
像元	3.2 x 3.2	Lens Mount	M58 x 0.75
靶面	46.6mm	温度	储存: -30~+70°C; 工作: 0~+50°C
像素	1.03亿	动态范围	64dB
信噪比	40dB	图像格式	黑白: Mono8/10/10P/12/12P BayerGB8/10/10P/12/12P
GPIO通用接口	12-pin P10接头提供电源和I/O; 1路光耦隔离输入, 1路光耦隔离输出, 1路双向可配置非隔离I/O, 1路RS-232		

响应曲线

