

LBAS-10G120-92C/M

面阵工业相机

万兆网接口，最远传输距离可到100m

适配C口镜头，降低光学系统成本

兼容GigE Vision V2.0协议及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



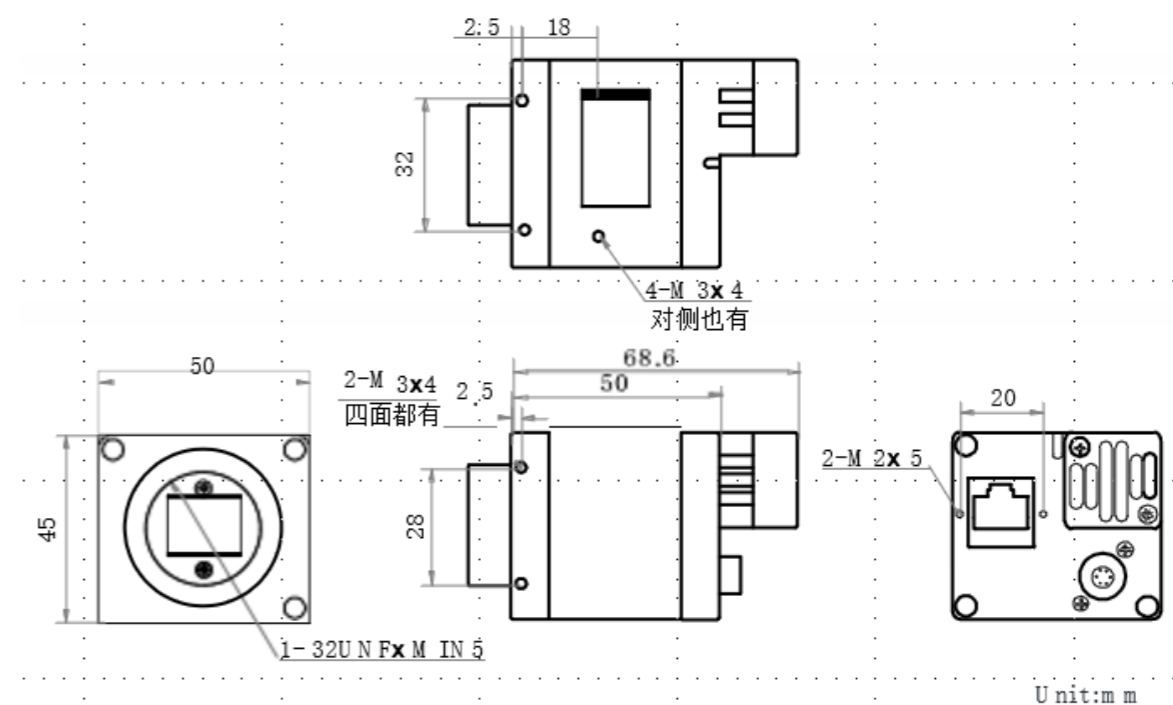
LBAS系列万兆网口12MP工业相机



万兆网接口, 提供10Gbps有效带宽
 1200万像素, 像元尺寸3.4 μ m
 支持Binning、镜像调节、曝光时间、下采样等多种模式
 兼容GigE Vision协议和GenICam标准
 符合CE、RoHS认证

型号	LBAS-10G120-92C/M	Binning	支持
传感器	GMAX3412	下采样	支持
传感器类型	CMOS	增益	0~6.1dB
快门类型	全局	快门曝光	6 μ s~10s
分辨率	4096 x 3000	快门模式	自动/手动/一键曝光
帧率	92	尺寸	50 x 45 x 68.6mm
镜像	支持	重量	212g
接口	10GigE	供电方式	9~24V
颜色	黑白/彩色	功耗	9.6w@24V
像元	3.4 x 3.4	Lens Mount	C
靶面	1.1"	温度	储存: -30~+80°C; 工作: 0~+50°C
像素	12MP	动态范围	67dB
信噪比	40dB	图像格式	黑白: Mono8/10/10P/12/12P BayerRG8, RGB8, BGR8
GPIO通用接口	1路光耦隔离输入, 1路光耦隔离输出, 1路非隔离输入		

结构尺寸



响应曲线

