

GigE工业面阵相机

MG5508M-H2



- 二代工业相机，出色的功耗设计
- 新一代外观结构设计，支持四面安装
- 千兆网接口，最大传输距离可到100m（无中继）

MGS 系列 GigE 工业面阵相机

性能特点

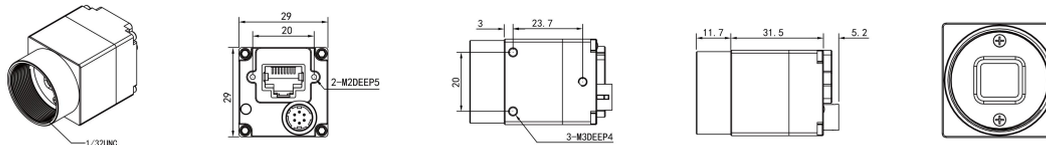
- 二代工业相机，出色的功耗设计
- 新一代外观结构设计，支持四面安装，更高安装精度
- PRO 版本植入无损压缩，降噪，超级调色盘，用户自定义密钥等丰富功能
- 千兆网接口，最大传输距离可到 100m（无中继）
- 兼容 GigE Vision V2.0 协议及 GenICam 标准，无缝衔接第三方软件
- 符合 CE, FCC, RoHS 认证
- 外形尺寸：29 mm × 29 mm × 31.5 mm



技术参数

产品型号：MGS508M-H2							
分辨率	BIN	SUM	最小 ROI	其它分辨率	靶面	快门类型	像元尺寸
2448x2048	1224x1024 46.1FPS	1224x1024 25.9FPS	任意尺寸 ROI	-	2/3"	全局快门	3.45um
最大帧率	黑白/彩色	图像大小	感光区面积	信噪比	灵敏度	位深	触发方式
24FPS	黑白	2448x2048	8.446mmx 7.066mm	38.3db	4.38V/Lux.S	12bit	软件触发/硬件触发
动态范围	光谱响应	曝光时间	增益范围	输出图像格式	拍照支持格式	供电	典型功耗
73db	390nm-1050nm	1us-707ms 778us	增益：1-16 倍 步长：0.125 倍	MONO8, MONO16	RAW BMP JPG PNG	POE 或 12V DC	2.0W, POE 供电 1.5W, 12V DC 供电
传输接口	外形尺寸	工作温度	重量	镜头接口	IP 防护等级	兼容性	认证
GigE	29mm × 29mm × 31.5mm	-10°C - 50°C	<45g	C 口	IP30	GigE Vision, GenICam, HA LCON, LabView, OpenCV	CE, FCC, RoHS

外形尺寸图



光谱响应

