

3000系列

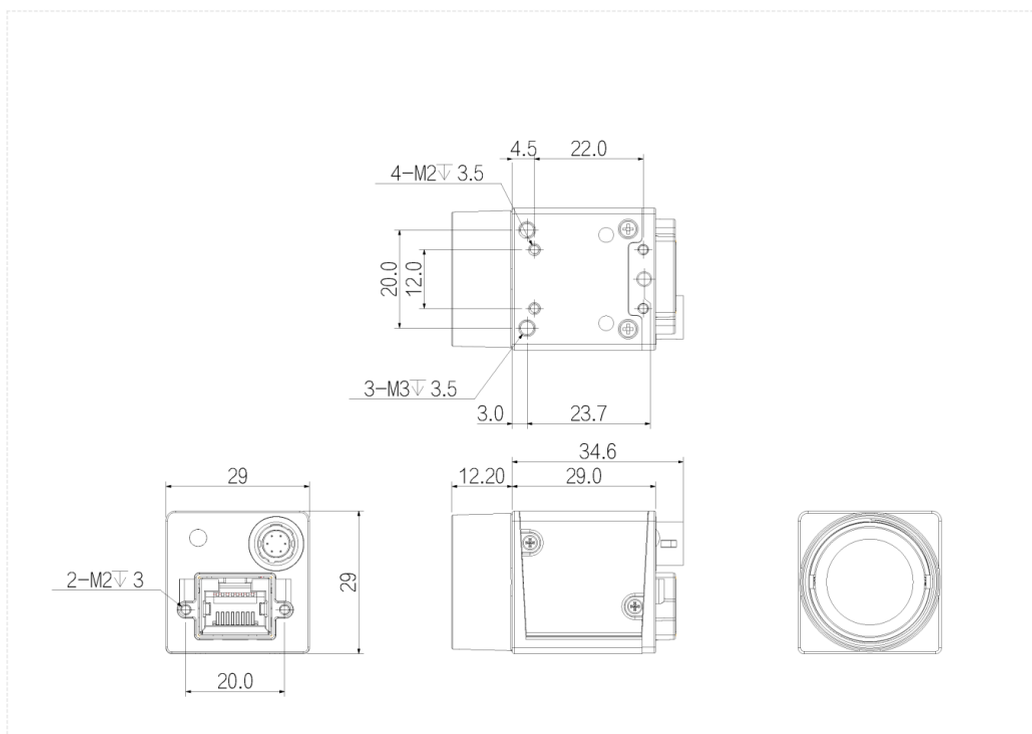
A3504CG100



功能特性

- 千兆以太网接口,提供1Gbps 带宽,最大传输距离可到100m ;
- 256MB 板上缓存用于突发模式下数据传输或图像重传 ;
- 支持软件触发/硬件触发/自由运行等多种模式 ;
- 支持锐度,降噪,伽马校正,查找表,黑电平校正,亮度,对比度等 ISP 功能 ;
- 支持多种图像数据格式输出,ROI,Binning,镜像等 ;
- 符合GigE Vision V2.0协议和GenICam标准 ;
- 支持DC6-26V宽压供电 ;
- 符合CE,FCC,RoHS认证。

结构尺寸图 (mm)



技术参数

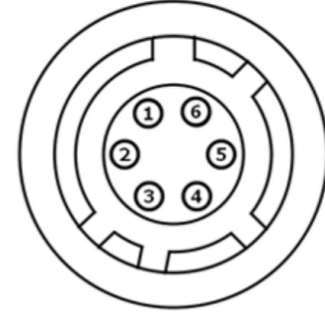
	型号	A3504CG100
基本参数	传感器	AR0521
	传感器类型	1/2.5"CMOS
	快门类型	Rolling
	分辨率	2592 x 1944
	帧率	23
	位深	12
	黑白/彩色	彩色
	像元	2.2 x 2.2
图像参数	像素	5.0MP
	信噪比	40dB
	宽动态范围	74.3dB
	图像格式	Mono8/10/10Packed/12/12PackedMono8 , BayerRG8/10/10Packed/12/12Packed , BayerGB8/10/10Packed/12/12Packed , RGB8Packed,YUV422Packed ;
	ROI	支持
	增益	1~32
	伽马	范围0~4, 支持LUT
	快门曝光	21.5 μ S~1S
	图像采集模式	软件触发/硬件触发/自由运行
	SPC	支持
性能参数	配置通道	支持2组用户自定义配置保存
	缓存	256MB
接口参数	接口	GigE
	GPIO接口	6芯Hirose接口; 1路光耦隔离输入, 1路光耦隔离输出, 1路不带光耦隔离可配置输入输出
	镜头接口	C
电源参数	供电方式	通过Hirose接口直流供电,电压范围9V~24V
	功耗	12V \approx 2.8W
结构参数	产品尺寸	29mm*29mm*29mm
	产品重量	60g
环境参数	温度	存储温度: - 30 $^{\circ}$ C~+80 $^{\circ}$ C; 工作温度: - 30 $^{\circ}$ C~+50 $^{\circ}$ C

接口定义

6 芯信号接口定义:

引脚	描述	功能
1	-	+9~24VDC 相机电源
2	LINE1	光耦隔离输入
3	LINE2	GPIO (非隔离软件可配置输入输出 I/O)
4	LINE0	光耦隔离输出
5	-	光耦隔离信号地 (ISO_GND)
6	-	DC 相机电源地及 GPIO 信号地 (GND)

6 芯管脚定义图



光谱曲线图

