

功能特性

- 2100万/1000万像素分辨率，像元尺寸4.5μm
- 100G QSFP28接口，带宽达到100Gbps
- 光纤传输，最远可到40km
- 支持外部触发和自动触发
- 相机内集成降噪，伽马校正，白平衡，增益调节等多种图像预处理算法
- 标准 M58 工业镜头接口

应用行业

- 高速工业检测
- 高速运动捕捉
- 生命科学成像
- 医学检测
- 半导体封装
- 缺陷检测
- 太空探索，天体研究
- 机器视觉2D/3D等相关应用



产品参数

表1：2100万/1000万像素 100G 相机系列

产品型号	FV-021G-C1M	FV-021G-C1C	FV-010G-C1M	FV-010G-C1C
传感器类型	GSPRINT 4521	GSPRINT 4521	GSPRINT 4510	GSPRINT 4510
分辨率	5120 (H) x 4096 (V)		4608 (H) x 2176 (V)	
帧率	496帧/s		809帧/s	
色彩模式	黑白	彩色	黑白	彩色
像元尺寸	4.5μm×4.5μm			
靶面尺寸	23mm x 18.4mm		22.9mm	
动态范围	65dB		69dB	
快门模式	全局快门，支持自动曝光、外部触发曝光等			
集成图像处理模块	FPN去噪，PRNU校正，伽马校正，ROI，增益调节，图像Binning，左右/上下镜像等	FPN去噪，PRNU校正，伽马校正，白平衡，ROI，增益调节，图像抽样，左右/上下镜像等	FPN去噪，PRNU校正，伽马校正，ROI，增益调节，图像Binning，左右/上下镜像等	FPN去噪，PRNU校正，伽马校正，白平衡，ROI，增益调节，图像抽样，左右/上下镜像等
数据接口	100G QSFP28光纤接口			
数字I/O	隔离输入1路，隔离输出1路			
数据格式	Mono 8/10/12bits	Bayer Color(8/10/12), ARGB8, ABGR8, RGB8/10, BRG8/10	Mono 8/10/12bits	Bayer Color (8/10/12), ARGB8, ABGR8, RGB8/10, BRG8/10
供电及功耗	供电电压 12V，典型功耗25W			
温度	工作温度0~45℃，储藏温度-20~70℃			
湿度	工作湿度10 to 80%，储藏湿度10 to 80%			

功能特性

- 250万像素分辨率，3462帧/s, 像元尺寸4.5μm
- 40G/100G自适应以太网接口
- 光纤传输，最远可到40km
- 支持外部触发和自动触发
- 相机内集成降噪，伽马校正，增益调节、图像滤波器等多种图像预处理算法
- 标准 C-mount 工业镜头接口

应用行业

- 3D线激光应用
- 高速工业检测
- 高速摄影
- 运动分析等相关应用

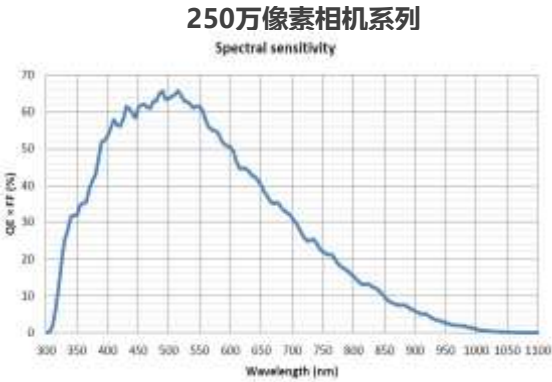


产品参数

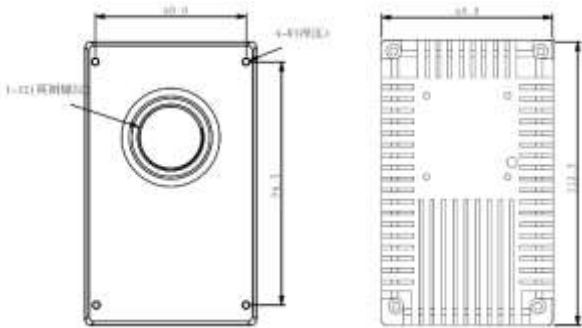
表2：250万像素 100G 相机系列

产品型号	FV-002GB-C1M	FV-002GB-C1C
传感器类型	GSPRINT 4502 CMOS	
分辨率	2048 (H) x 1216 (V)	
帧率	3462fps @ 2048 (H) x 1216(V), 8bits 11669fps @ 1024 (H) x 608(V), Binning, 8bits	
色彩模式	黑白	彩色
像元尺寸	4.5μm×4.5μm	
靶面尺寸	10.7mm (对角线)	
动态范围	68.2dB @ 12bit	
快门模式	全局快门，支持自动曝光、外部触发曝光、软件触发曝光等	
集成图像处理模块	FPN去噪，PRNU校正，伽马校正，实时图像滤波器，ROI，增益调节，H/V Binning, 图像左右/上下镜像等	
数据接口	40G/100G 自适应以太网光纤接口	
数字I/O	1路隔离触发输入，1路隔离触发输出 1路差分输入，1路差分输出	
数据格式	Mono 8/10/12bits	Bayer(8/10/12bits), ARGB8, ABGR8, RGB8, BRG8, RGB10, BGR10.
供电及功耗	供电电压 12VDC，典型功耗15W	
温度	工作温度0~45℃，储藏温度-20~70℃	
湿度	工作湿度10 to 80%，储藏湿度10 to 80%	

光谱响应

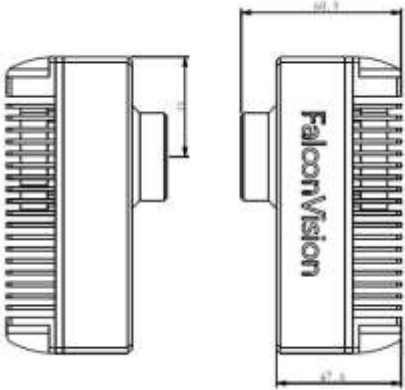


外形尺寸

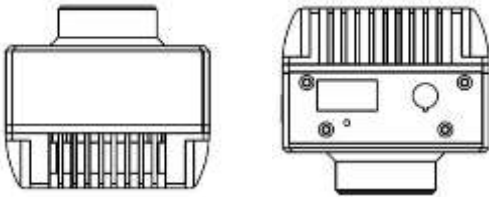


相机正面

相机背面



相机侧面



相机顶面

相机底面

功能特性

- 6500万像素分辨率，像元尺寸 3.2μm
- 40G以太网接口，光纤传输，最远可到40km
- 支持外部触发和自动触发
- 相机内集成降噪，伽马校正，白平衡，增益调节等多种图像预处理算法
- 标准 M58 工业镜头接口

应用行业

- FPD检测
- 半导体检测
- AOI及PCB检测



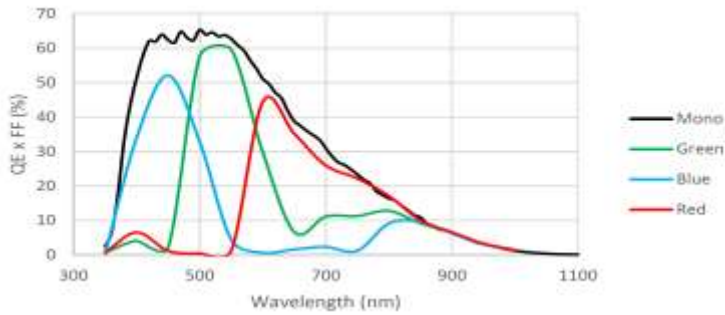
产品参数

表3：6500万像素相机系列

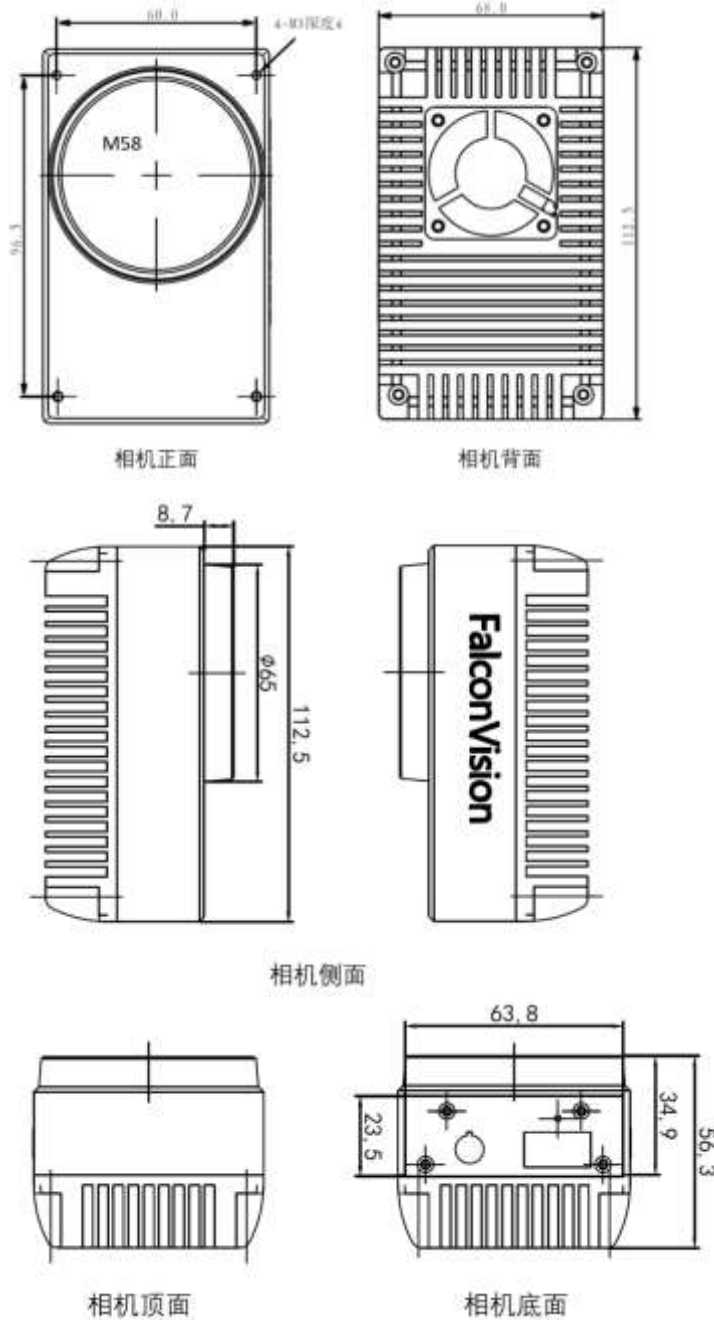
产品型号	FV-065G-X4M	FV-065G-X4C
传感器类型	GMAX 3265	GMAX 3265C
分辨率	9344(H) x 7000(V)	
帧率@ 6500万像素	71帧/s	
色彩模式	黑白	彩色
像元尺寸	3.2μm×3.2μm	
靶面尺寸	29.9mm x 22.4mm	
动态范围	62dB @ 10bit	
最大信噪比	40dB @ 1.25x PGA Gain	
快门模式	全局快门，支持自动曝光、外部触发曝光等	
集成图像处理模块	FPN去噪， PRNU校正，伽马校正，白平衡， ROI，增益调节，图像抽样，左右/上下镜像等	
数据接口	40G 光纤接口	
数字I/O	隔离输入1路，隔离输出1路	
数据格式	Mono 8/10bits	Bayer Color(8/10 bits), ARGB8, ABGR8, RGB8/10, BRG8/10
供电及功耗	供电电压 12V，典型功耗13W	
温度	工作温度0~45℃，储藏温度-20~70℃	
湿度	工作湿度10 to 80%，储藏湿度10 to 80%	
尺寸	68mm x 112.5mm x 56.3mm (不含镜头)	
重量	< 500g (不含镜头)	

光谱响应

6500万像素相机系列
Spectral Response



外形尺寸



功能特性

- 2500万像素分辨率，像元尺寸 2.5μm
- 10G/40G以太网接口，光纤传输，最远可到40km
- 支持外部触发和自动触发
- 相机内集成降噪，伽马校正，白平衡，增益调节等多种图像预处理算法
- 标准 C-mount 工业镜头接口

应用行业

- 机器视觉
- 运动控制
- 智能交通系统
- 安检
- 高速检测：
 - SMT 自动光学检测
 - PCB AOI
 - FPD 检测
- 生物医学等相关应用



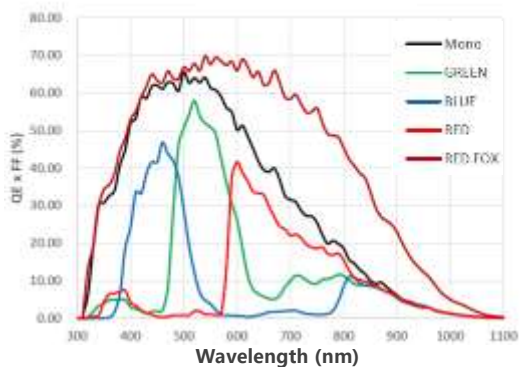
产品参数

表4：2500万像素相机系列

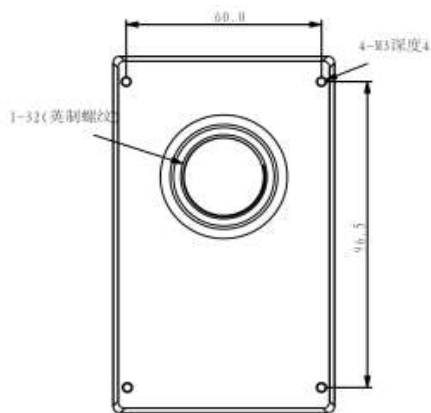
产品型号	FV-025G-X4M	FV-025G-X1M	FV-025GN-X1M	FV-025G-X4C	FV-025G-X1C	FV-025GN-X1C
传感器类型	GMAX 0505	GMAX 0505	GMAX 0505 (Normal Speed)	GMAX 0505C	GMAX 0505C	GMAX 0505C (Normal Speed)
分辨率	5120 x 5120					
帧率@ 2500万像素	150帧/s	150帧/s (burst mode)	42帧/s	150帧/s	150帧/s (burst mode)	42帧/s
色彩模式	黑白			彩色		
相机缓存	—	2GB	—	—	2GB	—
像元尺寸	2.5μm×2.5μm					
靶面尺寸	1.1 英寸					
动态范围	>60dB @ 10bits; >65dB @ 12bits					
最大信噪比	38dB @ 1x PGA Gain					
快门模式	全局快门，支持自动曝光、外部触发曝光等					
集成图像处理模块	FPN去噪，PRNU校正，伽马校正，白平衡，ROI，增益调节，图像抽样，左右/上下镜像等					
数据接口	40G 光纤接口	10G 光纤接口		40G 光纤接口	10G 光纤接口	
数字I/O	隔离输入1路，隔离输出1路					
数据格式	Mono 8/10bits		Mono 8/10/12 bits	Bayer Color(8/10 bits), ARGB8, ABGR8, RGB8/10, BRG8/10		Bayer Color (8/10/12), ARGB8, ABGR8, RGB8/10, BRG8/10
供电及功耗	供电电压 12V，典型功耗13W					
温度	工作温度0~45℃，储藏温度-20~70℃					
湿度	工作湿度10 to 80%，储藏湿度10 to 80%					
尺寸	68mm x 112.5mm x 60.9mm (不含镜头)					
重量	< 500g (不含镜头)					

光谱响应

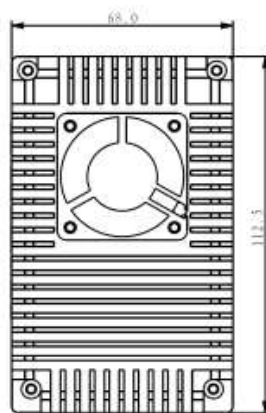
2500万像素相机系列



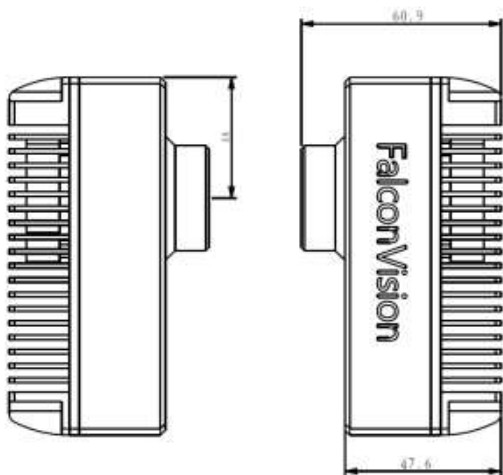
外形尺寸



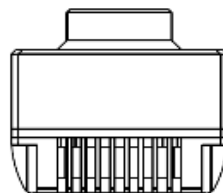
相机正面



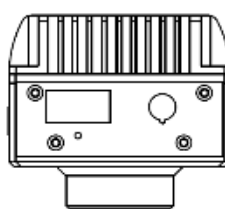
相机背面



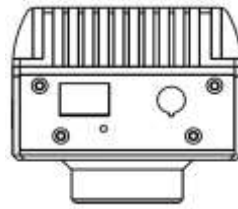
相机侧面



相机顶面



40G相机底面



10G相机底面

功能特性

- 2100万像素分辨率，496帧/s, 像元尺寸4.5μm
- 40G以太网接口，光纤传输，最远可到40km
- 支持外部触发和自动触发
- 相机内集成降噪，伽马校正，白平衡，增益调节等多种图像预处理算法
- 标准 M58工业镜头接口

应用行业

- 高速工业检测
- 高速运动捕捉
- 生命科学成像
- 医学检测
- 半导体封装
- 缺陷检测
- 太空探索，天体研究
- 机器视觉2D/3D等相关应用



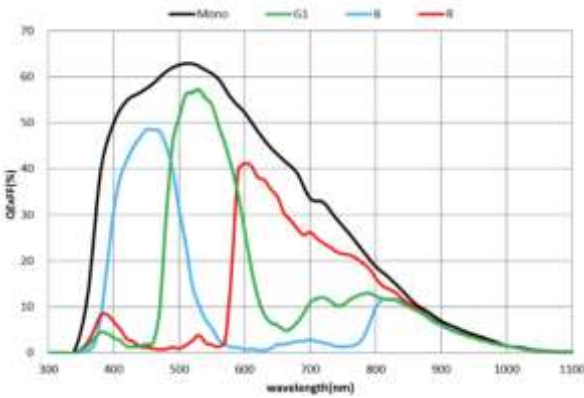
产品参数

表5：2100万像素相机系列

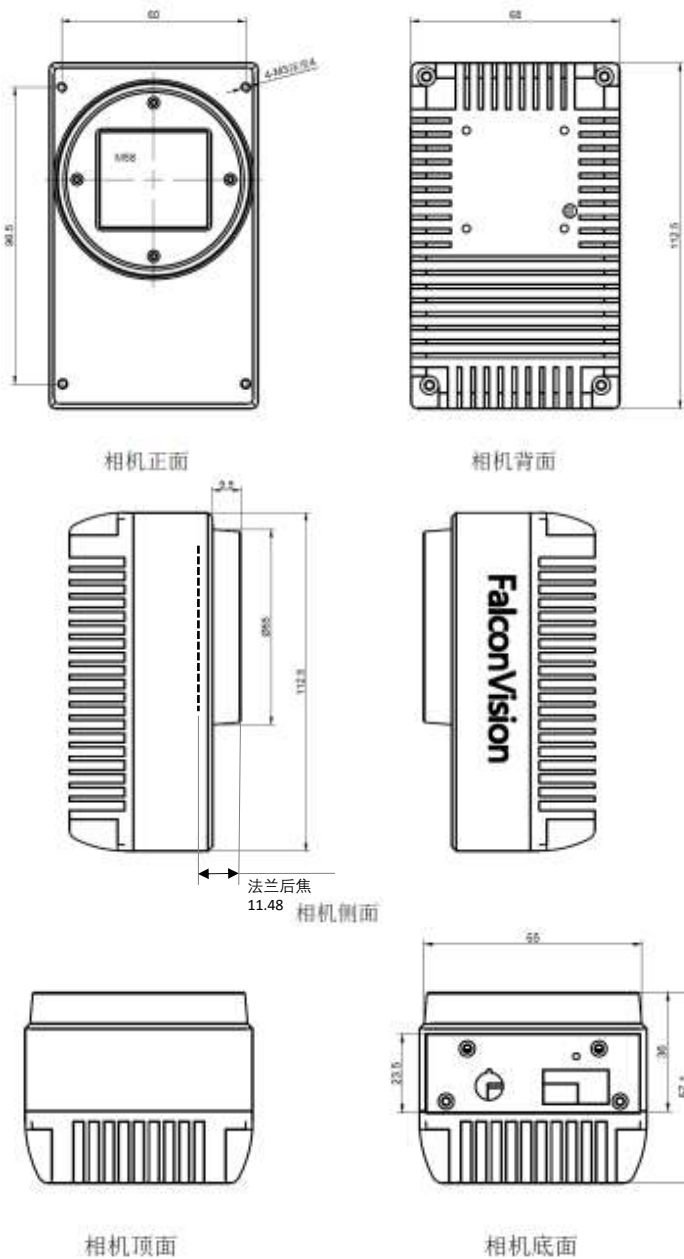
产品型号	FV-021G-X4M	FV-021G-X4C
传感器类型	GSPRINT 4521	GSPRINT 4521
分辨率	5120(H) x 4096(V)	
帧率@ 2100万像素	222帧/s	
色彩模式	黑白	彩色
像元尺寸	4.5μm×4.5μm	
靶面尺寸	23mm x 18.4mm	
动态范围	68.8dB (12-bit)	
快门模式	全局快门，支持自动曝光、外部触发曝光等	
集成图像处理模块	FPN去噪， PRNU校正， 伽马校正， ROI， 增益调节， 图像Binning， 左右/上下镜像等	FPN去噪， PRNU校正， 伽马校正， 白平衡， ROI， 增益调节， 图像抽样， 左右/上下镜像等
数据接口	40G 光纤接口	
数字I/O	隔离输入1路， 隔离输出1路	
数据格式	Mono 8/10/12bits	Bayer Color(8/10 /12bits), ARGB8, ABGR8, RGB8/10, BRG8/10
供电及功耗	供电电压 12V， 典型功耗20W	
温度	工作温度0~45℃， 储藏温度-20~70℃	
湿度	工作湿度10 to 80%， 储藏湿度10 to 80%	
尺寸	68mm x 112.5mm x 57.1mm (不含镜头)	
重量	< 500g (不含镜头)	

光谱响应

2100万像素相机系列



外形尺寸



功能特性

- 1000万像素分辨率，像元尺寸4.5μm
- 10G/40G以太网接口，光纤传输，最远可到40km
- 支持外部触发和自动触发
- 相机内集成降噪，伽马校正，白平衡，增益调节等多种图像预处理算法
- 标准 M58 工业镜头接口

应用行业

- 3D 线激光应用
- 高速工业检测
- 生命科学成像
- 4K摄影等



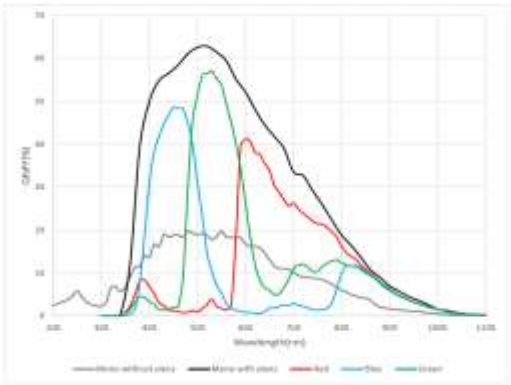
产品参数

表6：1000万像素相机系列

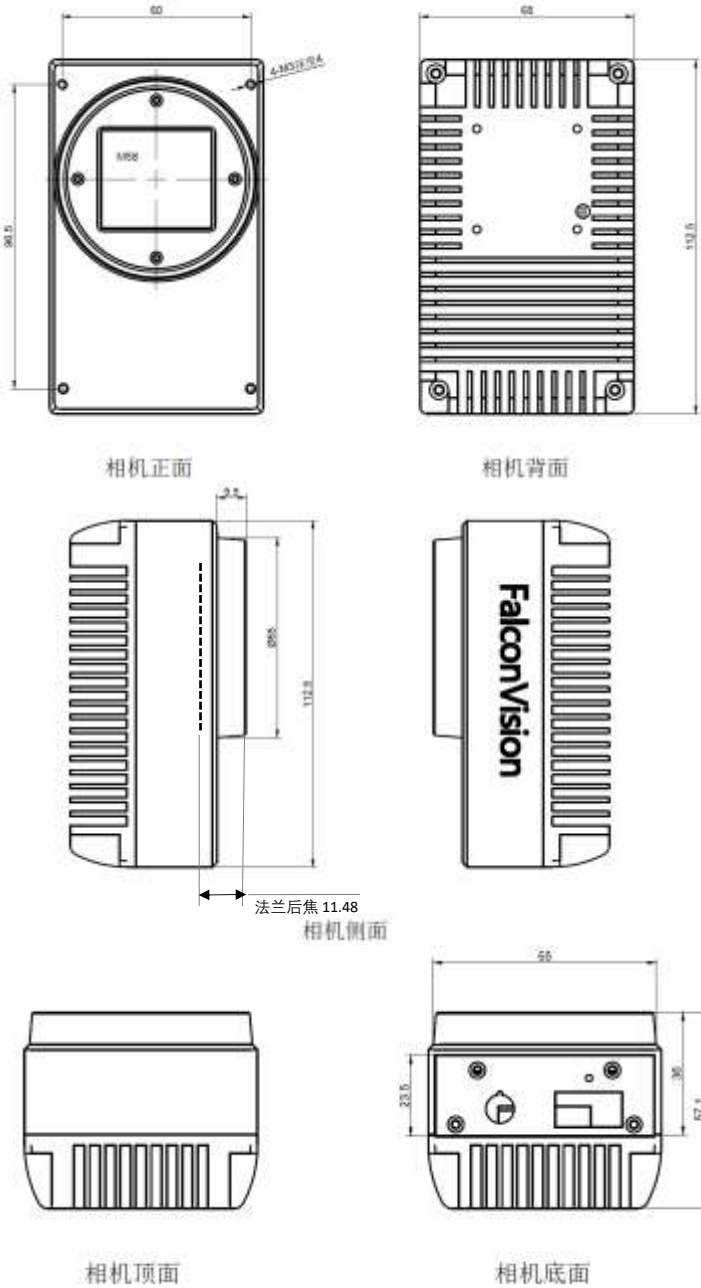
产品型号	FV-010G-X4M	FV-010G-X4C	FV-010G-X1C-F
传感器类型	GSPRINT 4510	GSPRINT 4510	GSPRINT 4510
分辨率	4608 x 2176		
帧率@ 1000万像素	454帧/s	454帧/s	122帧/s
色彩模式	黑白	彩色	
像元尺寸	4.5μm×4.5μm		
靶面尺寸	20.74mm x 9.79mm		
动态范围	68dB (12-bit Gain 2)		
最大信噪比	44dB		
快门模式	全局快门，支持自动曝光、外部触发曝光等		
集成图像处理模块	FPN去噪，PRNU校正，伽马校正，ROI，增益调节，图像Binning，左右/上下镜像等	FPN去噪，PRNU校正，伽马校正，白平衡，ROI，增益调节，图像Subsample，左右/上下镜像等	
数据接口	40G 光纤接口	40G 光纤接口	10G 光纤接口
数字I/O	隔离输入1路，隔离输出1路		
数据格式	Mono 8/10/12bits	Raw Bayer/Corrected Bayer(8/10/12bits), ARGB8, ABGR8, RGB8/10, BGR8/10	
镜头接口	M58 * 0.75, 法兰后焦11.48mm		
供电及功耗	供电电压 12V，典型功耗20W		
温度	工作温度0~45℃，储藏温度-20~70℃		
湿度	工作湿度10 to 80%，储藏湿度10 to 80%		

光谱响应

1000万像素相机系列



外形尺寸



功能特性

- 900/500万像素分辨率，像元尺寸2.5μm
- 10G/40G以太网接口，光纤传输，最远可到40km
- 支持外部触发和自动触发
- 相机内集成降噪，伽马校正，白平衡，增益调节等多种图像预处理算法
- 标准 C-mount 工业镜头接口

应用行业

- 机器视觉
- 运动控制
- 智能交通系统
- 安检
- 高速检测：
 - SMT 自动光学检测
 - PCB AOI
 - FPD 检测
- 生物医学等相关应用



产品参数

表7：900万像素相机系列

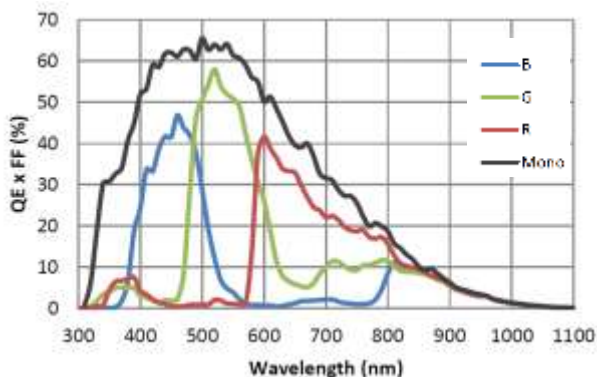
产品型号	FV-009G-X4M	FV-009GN-X1M	FV-009G-X4C	FV-009GN-X1C
传感器类型	GMAX 2509	GMAX 2509 (Normal Speed)	GMAX 2509C	GMAX 2509C (Normal Speed)
分辨率	4192 x 2160			
帧率@ 900万像素	290帧/s	121帧/s	290帧/s	121帧/s
色彩模式	黑白		彩色	
像元尺寸	2.5μm×2.5μm			
靶面尺寸	2/3 英寸			
动态范围	> 62dB @ 10 bits; > 65dB @ 12 bits			
最大信噪比	38dB @ 1x PGA Gain			
快门模式	全局快门，支持自动曝光、外部触发曝光等			
集成图像处理 模块	FPN去噪， PRNU校正， 伽马校正， 白平衡， ROI， 增益调节， 图像抽样， 左右/上下镜像等			
数据接口	40G 光纤接口	10G 光纤接口	40G 光纤接口	10G 光纤接口
数字I/O	隔离输入1路， 隔离输出1路			
数据格式	Mono 8bits/10bits	Mono 8bits/10bits/12bits	Bayer Color(8/10), ARGB8, ABGR8, RGB8/10, BRG8/10	Bayer Color (8/10/12), ARGB8, ABGR8, RGB8/10, BRG8/10
供电及功耗	供电电压 12V， 典型功耗13W			
温度	工作温度0~45℃， 储藏温度-20~70℃			
湿度	工作湿度10 to 80%， 储藏湿度10 to 80%			
尺寸	68mm x 112.5mm x 60.9mm (不含镜头)			
重量	< 500g (不含镜头)			

表8：500万像素相机系列

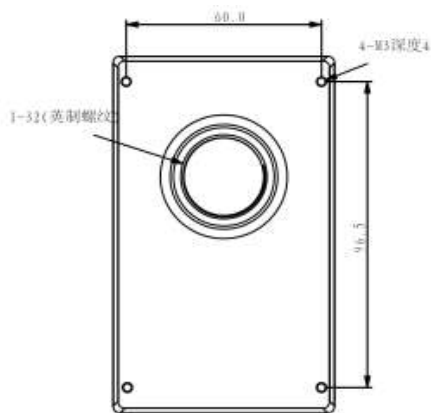
产品型号	FV-005G-X4M	FV-005GN-X1M	FV-005G-X4C	FV-005GN-X1C
传感器类型	GMAX 2505	GMAX 2505 (Normal Speed)	GMAX 2505C	GMAX 2505C (Normal Speed)
分辨率	2592 x 2160			
帧率@ 500万像素	290帧/s	121帧/s	290帧/s	121帧/s
色彩模式	黑白		彩色	
像元尺寸	2.5μm×2.5μm			
靶面尺寸	1/2 英寸			
动态范围	> 62dB @ 10 bits; > 65dB @ 12 bits			
最大信噪比	38dB @ 1x PGA Gain			
快门模式	全局快门，支持自动曝光、外部触发曝光等			
集成图像处理 模块	FPN去噪， PRNU校正， 伽马校正， 白平衡， ROI， 增益调节， 图像抽样， 左右/上下镜像等			
数据接口	40G 光纤接口	10G 光纤接口	40G 光纤接口	10G 光纤接口
数字I/O	隔离输入1路， 隔离输出1路			
数据格式	Mono 8bits/10bits	Mono 8bits/10bits/12bits	Bayer Color(8/10), ARGB8, ABGR8, RGB8/10, BRG8/10	Bayer Color (8/10/12), ARGB8, ABGR8, RGB8/10, BRG8/10
供电及功耗	供电电压 12V， 典型功耗13W			
温度	工作温度0~45℃， 储藏温度-20~70℃			
湿度	工作湿度10 to 80%， 储藏湿度10 to 80%			
尺寸	68mm x 112.5mm x 60.9mm (不含镜头)			
重量	< 500g (不含镜头)			

光谱响应

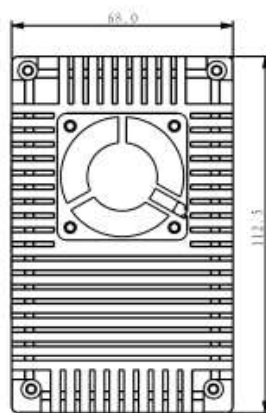
900万/500万像素相机系列



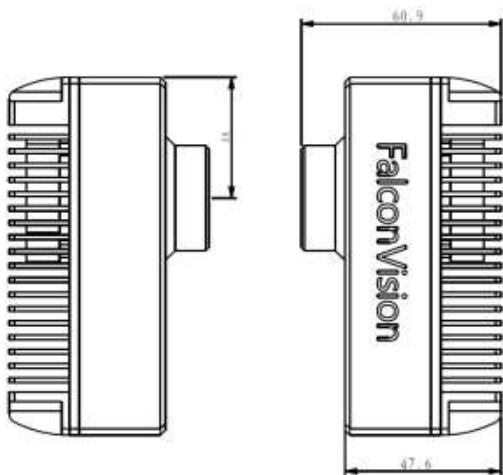
外形尺寸



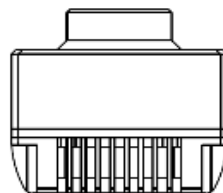
相机正面



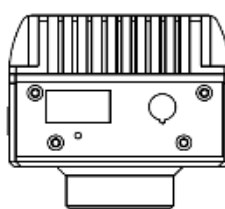
相机背面



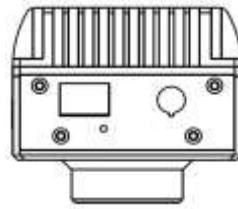
相机侧面



相机顶面



40G相机底面



10G相机底面

功能特性

- 200万像素分辨率，2100帧/s，像元尺寸6μm
- 40G以太网接口，光纤传输，最远可到40km
- 支持外部触发和自动触发
- 相机内集成降噪，伽马校正，增益调节等多种图像预处理算法
- 标准 C-mount 工业镜头接口

应用行业

- 3D 线激光应用
- 高速工业检测
- 高速摄影
- 运动分析等



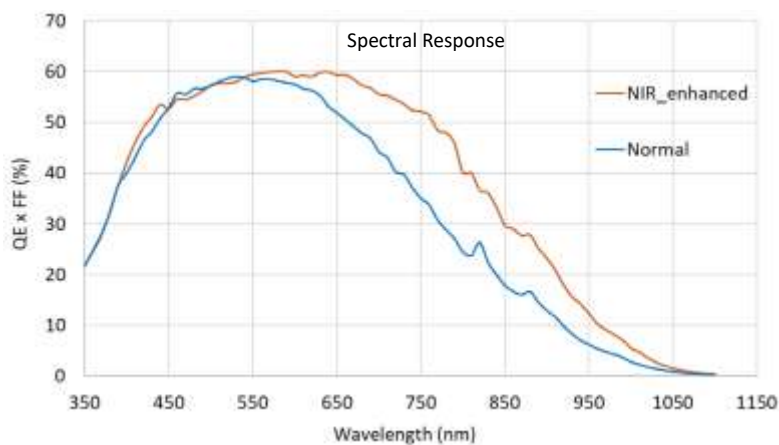
产品参数

表9：200万像素相机系列

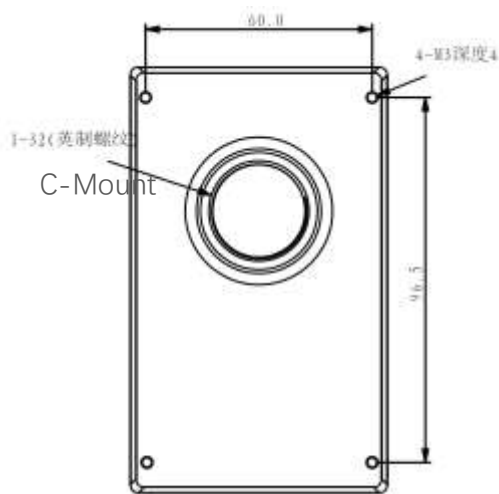
产品型号	FV-002GA-X4M
传感器类型	CMOS
分辨率	2048 (H) x 1080 (V)
帧率 @ 200万像素	2100帧/s
色彩模式	黑白
像元尺寸	6μm×6μm
靶面尺寸	13.9mm (对角线)
动态范围	68dB (12-bit Gain 2)
最大信噪比	63dB @ 10bit
快门模式	全局快门，支持自动曝光、外部触发曝光等
集成图像处理模块	FPN去噪， PRNU校正， 伽马校正， ROI，增益调节， 图像Binning， 左右/上下镜像等
数据接口	40G 光纤接口
数字I/O	隔离输入1路， 隔离输出1路
数据格式	Mono 8/10bits
供电及功耗	供电电压 12V， 典型功耗15W
温度	工作温度0~45℃， 储藏温度-20~70℃
湿度	工作湿度10 to 80%， 储藏湿度10 to 80%

光谱响应

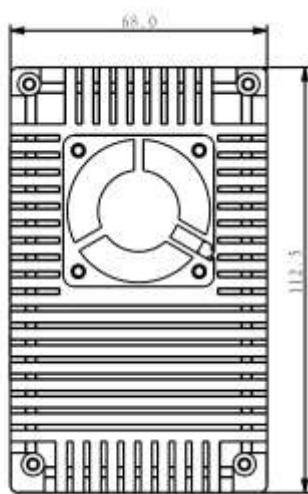
200万像素相机系列



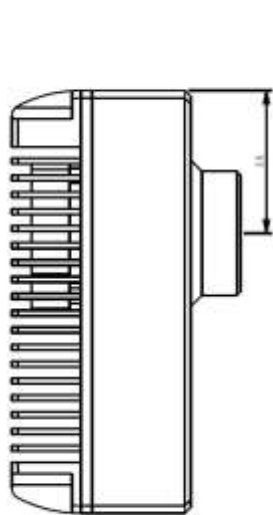
外形尺寸



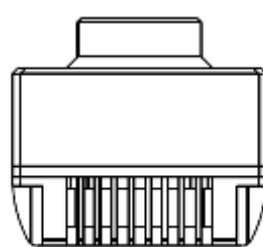
相机正面



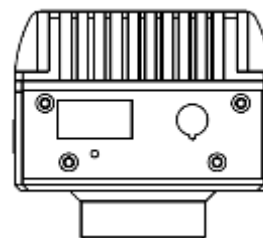
相机背面



相机侧面



相机顶面



相机底面