

GigE 工业线阵相机

GLP2K3M10-H2-F4



- 110K 行频, 14 μ m 大像元
- 黑白 3 线 TDI
- 内置大容量帧缓存, 保证传输可靠

GLP 系列 GigE 工业线阵相机



一、性能特点

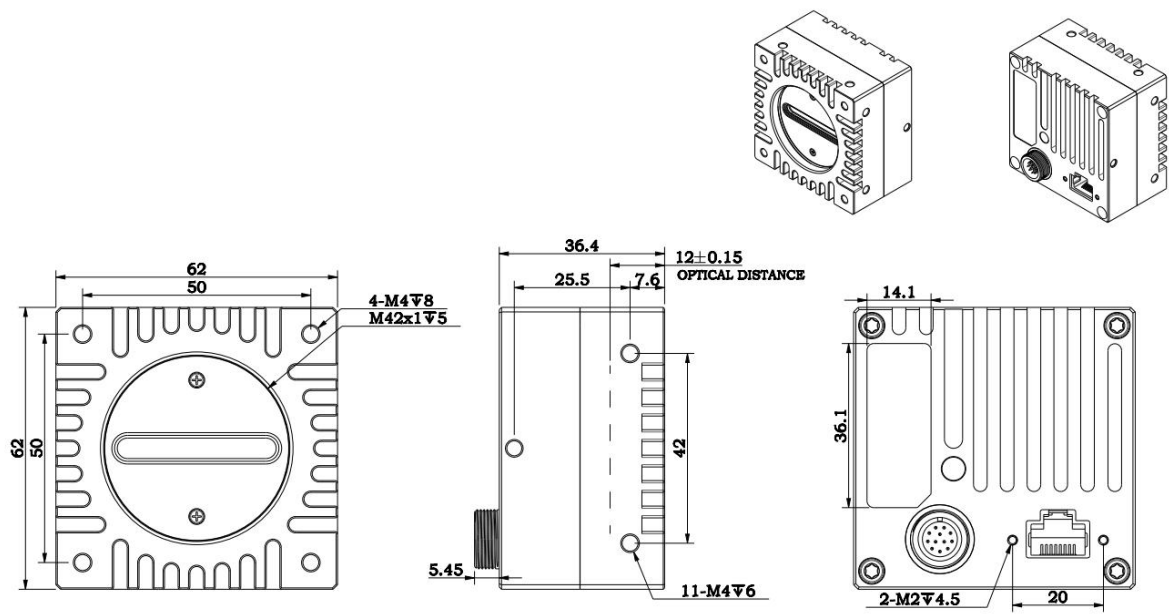
- 2K 像素，黑白
- 丰富的 ISP 功能，支持明场均匀性校正、空间校正等
- 内置大容量图像缓存，保证传输可靠
- 1Gbps 网线，支持 100 米长距离传输，不受电磁干扰
- 支持 GigE Vision, GenICam 软件接口
- 外形尺寸：62mm×62mm×36.4mm

二、技术参数

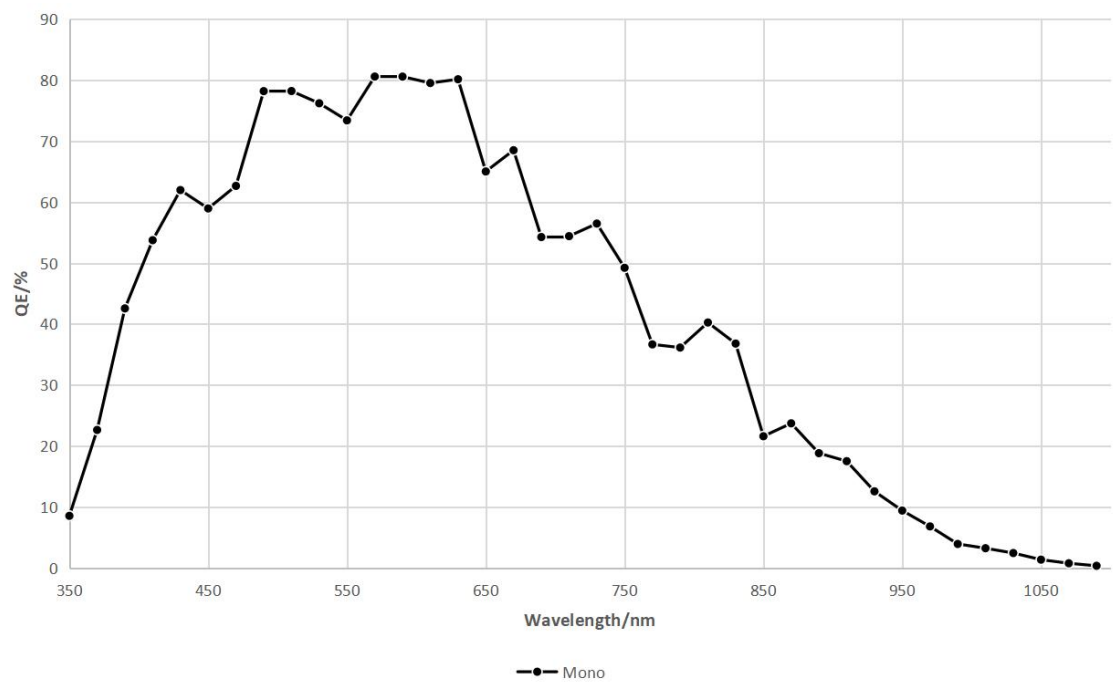
参数	型号
	GLP2K3M10-H2-F4 千兆网 2K 黑白线阵相机
性能参数	
传感器类型	CMOS,全局快门 (Global Shutter)
分辨率	2048×3
像元尺寸	14.0μm×14.0μm
Sensor 靶面尺寸	28.67mm
黑白/彩色	黑白
成像模式	1Line, 3Line TDI
最大行频	连续模式：60K/Mono8, 40K/Mono12 突发模式：110K/Mono8, 110K/Mono12 3-TDI: 连续模式：28K/Mono8, 28K/Mono12 突发模式：28K/Mono8, 28K/Mono12
数据率	122.5MB/S
动态范围	70 dB
增益	1x-4x, 步进量 0.1x
曝光时间	5.1us-40ms, 步进量 0.1us
曝光模式	支持手动曝光/单次曝光/自动曝光/脉宽控制曝光
闪光灯模式	支持 4 路分时频闪
输出图像格式	Mono8、Mono12
像素合并	1x1,1x2,1x4,2x1,2x2,2x4,4x1,4x2,4x4

镜像	支持水平镜像，垂直镜像
触发信号来源	内触发，外触发
外触发模式	行触发，帧触发，行+帧触发
行频控制	软件设置（内触发）；外部编码器输入；相机内部倍频/分频
图像缓存	4Gbit
ISP 功能	FPN 校正/明暗场校正/查找表/Gamma/光源校正/对比度/黑电平
电气特性	
数据接口	1G 网口
I/O 接口	1 路帧信号输入 2 路行信号输入 4 路单端输出
供电	POE/DC12V-24V（±10%）
典型功耗	DC 供电<3.5W，POE 供电<4.0W
结构及环境参数	
镜头接口	M42*1，法兰后焦 12mm
IO 及电源接口	12 芯工业圆形连接器
滤光片	全波段增透片
外形尺寸	62mm×62mm×36.4mm
重量	约 242g
IP 防护等级	IP40（正确安装镜头以及线缆的情况下）
温度	工作温度：-10℃~ 50℃，存储温度：-20℃~70℃
湿度	5% ~ 90%RH（无凝结）
软件与协议	
软件	SDK 开发包，及相关演示/校正软件 BasedCam3
操作系统	Windows7/10 64bit；Linux 32/64bit
协议/标准	支持 GigE Vision, GenICam
兼容软件	支持 MVS、MV Viewer、halcon、ebus、VM、visionpro
认证	CE，RoHS

三、外形尺寸 (单位: mm)



四、光谱曲线



五、接口定义

引脚	线颜色	定义	信号源	说明	接口电路	输入/输出参数
1	蓝	GND		电源/信号 地		
2	棕	POWER		电源输入正极		12-24V 电源输入
3	红	IN1+	Line 1+	编码器 A 相输入正	非隔离 输入	支持 2V-24V 差分信号 支持 12V-24V 电压信号 支持 12V-24V PNP 信号 支持 NPN 输入
4	红白间	IN1-	Line 1-	编码器 A 相输入负		
5	黑	IN2+	Line 2+	编码器 B 相输入正		
6	黑白间	IN2-	Line 2-	编码器 B 相输入负		
7	黄	TRIG	Line 3	触发信号输入	光耦	低有效：0-1V 高有效：4.5-24V 端口无极性
8	绿	TRIG	Line 3	触发信号输入		
9	白	FLASH_OUT1+	Line 4+	分时曝光输出 1	非隔离 输出	输出高电平：12V 输出低电平：0V
10	灰	FLASH_OUT2+	Line 5+	分时曝光输出 2		
11	紫	FLASH_OUT3+	Line 6+	分时曝光输出 3		
12	橙	FLASH_OUT4+	Line 7+	分时曝光输出 4		
	透明	屏蔽线		屏蔽线连接相机外壳		备注：屏蔽线套透明热缩套管
接口管脚编号						