

双光口 16K 彩色线阵相机

DXL16K6C-H1N-F4



- 16K / 5um, 真彩
- 40KHz 行频
- 风扇散热设计, 热噪声更小

一、性能特点

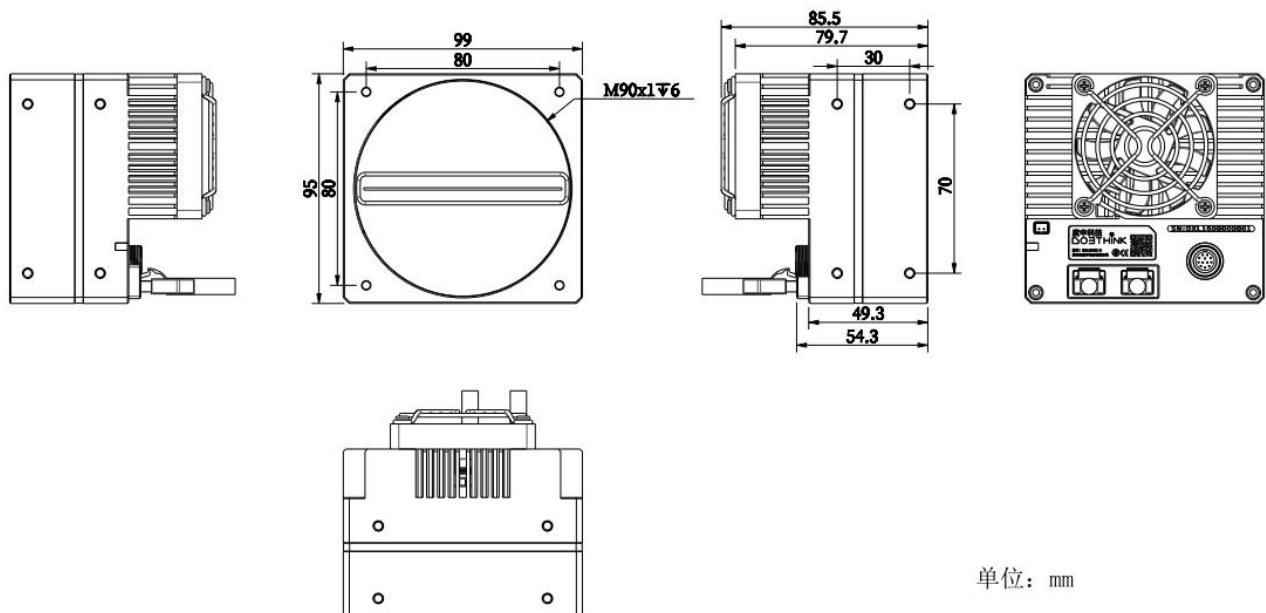
- 16K 像素, 5um 像元, 真彩
- 20G 带宽, 40KHz 行频
- 支持 FPN 校正, 平场校正, 颜色空间校正, 黑电平校正
- 光纤传输, 不受电磁干扰, 传输距离 300 米
- 外形尺寸: 99mm×95mm×85.5mm

二、技术参数

参数	型号
	DXL16K6C-H1N-F4
性能参数	
传感器类型	CMOS,全局快门 (Global Shutter)
分辨率	16384×6
像元尺寸	5.0um×5.0um
Sensor 靶面尺寸	81.92mm
黑白/彩色	彩色
成像模式	6Line
最大行频	彩色 6Line 模式: 40KHz
数据率	2211.8MB/S
动态范围	63.5 dB
模拟增益	1x-2x, 0.1x 可调步进
曝光时间	2.95us-40ms, 0.1us 可调步进
曝光模式	支持手动曝光、自动曝光、脉宽控制曝光
闪光灯模式	支持单路闪光灯输出 支持 2/3/4 路分时频闪 (TDI 分时频闪)
输出图像格式	BayerGR8 、 BGR8Packed 、 RGB8Packed 、 Mono8 、 YUV422Packed
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 (相机内部产生行 / 帧信号) 、外触发
外触发模式	行触发、帧触发、行 + 帧触发
行频控制	相机内部倍频 / 分频 (外触发) 、软件设置 (内触发)
ISP 功能	支持平场校正 (单通道、多通道) 、 FPN 校正、颜色空间校正、白平衡、颜色矩阵校正、RGB 增益、对比度调节、伽马校正、查找表、

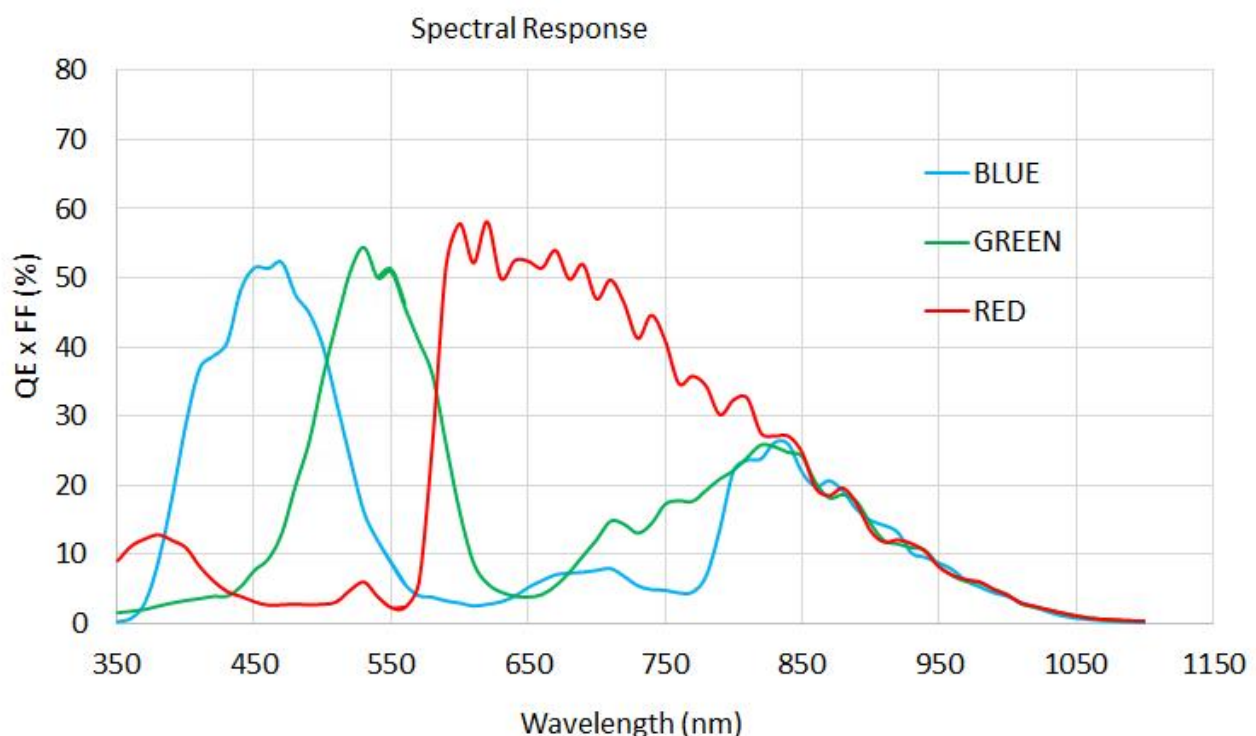
	锐度调节、降噪、黑电平校正。
电气特性	
数据接口	20G 双光口（自研协议）
I/O 接口	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 路帧信号输入 ● 2 路行信号输入 ● 4 路单端输出，可配置为 2 路差分输出 ● 3 路通用输入（1 路差分输入与 2 路单端输入），与输出口复用
供电	DC 12V-24V (±10%)
典型功耗	<12W @24V
结构及环境参数	
镜头接口	M90*1, 光学后焦 12mm
IO 及电源接口	12 芯工业圆形连接器
外形尺寸	99mm×95mm×85.5 mm (不包含镜头接口)
重量	约 913g
IP 防护等级	IP40 (正确安装镜头以及线缆的情况下)
温度	工作温度：-10°C ~ 50°C, 存储温度：-20°C ~ 70°C
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	Windows 7/10 64bits
协议/标准	自研协议
兼容软件	不支持
认证	CE、RoHS

三、外形尺寸 (单位: mm)



单位: mm

四、光谱曲线



五、接口定义

引脚	线颜色	信号名	线号	说明	接口属性	输入/输出参数
1	蓝	POWER-		电源负极	电源	12-24V 电源输入
2	棕	POWER+		电源正极		
3	红	A+	Line 1+	编码器 A+输入	差分/单端输入	支持 2V-24V 差分信号 支持 3.3V-24V 电压信号 支持 3.3V-24V PNP、NPN 信号
4	红白间	A-	Line 1-	编码器 A-输入		
5	黑	B+	Line 2+	编码器 B+输入		
6	黑白间	B-	Line 2-	编码器 B-输入		
7	黄	TRIG+	Line 3+	帧信号输入+	单端输入	支持 3.3V-24V 电压信号、 PNP、NPN 信号
8	绿	GND		Line 1-7 信号地		
9	白	IO1	Line 4	单端输出 1 差分输出 1+ 通用输入 1+	差分/单端输出 及 差分/单端输入	单端输出高电平：5V/12V 单端输出低电平：0V 差分输出摆幅：4V 输入支持 3.3V-24V 差分、 PNP、NPN 信号
10	灰	IO2	Line 5	单端输出 2 差分输出 1- 通用输入 1-		
11	紫	IO3	Line 6	单端输出 3 差分输出 2+ 通用输入 2		
12	橙	IO4	Line 7	单端输出 4 差分输出 2- 通用输入 3		
	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		