

工业面阵相机

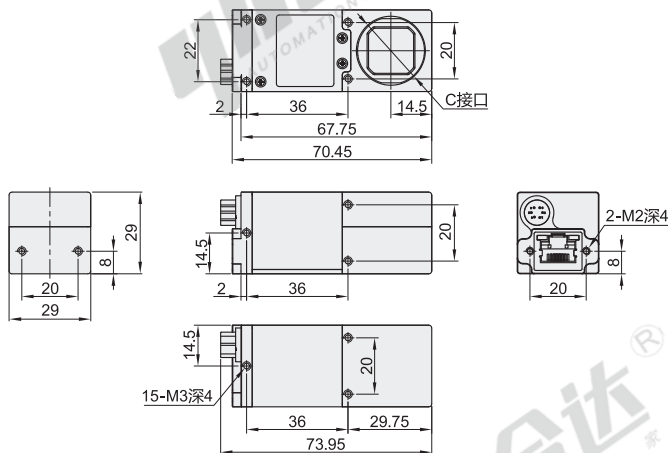
GigE接口 直角型/迷你型

直角型

代码	类型	通讯接口
NHK04	直角型	GigE

产品特点:

- 90度转角, 多方向特殊安装和布线选择, 大大节约安装供选择空间;
- 100米远距离稳定传输, 像素从30万像素至2000万像素;
- 兼容vision标准, 免驱直接支持Halcon、VisionPro等软件;
- 优良的SDK设计, 像使用USB相机一样简单, 即插即用;
- SDK支持VC/C++、C++builder、VB6、VB.NET、Delphi、C#、JAVA、Python等编程语言;
- SDK支持32/64WINDOWS XP、WIN7、WIN8、WIN10系统、Linux和ARM Linux系统、Mac OS系统。

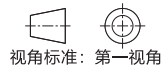
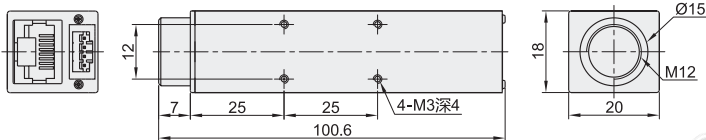


视角标准: 第一视角

型号	相机系列编号	像素	芯片类型	快门方式	颜色模式	实际像素(万)	分辨率	芯片尺寸	帧率(fps)	像元尺寸(μm)	像素位深度(bit)	采集模式	最大增益(倍数)	曝光时间范围(ms)	帧缓存	镜头接口	电压电源(V)	功率(W)	重量(g)
NHK04	Y01	34	S (CMOS)	G (全局)	M(黑白) C(彩色)	30	640×480	1/4"	387	4.8	10	连续/ 软触发/ 硬触发	16.5	0.004~524.3	32M Bytes	C接口	9~24V	<2.5	<120
		134				130	1280×1024	1/2"	91	2.2	15		0.008~1048						
		502				500	2592×1944	1/2.5"	24	2.2	15		0.02~155.5						
		1201				1200	4000×3000	1/1.7"	10	1.85	8		9.86	0.008~1048.6					
		2000				2000	5488×3672	1"	5.9	2.4	12		22	0.016~4194.3					

迷你型

代码	类型	通讯接口
NHK05	迷你型	GigE



视角标准: 第一视角

型号	相机系列编号	像素	芯片类型	快门方式	颜色模式	实际像素(万)	分辨率	芯片尺寸	帧率(fps)	像元尺寸(μm)	像素位深度(bit)	采集模式	最大增益(倍数)	曝光时间范围(ms)	帧缓存	镜头接口	电压电源(V)	功率(W)	重量(g)
NHK05	Y01	133	S (CMOS)	G (全局)	M(黑白) C(彩色)	130	1280×1024	1/2.7"	91	4	8	连续/ 软触发/ 硬触发	32	0.019~79	128M Bytes	M12	12	<2.5	<100

直角型

代码	相机系列编号	像素	芯片类型	快门方式	颜色模式
NHK04	Y01	34	S	G	M

NHK04 - Y01 - 134 - S - G - C

技术参数

数据接口	RJ45千兆以太网接口, 向下兼容100M网络形式
操作系统	WINXP、WIN7/8/10 32@64位系统, Linux和ARM Linux驱动、安卓平台驱动、MAC OS系统
驱动程序	Directshow组件 Halcon专用组件 Labview专用驱动 OCX组件TWIN组件
程序语言包	C/C++/C#/VB6/VB.NET/Delphi/BCB/Python/Java
工作温度、湿度	0°C~50°C, 20%~80% (无凝结)
存储温度、湿度	-30°C~60°C, 20%~95% (无凝结)
其他功能	支持任意尺寸的ROI自定义分辨率、对比度和伽马调节、饱和度调节、白平衡校正、黑电平校正、自定义死点坐标校正、ISP图像处理加速、3D降噪、自定义LUT表、帧率调节、自定义相机名称等



请按图示订货



未标价(元)

优惠价

数量	1~5	6~
价格	100%	另行报价



交货期

5