

### GigE系列

代码	类型	通讯接口
NHK01	工业面阵相机	GigE

### 产品特点:

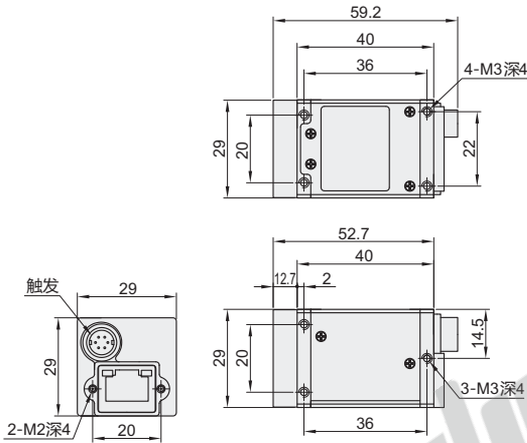
- 支持自动或手动调节增益、曝光时间、白平衡、Gamma校正等;
- 支持硬触发、软触发及自由运行模式;
- 具有性价比、传输稳定, 可使用6类或者超6类网线进行数据传输, 隔离式POE供电, 抗干扰能力强;
- 兼容GigE Vision协议及GenCam标准, 能与第三方软件平台无缝连接。

### 应用:

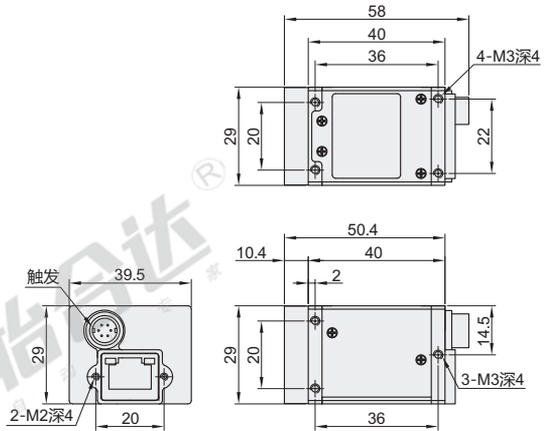
- 非常适用于视觉定位、尺寸测量、表面缺陷检测、目标识别、教学科研等应用领域。如: 手机屏幕贴合、定位、激光打标定位、产品表面划痕检测等项目。



相机系列编号: Y01



相机系列编号: Y03



型号		像素代号	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)
代码	相机系列编号									
NHK01	Y01	30	D(CCD)			30	640×480	1/3"	180	7.4
		30	S(CMOS)			30	640×480	1/4"	387	4.8
		40				40	720×540	1/2.9"	298	6.9
		130	D(CCD)			130	1280×960	1/3"	43	3.75
		130	S(CMOS)	G(全局)		134	1280×1024	1/2"	91	4.8
		200	D(CCD)			200	1600×1200	1/1.8"	27	4.4
		200	S(CMOS)			1600×1200	1/1.8"	60	4.5	
		202				230	1920×1200	2/3"	51	4.8
		501	D(CCD)				2448×2048	2/3"	15	3.45
		502		R(卷帘)		500	2592×1944	1/2.5"	24	2.2
		503		G(全局)	M(黑白)		2448×2048	2/3"	24	3.45
		504			C(彩色)	530	2592×2048	1"	22	4.8
		630				630	3088×2064	1/1.8"	18.5	2.4
		1000				1000	3665×2748	1/2.3"	8	1.67
		1200				1200	4088×3072	1"	10	3.1
		1201	S(CMOS)	R(卷帘)		1200	4000×3000	1/1.7"	10	1.85
1600				1600	4608×3456	1/2.3"	7	1.34		
2000				2000	5473×3672	1"	5.9	2.4		
Y03	402				400	2040×2048	1"	28.5	5.5	
	890		G(全局)		890	4096×2160	1"	13	3.45	
	1200				1200	4096×3000	1.1"	9.6	3.45	
	1205				1200	4096×3072	1"	9	3.2	



型号		像素代号	芯片	快门方式	颜色模式
代码	相机系列编号				
NHK01	Y01	130	S(CMOS)	G(全局)	M(黑白)
		200	D(CCD)		C(彩色)

NHK01-Y01-130-S-G-M



未税价(元)

● 优惠价
数量 1~9 10~
价格 100% 另行报价



交货期
5