

高速图像采集存储系统-基于摄像机内存方案

产品名称	高速图像采集存储系统-基于摄像机内存方案
公司名称	北京汇众思壮图像技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:汇众思壮 型号:自主研发
公司地址	北京市朝阳区望京北路39号
联系电话	86-01084779455 13718778110

产品详情

高速图像采集存储系统-基于摄像机内存方案

摄像机机身自带存储空间，摄像机高速采集图像，存储到摄像机内存，待采集结束后，再将图像数据导出到计算机中。汇众思壮提供不同系列的高速一体式相机有基于内存的独立摄像机存储方案。摄像机通过千兆网接口连接到计算机，也可脱离计算机独立工作同时可支持多摄像机系统。

型号选择

型号	分辨率@帧频
idt y3系列	1280*1024@6000fps
idt y4系列	1024*1024@5100fps
idt y5系列	2336*1728@730fps

idt y7系列

1920*1080@9000fps

idtnx系列

1280*1024@2500ps

产品优势

- ∅ 体积小，安装方便，结构紧凑，操作简单，运行可靠
- ∅ 外形坚固，抗冲击性强，可工作在恶劣环境下（100g下）
- ∅ 内置可充电电池，可脱离计算机独立工作
- ∅ 扩展性好，可自由选择配件

应用领域：

- ∅ 汽车碰撞实验，或其它有震动，挤压，灰尘高湿等严酷的工作环境
- ∅ 工业应用，如机械设备和产品装配线的安装和装配，及后续故障排除等
- ∅ 科研应用，机械，电子和工艺学、材料应力测试、医学研究、运动分析