

MV-2003 微型机器视觉智能云台镜头控制器

(采用全硅晶体输出控制两级数字变频隔离)

【产品简介】

- ★ 外形尺寸(长×宽×高): 113×80×37(mm) (带外壳); 83×52×32(mm) (不带外壳)
- ★ 革命性的全硅晶体控制输出设计
- ★ 创新的两次数数字变频隔离
- ★ 内置多种兼容通讯协议



MV-2003 微型全硅晶体输出控制两级数字变频隔离

云台镜头控制器, 是控制器的一次革命。采用革命性的全硅晶体控制输出设计, 创新的两次数数字变频隔离技术, 大大提高了设备间抗干扰能力, 数倍延长了设备的使用寿命, 采用SMD超小型制造工艺, 保证它可安装于任何云台内部, 轻松实现云镜控制, 完全淘汰了目前传统的控制器的机械方式, 是目前传统控制器根本无法比拟的。

■ 超小型体积

采用先进的SMD工艺技术, 保证了其超小体积, 可安装于任何规格尺寸的云台内部, 提供无与伦比的安装便捷性, 同时将防尘、安全性大大提高。

■ 革命性的全硅晶体控制输出设计

革命性的设计, 淘汰目前传统控制器的继电器机械工作方式, 采用先进可靠的全硅晶体控制输出设计, 提高了设备整体性能, 将设备的使用寿命延长了数倍之久, 是目前传统控制器无法比拟的。

■ 创新的两次数数字变频隔离

创新使用目前最先进的两次数数字变频隔离技术, 完全解决了整个系统内控制设备间相互干扰的难题; 新技术的采用, 极大的提高了系统的可靠性。

■ 内置多种兼容通讯协议

内置多种兼容通讯协议、多种通讯速率, 可直接与所有控制设备相连接, 具有极好的设备兼容性。

■ 提供SDK二次开发包, 支持VC.

【规格型号和性能列表】

型号	MV-2003/2004
输入电压	AC24V 1.5A
控制电压	全硅晶体输出控制
隔离方式	两次数数字变频隔离
输出电压	DC12V 700mA
外形尺寸(长×宽×高)	113×80×37(mm) (带外壳); 83×52×32(mm) (不带外壳)
重 量	320g(带外壳); 110g(不带外壳)