# **MVS-DJ**

# 慧视智能信号对接系统

#### 

全新对接方案,模块化设计,更强的寿命,更低的成本。公端可满足10-30万次以上对接需求,母端无需更换。

#### 





# 

支持HDMI4K 60HZ, USB3.0 , DP等高速信 号传输, 稳定 可靠。

模块化设计, 信号类型,结构 尺寸可依据客户 需求定制。

安装,维护, 更换,便捷简单。 提供多种材质 选择(型材,玻纤, 不锈钢,钣金), 低成本高质量 (军工品质)

通过PCB转接 标准接口,无需压 线及定制线材。 高冗余设计, 定位精准,X,Y,Z 三轴可灵活位移, 满足工厂生产

# 更多慧视设备及解决方案请来电联系或咨询慧视合作伙伴

## 

零部件,整机多码识别设备,代替人工扫码,自动录入生产管理系统

名称	参数
支持一维码规格	Code39、Code128、Codabar、Code25、ITF25、Matrix25、UPC-A、UPC-E、EAN-13、EAN-8、中国邮政码、Code-B、MSI、Code11、Code93、ISBN、ISSN等
支持二维码规格	QR Code、PDF417、Code 16K、Data Matrix、Maxi Code等
同时检测条码数量	1~15个
检测速度	360~720pcs/h
检测准确率	≥99.9%
信息化支持	云端数据分析、上传MES系统和质量评估系统

## 

电视机生产过程老化检查设备,提升效率,保证产品的一致性

名称	 
检查内容	是否成功进入老化模式;碎屏、黑屏检测;电源指示灯颜色、亮灭检测
检测速度	180~360pcs/h
检测准确率	≥99.9%
信息化支持	云端数据分析、上传MES系统和质量评估系统

## 

电视机摄像头功能检查设备,降低人工漏检、误检的风险

	名称	参数
;	检查内容	1. 检测电视摄像头拍照功能是否正常 2. 检测电视摄像头拍照是否清晰
;	检测速度	180~360pcs/h
栏	<b>应测准确率</b>	≥99.8%
信	言息化支持	云端数据分析、上传MES系统和质量评估系统

EVOC 149 150 EV