

MV-VC2000 视觉控制器

MV-VC2000 视觉控制器搭载 Intel Elkhart lake 平台处理器。拥有 4 个独立千兆网口及多路 USB2.0 和 USB3.0。结构紧凑，性能稳定，为多相机简单视觉应用提供完整解决方案。



功能特性：

- 搭载全新 Intel Elkhart lake 平台处理器，提供强大运算性能
- 支持 4 路千兆网口，支持图像高速稳定传输
- 可选内置 USB 接口或内置加密狗设备，便于现场部署维护

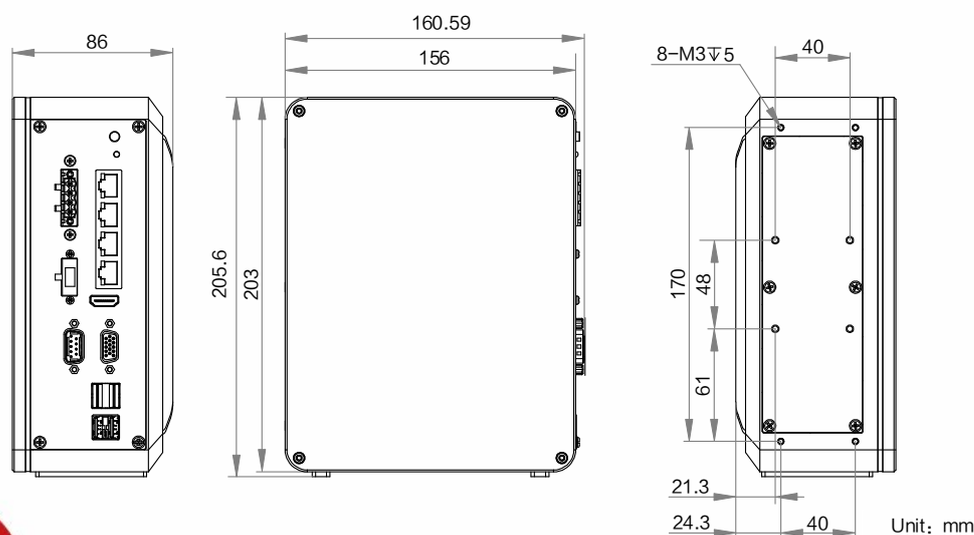
应用行业：

3C 行业，食品药品行业，机械加工行业

订货型号：

MV-VC2000-128G40-NN

外形尺寸：



技术参数

参数	型号	MV-VC2000-128G40-NN
		视觉控制器
性能		
处理器		Intel® Celeron™ J6412
内存		8GB
存储		128G SSD
图形处理器		Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors
操作系统		Windows 10 64 位，未激活
外部接口		
视频输出		1 个 HDMI 端口，1 个 VGA 端口 支持同时独立显示输出 最大支持 1920 × 1080 @60Hz
数字 I/O		不支持
网络接口		4 个千兆网口
USB 接口		2 个 USB2.0 接口 2 个 USB3.0 接口
串口		1 路 RS-232，可切换为 RS-485/RS-422
电气特性		
供电		24 VDC
典型功耗		48 W
结构		
外形尺寸		160.59 mm × 205.6 mm × 86 mm
重量		约 2 kg
温度		工作温度 0°C ~ 50°C，储藏温度 -30°C ~ 70°C
湿度		20% ~ 80% RH 无冷凝
一般规范		
认证		CCC, CE, FCC, KC