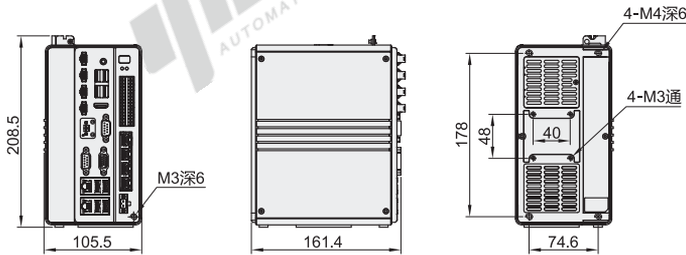




系列	类型	主体		工作温度 (°C)	存储温度 (°C)
		材质	表面处理		
VC3000	迷你型	铝合金	黑色阳极氧化	0~50	-30~70

产品特点:

- 支持GPIO功能, 输出支持NPN/PNP切换;
- 搭载桌面级Intel第八代CPU, 提供强力运算性能;
- 强大的扩展槽配置, 满足机器视觉常用图像采集接口的扩展, 性能稳定;
- 可选内置USB接口, 便于现场部署维护。



型号	存储	加密方式	处理器	操作系统	视频输出	数据I/O	GigE接口	USB3.0接口	USB2.0 (+扩展内置)	供电 (DC)	功耗 (W)	重量 (KG)
MV-VC3101H-G60YHD128	128G	—	Intel® Celeron™ G4900	Windows 10 64位, 未激活	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	8路光耦隔离输入 16路光耦隔离输出 4路电源控制 (可NPN/PNP切换)	6	4	4+1	24V	95	2.1
MV-VC3101H-G66YHD128	128G+2T HDD	含VM6200Pro加密										
MV-VC3102H-G60YHD128	128G+2T HDD	含VM6200Pro加密										
MV-VC3201H-G60YHD128	128G	—	Intel® Celeron™ G5400	Windows 10 64位, 未激活	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	8路光耦隔离输入 16路光耦隔离输出 4路电源控制 (可NPN/PNP切换)	6	4	4+1	24V	95	2.1
MV-VC3201H-G66YHD128	128G+2T HDD	含VM6200Pro加密										
MV-VC3202H-G60YHD128	128G+2T HDD	含VM6200Pro加密										



型号: MV-VC3101H-G60YHD128

请按图示订货