

## MV-IPC-F49xC 系列

### 4U 上架式工控机，Intel 酷睿第 9 代 CPU

MV-IPC-F49xC 型号工控机适用于机器视觉行业要求高性能、可扩展及高性价比的应用。已集成常用接口，运行稳定。内置电源设计能满足现场对于扩展卡和供电的需求，4U 机箱便于设备的安装加固，方便与用户机台进行整合。



## 功能特性

- 搭载 Intel 酷睿第 9 代处理器
- 提供 4 个 DDR4 ECC/non-ECC U-DIMM 内存插槽
- 提供 2 个 Intel 网口，4 个 USB3.0 接口，4 个 USB2.0 接口
- 支持 VGA + DVI-D + HDMI 显示输出，支持独立三显
- 提供 2 个 PCIe x16 (x8 信号)，3 个 PCIe x4 (其中 1 个 x1 信号)，2 个 PCI
- 提供 1 个 RS-232/422/485 接口，2 个 RS-232 接口，内置 3 个 RS-232 插针
- 支持 Windows 10 操作系统

## 命名规则

### MV-IPC-F49xC-16G-256G2T-0204

**F**: 上架式

**4**: 机箱尺寸，标准 4U

**9x**: CPU 系列，

如: 9x=93 即为第 9 代 i3 处理器

**C**: C236 芯片组

**16G**: 16G DDR4 RAM

**256G**: 256G SSD, G-固态硬盘

**2T**: 2T HDD, T-机械盘

**0204**: 2 个 LAN 和 4 个 USB3.0

## 应用行业

电子半导体、工厂自动化、物流读码、  
饮料酒类瓶检、医药包装等

## 技术参数

参数	型号	MV-IPC-F49xC
		4U 上架式工控机, Intel 酷睿第 9 代 CPU
<b>性能</b>		
处理器		采用 LGA1151 封装的 Intel® Core™第 9 代, i3、i5、i7 处理器
芯片组		Intel C236 芯片组, ATX 主板
内存		提供 4 个 DDR4 2666MHz ECC/non-ECC U-DIMM 内存插槽 单根最大 16GB, 内存容量最大可达 64GB
存储		提供 5 个 7PIN SATA3.0, 1 个 m.2 SATA 2280 支持 1 个 2.5"、9 个 3.5"硬盘扩展位
操作系统		默认 Windows 10 企业版 (未激活)
<b>外部接口</b>		
网络接口		2 个 Intel 网口 (i219 + i225)
USB 接口		4 个 USB3.0 接口 <sup>1</sup> , 4 个 USB2.0 接口 内置 1 个 USB2.0 Type A
串口		1 个 RS-232/422/485, 2 个 RS-232 内置 3 个 RS-232 插针
扩展接口		2 个 PCIe x16 (x8 信号), 3 个 PCIe x4 (其中 1 个 x1 信号), 2 个 PCI
显示接口		支持独立三显 (VGA, DVI-D, HDMI) 1 个 VGA 最大支持 1920 × 1080@60Hz 1 个 DVI-D 最大支持 1920 × 1080@60Hz 1 个 HDMI 最大支持 3840 × 2160@30Hz
音频接口		Mic-in, Line-out
GPIO		8-bit GPIO
<b>电气特性</b>		
供电		100 ~ 240V AC
最大功耗		300W/500W/650W
<b>结构</b>		
安装方式		上架式
外形尺寸		4U 机箱, 430.2 mm × 500 mm × 172.7 mm (L*W*H)
重量		约 13.8 kg
温度		工作温度: 0 ~ 50 °C, 存储温度: -20 °C ~ 60 °C
湿度		8%~90% RH 无冷凝

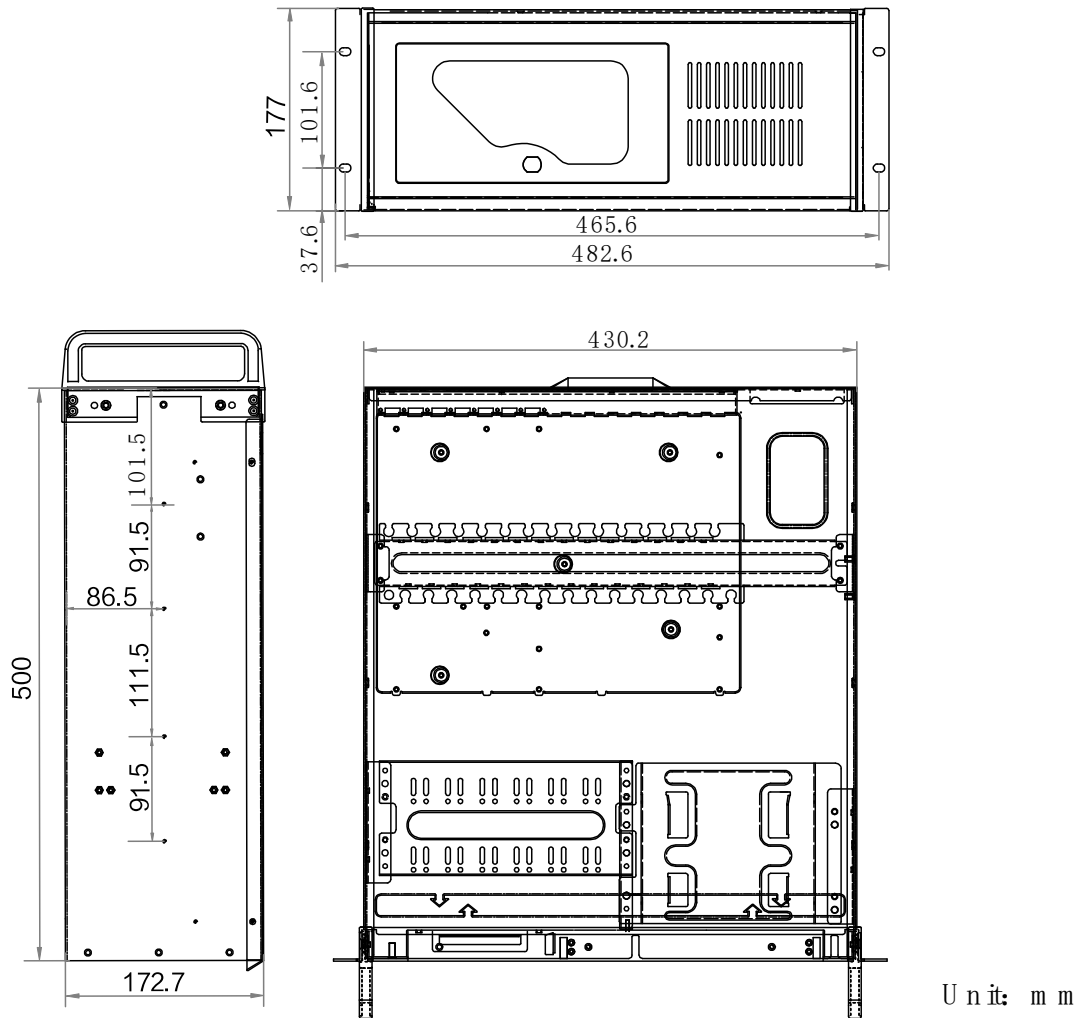
\* 1: 不区分 USB3.0/3.1/3.2。

## 外形尺寸

外形图：



尺寸图：



## 订货型号

产品型号	CPU	内存	硬盘 <sup>1</sup>	网口	USB (3.0+2.0)	扩展接口	最大功耗	系统
MV-IPC-F493C-16G-256G2T-0204-X3/NEU	i3-9100	16G	256G+2T	2	4+4	2个PCIe x16,3个PCIe x4,2个PCI	300W	未激活
MV-IPC-F495C-16G-256G2T-0204-X3/NEU	i5-9500	16G	256G+2T	2	4+4	2个PCIe x16,3个PCIe x4,2个PCI	500W	未激活
MV-IPC-F497C-16G-756G-0204-X3/NEU	i7-9700	2*8G	256G+500G	2	4+4	2个PCIe x16,3个PCIe x4,2个PCI	650W	未激活
MV-IPC-F497C-16G-256G2T-0204-X3/NEU	i7-9700	16G	256G+2T	2	4+4	2个PCIe x16,3个PCIe x4,2个PCI	650W	未激活
MV-IPC-F497C-32G-756G-0204-X3/NEU	i7-9700	2*16G	256G+500G	2	4+4	2个PCIe x16,3个PCIe x4,2个PCI	650W	未激活
MV-IPC-F497C-32G-1024G2T-0204-S3-X3/NEU	i7-9700	2*16G	960G+2T	2	4+4	2个PCIe x16,3个PCIe x4,2个PCI	500W	已激活

\* 1: G 为固态硬盘, T 为机械盘。