

01 产品介绍



UPC-209B是一款高性能无风扇工业控制计算机，搭载英特尔第10代酷睿处理器，具备强大的计算能力和稳定的系统性能。整机配备3个串口、2个千兆网口、6个USB接口以及HDMI显示输出，满足多种工业设备的连接需求。特别支持1组GPIO（8路输入8路输出），采用5V光耦隔离设计，提升信号稳定性与系统安全性。



⚡ 功能特性



✅ 认证标志



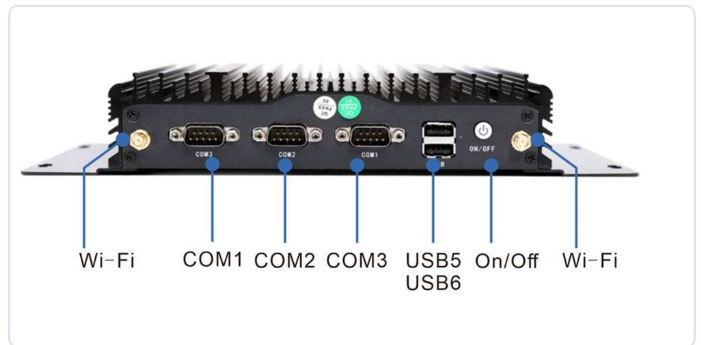
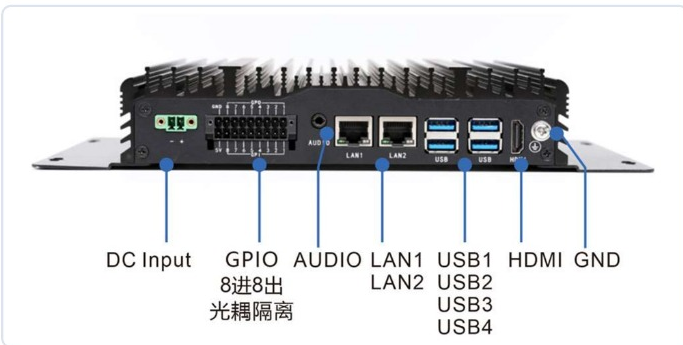
产品特点

- ★ 特色设计：凤凰端子支持GPIO 8进8出，5V光耦隔离设计；
- ★ 核心：搭载第10代 Intel® Core™ 处理器，有 i7/i5/i3 版本可选，兼顾高性能与低功耗；
- ★ 网口：双Intel I210 千兆网卡，适配工业相机，支持PTP时钟同步，低延时低丢包，稳定传输；
- ★ 丰富的I/O接口：4个USB3.0、2个USB2.0、2个RS232、1个RS485等等；
- ★ 电源：采用 3 Pin凤凰端子式电源输入接口，接电方便，牢固可靠；
- ★ 技术：LEGO MODE™模块化设计，兼具可扩展与高可维护性；
- ★ 可靠性：FANLESS 无风扇散热，可靠稳定、免维护设计；
- ★ 支持 CESIPC SafeCore™ 技术，防断电损坏并保障系统长期稳定运行；
- ★ 硬件级来电自启设计，断电恢复即可重启，保障无人值守场景持续运行；
- ★ 结构：采用 6061高强度铝合金 + 钣金结构，工业级坚固机身，前面板防护等级IP65；
- ★ 运维：支持 Windows 10 / Windows 11 / CentOS / Ubuntu 等常用操作系统。

02 产品图片



03 I/O 接口示意图



04 产品规格

核心硬件

参数项目	Intel® Core™ i3-10110U	Intel® Core™ i5-10210U	Intel® Core™ i7-10510U
处理器	i3-10110U	i5-10210U	i7-10510U
核心数	2	4	4
线程	4	8	8
频率	2.1~4.1 GHz	1.6~4.2 GHz	1.8~4.9 GHz
缓存	4MB	6MB	8MB
TDP	15W		
显示	Intel UHD Graphics 620		
内存	4~32GB DDR4		
硬盘	1× M.2 SSD + 1× M.2 NVMe		

• I/O 接口

参数项目	规格说明
USB 2.0	2
USB 3.0	4
RS232	2
RS485	1
VGA	/
HDMI	1
千兆以太网	2 × Intel I210
音频	3.5mm TRRS
Wi-Fi (选配)	双频 2.4G/5G 无线网卡
4G/5G (选配)	/

• 电源输入

参数项目	规格说明
电源接口	1排2针可插拔端子, 支持 9~36V DC 宽压输入
ATX开关	1× ATX 电源开关
启动模式	AT/ATX 模式切换 (内置)

• 产品属性

参数项目	规格说明
产品尺寸	272.6 (长) × 160 (宽) × 46 (高) mm
安装尺寸	261 (长) × 100 (宽) mm
产品重量	1.5KG 净重
外壳材质	6061高强度铝合金
机械结构	铝挤型材 + 钣金结构
安装方式	支架安装 / VESA 标准壁挂
复位开关	1× 复位开关
TPM	TPM 2.0
看门狗	支持硬件看门狗
MTBF	60,000 hrs

• 工作环境

参数项目	规格说明
工作温度	0~60°C (宽温 -40~80°C 可选)
存储温度	-10~70°C (宽温 -40~80°C 可选)
相对湿度	10%~90%, 无冷凝
电磁兼容	CE、FCC (EN 55032 & EN 55035)
EMC谐波	EN IEC 61000-3-2

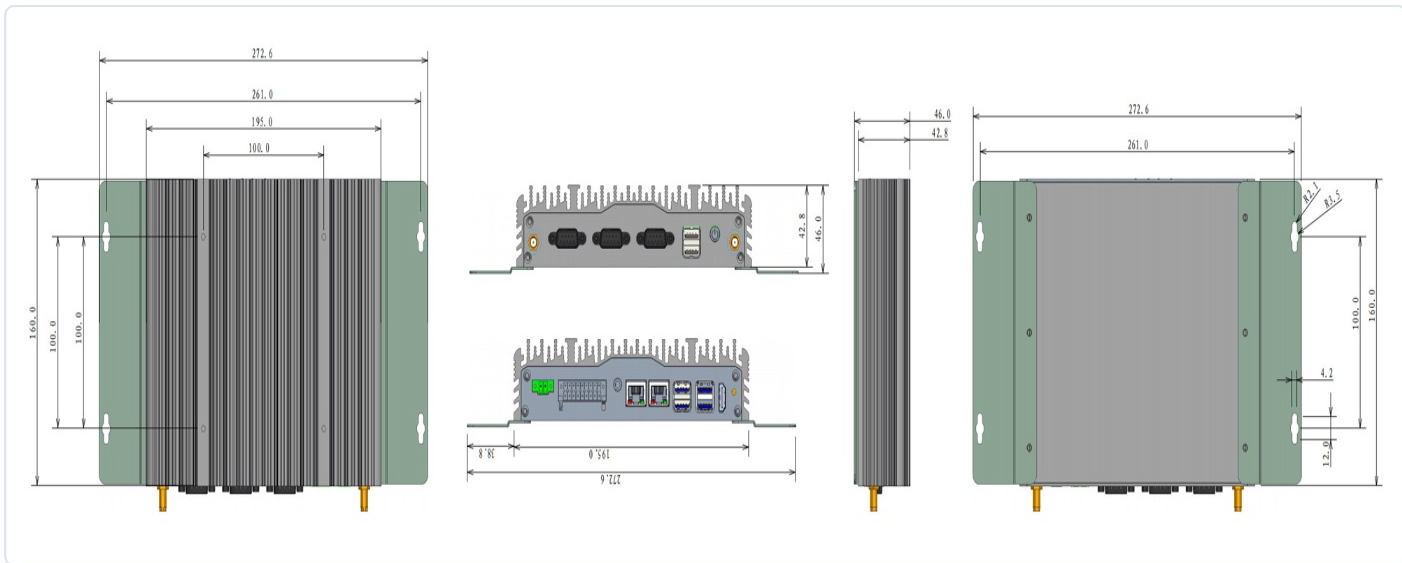
• 操作系统

参数项目	规格说明
Windows	Windows 10 / Windows 11
Linux	Ubuntu 16.04 / 18.04 / 20.04 / 22.04

• 认证与合规

参数项目	规格说明
工厂认证	ISO9001: 2015
BIOS定制	BIOS / Boot LOGO / OEM

05 产品尺寸



06 产品应用



工业制造



智慧交通



新能源



设备控制

07 产品订购信息

NO.	型号	料号	处理器参数	内存	硬盘
1	UPC-209B	C8.02.03.004	Intel® Core™ i3-10110U	4GB DDR4	SSD 256GB

注：因市场波动，CPU型号，内存，硬盘等关键芯片会存在变动，具体咨询公司业务。

※ 本文件内所有技术参数如有变更，恕不另行通知。规格数据在标准测试条件下测量，实际可能因使用环境存在差异。

如需定制服务或技术支持，请联系 CESIPC 销售团队：0755-85286060 · sales@cesipc.com · www.cesipc.cn

© 2026 深圳市科拉德嵌入式技术有限公司 (CESIPC) · 版权所有