

## 01 产品介绍

21.5"



WPC-W2192A-S 是一款面向食品加工、乳制品、制药及洁净清洗区域的 21.5 英寸高性能嵌入式洁净型工业平板电脑。产品采用 SUS304 不锈钢前框嵌入式结构，可配合设备柜体或产线机台安装，实现设备整体 IP69K 防护能力，可承受高温高压水冲洗、泡沫清洁及频繁消毒作业。21.5 英寸 FHD 宽屏设计适合设备控制界面、产线监控、多窗口信息显示及洁净区人机交互部署，相比全不锈钢整机方案更具成本优势。



### 功能特性



### 认证标志



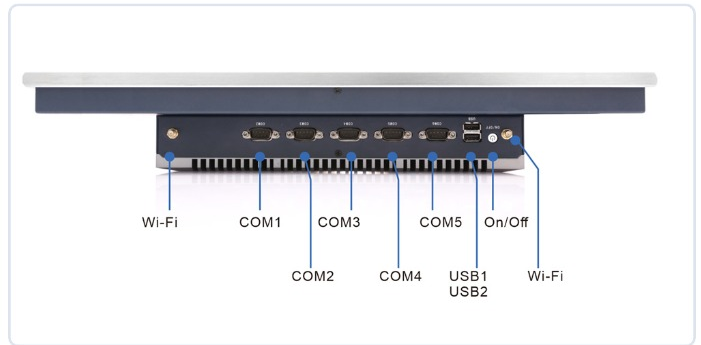
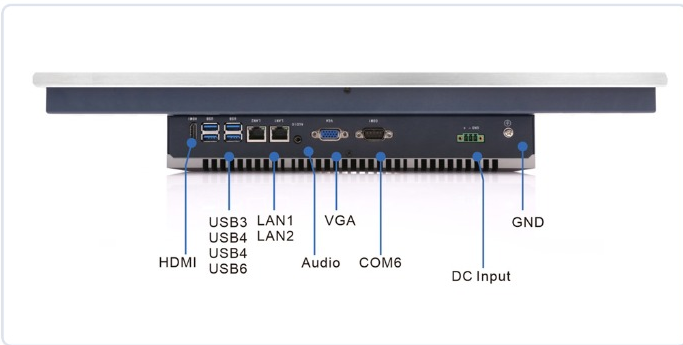
## 产品特点

- ★ **结构防护：**采用 SUS304 不锈钢前框嵌入式设计，配合设备柜体或产线机台安装，实现设备整体 IP69K 防护能力，兼顾耐腐蚀、易清洁与设备集成需求。
- ★ **触控显示：**21.5 英寸 16:9 工业级 FHD 液晶屏，搭载 P-CAP 十点电容触控，画质清晰，操控流畅，适配设备控制、现场监控及洁净区域人机交互。
- ★ **核心性能：**搭载 Intel® 第10代 Core™ i3 / i5 / i7 处理器，兼顾高性能计算、图形处理与长期稳定运行需求。
- ★ **网络通信：**配备双 Intel® 千兆网口，支持稳定联网与工业设备通信需求。
- ★ **接口配置：**提供 USB 3.0、USB 2.0、HDMI、VGA、RS-232、RS-485 等工业接口，满足现场设备接入需求。
- ★ **无线扩展：**支持 Mini PCIe 扩展，可选 Wi-Fi、蓝牙、4G / 5G 通讯模块，满足无线联网需求。
- ★ **平台架构：**基于 BlockCore™ 模块化设计，兼顾配置复用、接口扩展与项目化定制。
- ★ **安全防护：**支持 TPM 2.0 安全模块，可用于设备身份认证、数据加密及系统安全防护。
- ★ **供电设计：**支持 9~36V 宽压电源输入，适应电压波动较大的工业现场环境。
- ★ **可靠运行：**支持硬件级来电自启，采用 Fanless 无风扇散热设计，并集成 CESIPC SafeCore™ 技术，提升异常断电恢复、现场干扰及长期运行场景下的系统稳定性。

## 02 产品图片



## 03 I/O 接口示意图



## 04 产品规格

### • 触摸与显示

参数项目	规格说明
显示尺寸	21.5" (16:9)
显示类型	FHD TFT LED LCD
分辨率	1920 × 1080
色彩数	16.7M
亮度	350 cd/m <sup>2</sup>
对比度	1000:1
背光寿命	50,000 hrs
触摸方式	投射式电容触控 (P-CAP), 10点
触摸防护	IP65 (前面板)

• 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		
显卡	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	4×USB3.0, 2×USB2.0
RS232	4
RS485	2
千兆以太网	2 × RJ45 (Intel I210, 10/100/1000Mbps)
音频	3.5mm TRRS
显示输出	HDMI OUT, VGA OUT
Wi-Fi (选配)	双频 2.4G/5G 无线网卡, 蓝牙
4G/5G (选配)	—

• 电源输入

参数项目	规格说明
电源接口	1排3针可插拔端子, 支持 9~36V DC 宽压输入
POWER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	543.6(长) × 326.1(宽) × 75.1(厚) mm
产品重量	8 KG 净重
外壳材质	SUS304 不锈钢
机械结构	钣金结构
安装方式	嵌入式面板安装 / VESA 100×100 壁挂
复位开关	1× 复位开关
看门狗	支持硬件看门狗
MTBF	50,000 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 7 / 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



工业设备控制



数据采集



交通



能源

## 07 产品订购信息

NO.	型号	料号	处理器参数	内存	硬盘
1	WPC-W2192A-S	C5.02.08.031	Intel® Core™i3-10110U, 21.5" P-CAP	8GB DDR4	SSD 256GB
2	WPC-W2192A-S	C5.02.08.032	Intel® Core™i5-10210U, 21.5" P-CAP	8GB DDR4	SSD 256GB
3	WPC-W2192A-S	C5.02.08.033	Intel® Core™i7-10510U, 21.5" P-CAP	8GB 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