

NISE 3600CE

6、7、8、9代英特尔® 酷睿™ i7/i5/i3
可扩展无风扇计算机



产品特点

- ◆ 支持 6、7、8、9代英特尔® 酷睿™ i7/i5/i3 处理器
- ◆ 1 × VGA、1 × HDMI 支持独立显示
- ◆ 4 × USB 3.0、2 × USB 2.0、5 × RS232 和 1 × RS232/422/485
- ◆ 1 × 内部 mini-PCIe 插槽，可支持 Wi-Fi、4G
- ◆ 1 × PCIe x4 扩展

产品简介

NISE 系列集成了第 6、7、8、9 代 Intel® Core™ i7/i5/i3 处理器，不仅在质量和易用的特性上保持了良好口碑，在机械设计上也进行了创新。2 个显示端口支持独立显示，可满足图形密集型或面向计算的应用，包括光学检测、机械自动化、信息娱乐、监控或图像处理行业。此外，NISE 3600CE 系列提供更强大的扩展能力，可选各种功能的拓展卡，来满足不同行业的应用需求。

产品规格

系统			
CPU	支持 6、7、8、9 代 Intel® Core™ i7/i5/i3 处理器	后置 I/O	1 × DB44 串行端口用于 4 × COM - COM1/3/4 (RS232) - COM2 (RS232/422/485) 2 × DB9 用于 COM5 (RS232) 和 COM6 (RS232) 2 × USB 3.0 2 × USB 2.0 1 × VGA 1 × HDMI 2 × Intel® I210IT GbE LAN 1 × MIC IN、1 × LINE OUT 1 × 4-pin 远程电源开关 1 × 电源输入
内存	2 × DDR4 2133/2400/2666 SO-DIMM 最高支持 32GB		
显示	1 × VGA、1 × HDMI、2 × DP，支持独立显示		
前置 I/O	ATX 电源开关 硬盘访问 / 电源状态 LED 2 × USB 3.0 端口 2 × DP 显示端口 4 × 天线孔 1 × 外部 M.2 Key B 3042、2 × mSATA (通过 2 个 mini-PCIe 插槽) 1 × SIM 卡槽		
电源输入	AT/ATX 电源模式 +12 ~ +30V DC 可选 AC 到 DC 电源适配器 (24V DC, 120W)	扩展	1 × PCIe x4 扩展 (长度最大 169 mm, 功耗 10W) 1 × 内部 mini-PCIe 插槽支持 Wi-Fi、4G LTE
		尺寸	215 mm(W) × 272mm (D) × 93mm (H)
		材质	无风扇设计的铝和金属机箱



北京汉智兴科技有限公司

地址：北京市昌平区回龙观北京国际信息产业基地发展路 1 号 2 层
网址：www.nexgemo.com

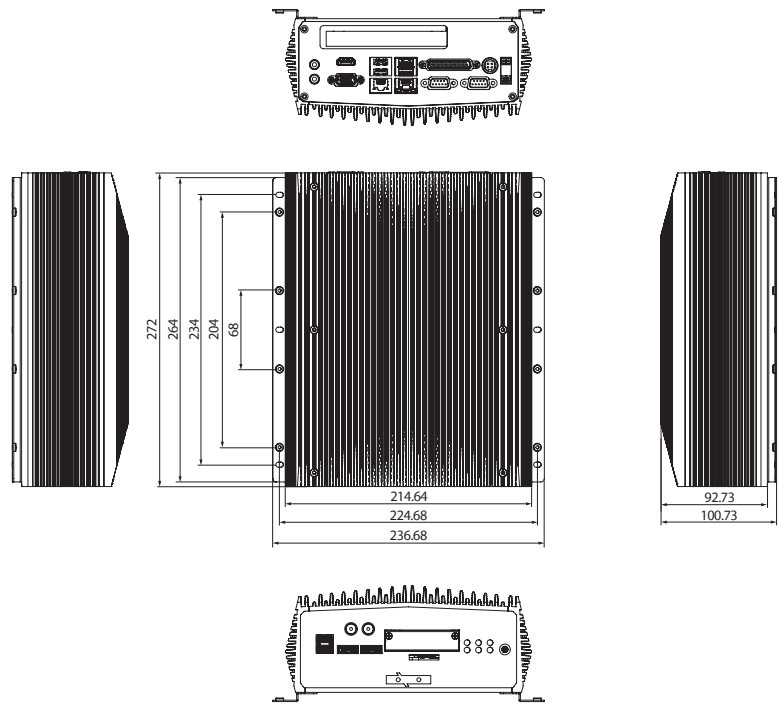
电话：010-8072 2025

邮箱：sales@nexgemo.cn

NISE 3600CE



整机尺寸



订购信息

环境		型号	NISE 3600CE (P/N: 10J03600C01XE)
工作温度	-5 ~ 60 °C (根据 IEC60068-2-1、IEC60068-2-2、IEC60068-2-14)	可选配置	6, 7, 8, 9th Gen. Intel® Core™ i7/i5/i3 支持 1 × PCIe x4 扩展槽
储存温度	-20 ~ 80 °C	型号	电源适配器 (P/N: 7400120031X00)
相对湿度	10% ~ 95% (非冷凝)	可选配置	24V、120W AC 转 DC 电源适配器, 不带电源线
冲击保护	HDD: 20G, 半正弦波, 11ms, IEC60068-2-2 M.2: 50G, 半正弦波, 11ms, IEC60068-2-27 HDD 条件下的振动保护: - 随机: 0.5Grms @ 5~500 Hz, IEC60068-2-64 - 正弦: 0.5Grms @ 5~500 Hz, IEC60068-2-6 SSD 和 M.2 条件下的振动保护: - 随机: 2Grms @ 5~500 Hz, IEC60068-2-64 - 正弦: 2Grms @ 5~500 Hz, IEC60068-2-6		
认证	CE 认证 - EN61000-6-2- EN61000-6-4 FCC A 类 UKCA		
操作系统	Windows 7 Windows 10 64 位		



北京汉智兴科技有限公司

地址: 北京市昌平区回龙观北京国际信息产业基地发展路 1 号 2 层

网址: www.nexgemo.com

电话: 010-8072 2025

邮箱: sales@nexgemo.cn

本公司保留随时更改产品规格及说明之权利, 恕不另行通知。2023/10/11