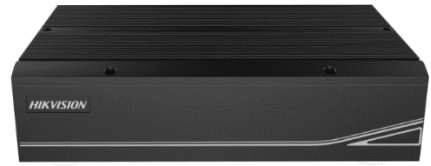


出入口控制终端 DS-TPE608-S(无系统)

DS-TPE608-S 控制终端，是一款无风扇低功耗高效能嵌入式整机。设备针对复杂应用场合而设计，整机无风扇，标配内置 SSD，机壳采用铝合金型材，设备内部使用铝钣金进行散热，结构紧凑、坚固，同时具有良好的散热效果。

设备具有优良的密封防尘、散热与抗震性能，可以满足污染大，灰尘多，电磁干扰严重等恶劣环境的使用。设备可应用于工业生产、大型电站、智慧城市等场合，在工业生产过程控制、电站电网实时监控、智能交通、高速公路、出入口等系统中得到了广泛的应用。



注：产品以实物为准，图片仅供参考

型号描述

产品型号	功能描述
DS-TPE608-S	多接口、数据存储和管理，含 PMS 管理软件。

主要特性

- 双千兆网卡，支持网络容错以及双网络 IP 设定、双网隔离等应用
- 5 个千兆自适应 RJ45 网口具备交换机功能，可接入多路网络设备
- 2 个标准全功能 RS232 接口，可直接接入标准 RS232 接口设备
- 标配 128G SSD，应对恶劣运行环境，适应性更强
- 自主设计开发 BIOS，系统运行稳定可靠
- HDMI/VGA 显示器输出支持，较好的兼容外部显示设备接入
- 发热量小，优良散热设计，可保证在-10℃~+50℃温度下稳定运行
- 预安装 BIOS

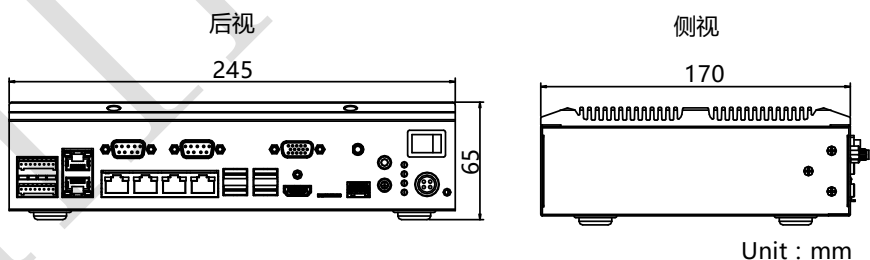
典型应用



技术参数

系统参数	
处理器	Apollo Lake 平台处理器
主频	1.5GHz
内存	4GB
硬盘存储	128G SSD
指示灯	电源指示灯/运行指示灯
操作系统	BIOS
输入输出参数	
报警输入	4 路报警输入
报警输出	4 路报警输出
接口参数	
RS232 接口	2 个 RS232 接口
RS485 接口	2 个 RS485 接口
USB 接口	4 个 USB3.0 接口
HDMI 接口	1 个 HDMI 接口
VGA 接口	1 个 VGA 接口
网络接口	5 个带交换机功能的 100M/1000M 自适应以太网接口及 1 个独立 100M/1000M 自适应网络接口，支持双网隔离。
一般规范	
电源	DC12V/5A 适配器
尺寸	245mm(W)×65mm(H)×170mm(D)
机械特性	黑色铝型材外壳、无风扇热设计，保证机器稳定运行
功耗	峰值 50W，平均 25W
工作环境	工作温度-10℃~50℃、工作湿度 10%~95%

外形尺寸



DS-TPE608-S 外形尺寸图