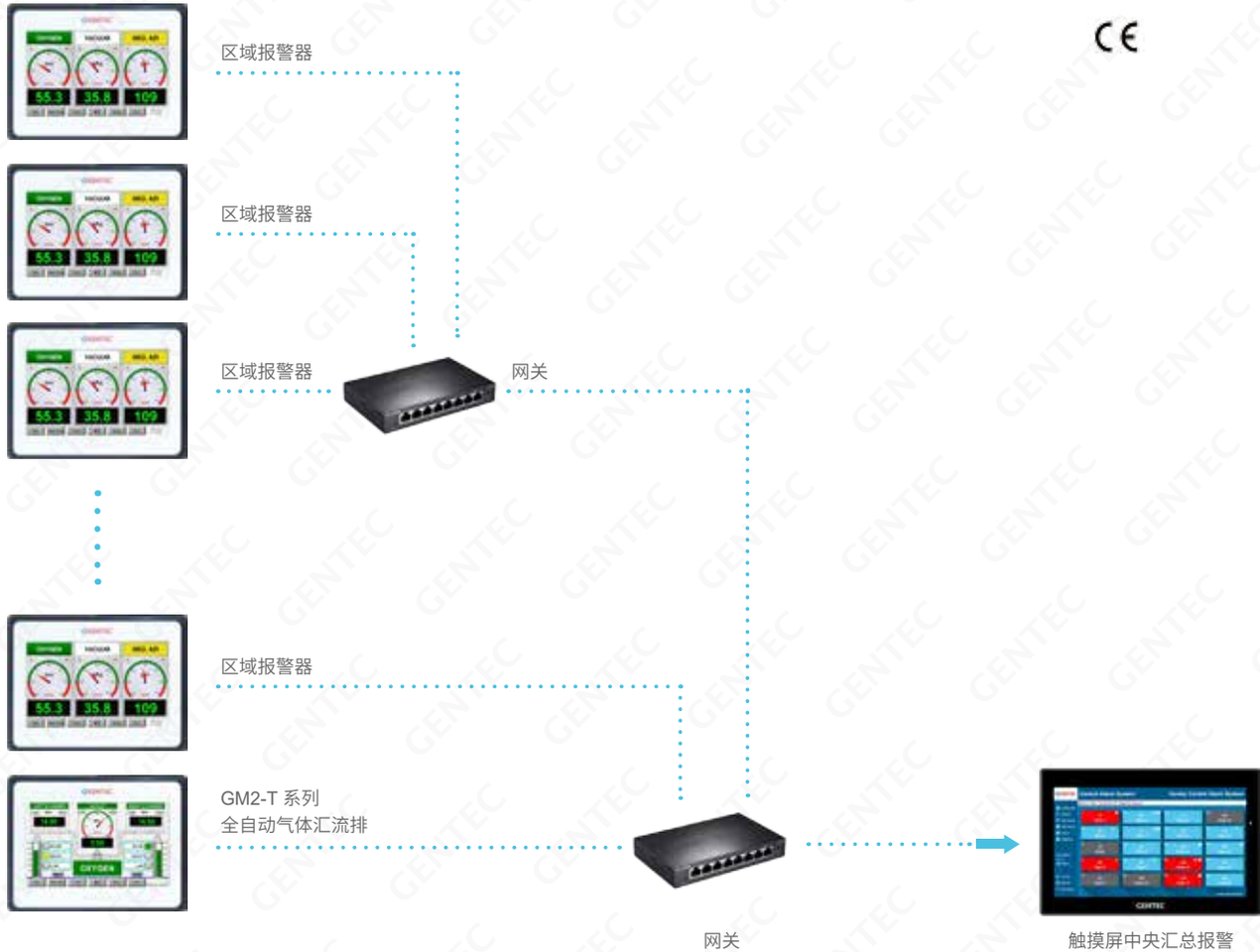


GM100M-CA156 中央汇总报警系统

GM100M-CA156 CENTRAL ALARM SYSTEM

GENTEC® GM100M-CA156 系列中央汇总报警系统把所有兼容的警报带到用户的屏幕和界面上。



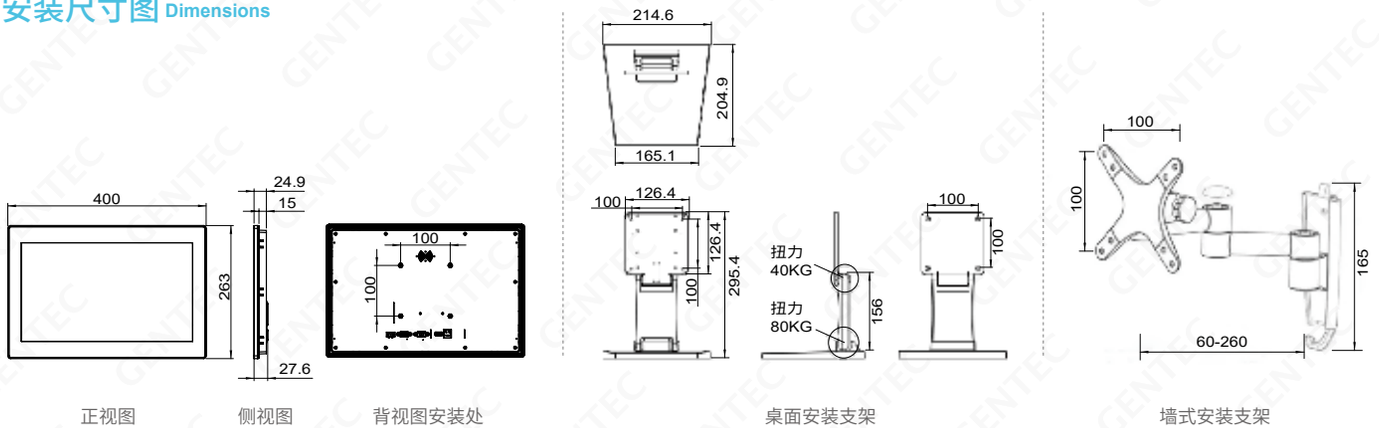
特点 Features

- 集成显示与监控: 该系统结合了面板显示与中央监控的功能, 实现了单一平台上的集中管理
- 报警集成: 将所有连接区域和现场报警设备的报警状态汇总到一个统一的界面中, 便于集中监控
- 中继告警与声音提示: 支持 GM100M-CA156 告警状态的中继, 并具备声音警报功能, 确保在发生警报时能迅速提醒楼宇管理人员
- 通信协议: 采用 Modbus-TCP 协议连接各区域和现场报警设备, 确保稳定可靠的数据传输
- 自定义显示名称: 允许用户根据需求自定义监控警报和设备的显示名称, 无需额外设备支持
- 参数配置: 提供对连接区域和现场报警设备的各种参数进行配置和修改的功能, 使系统更加灵活
- 安全保护: 所有参数设置均需通过密码验证, 确保未经授权的人员无法更改设置
- 触摸屏操作: 配备直观的触摸屏操作界面, 简化用户的操作流程
- 历史事件日志: 包含历史事件日志功能, 支持存储最多 10,000 条报警事件记录, 并支持数据导出至 USB 存储设备
- 网络扩展: 能够连接至同一局域网内的另一台中央报警主机, 以扩展整体监控覆盖范围
- 系统集成: 提供 Modbus-TCP 或 Modbus-RTU 接口, 方便与医院管理系统集成, 实现数据共享和实时监控

技术参数 Parameters

型号	GM100M-CA156	
显示	显示器	15.6" 宽视角 (WVA)
	分辨率	1920 * 1080
	背光类型	LED
	背光寿命	> 30,000 小时
	色彩	16.2 M
触控面板	类型	电容式触控面板
电源	输入电源	24V ± 20% VDC
	电源隔离	内置
	功耗	0.9 A @ 24VDC
	耐电压	500VAC (1 分钟)
	绝缘阻抗	超过 50MΩ at 500VDC
操作环境	防护等级	NEMA4/IP66 Compliant Front Panel
	储存环境温度	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
	操作环境温度	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
	相对湿度	10% ~ 90% (非冷凝)
通讯	Modbus TCP	10/100/1000M 自动选择 Ethernet
规格	外壳材质	前面板: 工程塑料, 背盖: 铝质
	安装方式	墙式安装: VESA 壁挂架 100x100mm, 桌面安装
认证	CE	CE 认证

安装尺寸图 Dimensions



订购指南 Ordering Information

GM100M-CA156	- 12	- W
系列号 Series Number	区域报警器数量 Number of Area Alarms	安装方式 Installation
GM100M-CA156	12: 12 台区域报警器 20: 20 台区域报警器 30: 30 台区域报警器	W: 墙式安装 D: 桌面安装 C: 墙式安装和桌面安装

