

新型业务增长

AI+广告传媒

精准千人千面，看我七十二变



应用场景描述

中小型广告传媒企业可以通过AI技术提升效率和创新能力。AI可自动生成广告文案和处理图像与视频，节省编辑时间。数据分析方面，AI能提供市场趋势预测和个性化广告推荐，优化营销策略。投放时，AI算法可实时调整竞价策略，提高广告效果和ROI，并自动运行A/B测试，快速找到最佳方案。在客户服务与互动中，AI驱动的聊天机器人提供即时支持，语音识别技术提升电话服务质量。通过这些应用，企业能显著提升运营效率、降低成本，并保持市场竞争力。

- 自动生成广告文案
- 自动处理和编辑图像与视频
- 市场数据分析与趋势预测
- 实时调整广告竞价策略
- 自动运行和分析A/B测试
- AI驱动的聊天机器人提供客户支持
- 语音识别和处理提升电话服务质量
- 社交媒体内容发布和优化
- 个性化广告推荐
- 受众细分和目标客户定位

典型痛点梳理

1. 生成广告文案和处理图像、视频需要强大的CPU和GPU，尤其在批量处理和高分辨率渲染时。
2. 需要高容量的存储设备来保存大量的广告素材和生成的内容，确保快速读取和写入。
3. 需要高效的计算资源来处理和分析大量市场数据，确保能够实时提供趋势预测和洞察。
4. 高性能语音识别和处理设备，提升客户电话服务的效率和质量。
5. 需要可靠的硬件支持自动化发布和内容优化工具，确保社交媒体运营的高效性。
6. 确保现有硬件设备与AI软件和工具的兼容性。

主推产品

终端	Precision 3680 图片处理工作站	后端
	Promo-FWS3680CN i9-14900K / 32GB / 1TB / RTX4090D 大容量可扩展机箱	 27英寸UltraSharp 4K显示器 U2723QE U2723QE IPS Black面板技术 98% DCI-P3 支持菊花链连接两台4K显示器
后端	PowerEdge R760 机架式服务器	
	 配置详情可联系您的专属销售顾问 新一代英特尔至强处理器 海量数据存储	

解决方案优势

1. 性能强劲，助力高效创作：Precision 3680可选配i9K处理器和专业图形显卡，保证一次性处理100张左右的RAW照片的时候速度更快。
2. 稳定不宕机，抢占流量时效性：工作站全线通过ISV官方认证，兼容主流创作软件；选用ECC内存搭配戴尔独家RMT技术，视频渲染时死机和导出视频画屏掉帧的几率也大大降低；DOO高效散热，工作随时保持冷静。
3. 多屏扩展，提升工作效率：显示器支持菊花链连接两台4K显示器，多屏展现画面细节。