

其它

视频监控系统中双路视频字符叠加器设计与实现

田雁, 曹剑中, 刘波, 张敏

(中国科学院西安光学精密机械研究所, 西安 710068)

收稿日期 2003-8-27 修回日期 网络版发布日期 2006-9-7 接受日期

摘要 根据视频信号字符叠加原理, 针对现有设计不能图文并茂且叠加字符有限的不足, 基于MB90092芯片提出一种同时实现两路字符叠加的设计方案. 对该方案进行理论分析, 并设计电路. 通过实验, 验证了方案的有效性和可靠性.

关键词 [视频信号](#) [字符](#) [十字丝](#) [叠加](#)

分类号 [TN94](#)

通讯作者 田雁

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(587KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“视频信号” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [田雁](#)
- [曹剑中](#)
- [刘波](#)
- [张敏](#)