



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104842941 A

(43) 申请公布日 2015. 08. 19

(21) 申请号 201510258425. 7

(22) 申请日 2015. 05. 20

(71) 申请人 王方圆

地址 528437 广东省中山市火炬开发区同乐西路香辉园香梅阁 201 室

(72) 发明人 王方圆

(74) 专利代理机构 东莞市中正知识产权事务所 44231

代理人 侯来旺

(51) Int. Cl.

B60R 25/30(2013. 01)

B60R 25/25(2013. 01)

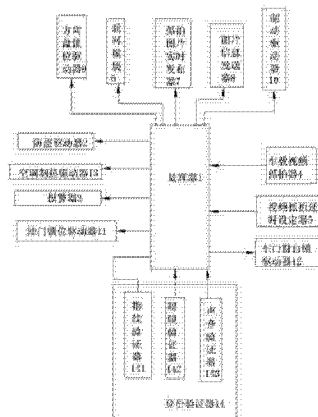
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

车载电子防盗报警系统

(57) 摘要

本发明公开了一种车载电子防盗报警系统，包括处理器、与所述处理器相连接的防盗驱动器和与所述处理器相连接的报警器，还包括与所述处理器相连接的车载视频抓拍器，与所述处理器相连接的视频抓拍延时设定器，与所述处理器相连接的联网模块，与所述处理器相连接的抓拍图片实时发布者，与所述处理器相连接、用于向移动终端发送信息的图片信息发送器，与所述处理器相连接的方向盘锁位驱动器，与所述处理器相连接的制动驱动器和与所述处理器相连接的油门锁位驱动器。本发明的结构简单、使用便捷，其防盗性能好，使用稳定性强，且可有效的完成视频抓拍与图片发送，适用性强，实用性好。



1. 一种车载电子防盗报警系统,包括处理器、与所述处理器相连接的防盗驱动器和与所述处理器相连接的报警器,其特征在于:还包括与所述处理器相连接的车载视频抓拍器,与所述处理器相连接的视频抓拍延时设定器,与所述处理器相连接的联网模块,与所述处理器相连接的抓拍图片实时发布器,与所述处理器相连接、用于向移动终端发送信息的图片信息发送器,与所述处理器相连接的方向盘锁位驱动器,与所述处理器相连接的制动驱动器和与所述处理器相连接的油门锁位驱动器。

2. 根据权利要求 1 所述的车载电子防盗报警系统,其特征在于:还包括与所述处理器相连接的车门窗自锁驱动器和与所述处理器相连接的空调制热驱动器。

3. 根据权利要求 2 所述的车载电子防盗报警系统,其特征在于:还包括与所述处理器相连接的身份验证器。

4. 根据权利要求 3 所述的车载电子防盗报警系统,其特征在于:所述身份验证器包括指纹验证器、眼膜验证器和 / 和声音验证器。

车载电子防盗报警系统

技术领域

[0001] 本发明属于车载防盗系统技术领域,具体涉及一种车载电子防盗报警系统。

背景技术

[0002] 随着我国汽车技术的成熟,在汽车上一般都安装有防盗系统,现有技术车载电子防盗报警系统的结构简单、功能有限,一定程度上难以满足市场的需求,适用性和实用性受到限制。

发明内容

[0003] 为了解决上述技术问题,本发明是提供一种结构简单、使用稳定性好且适用性强的车载电子防盗报警系统。

[0004] 实现本发明目的的技术方案是一种车载电子防盗报警系统,包括处理器、与所述处理器相连接的防盗驱动器和与所述处理器相连接的报警器,还包括与所述处理器相连接的车载视频抓拍器,与所述处理器相连接的视频抓拍延时设定器,与所述处理器相连接的联网模块,与所述处理器相连接的抓拍图片实时发布器,与所述处理器相连接、用于向移动终端发送信息的图片信息发送器,与所述处理器相连接的方向盘锁位驱动器,与所述处理器相连接的制动驱动器和与所述处理器相连接的油门锁位驱动器。

[0005] 还包括与所述处理器相连接的车门窗自锁驱动器和与所述处理器相连接的空调制热驱动器。

[0006] 还包括与所述处理器相连接的身份验证器。

[0007] 所述身份验证器包括指纹验证器、眼膜验证器和 / 和声音验证器。

[0008] 本发明具有积极的效果: 本发明的结构简单、使用便捷,其防盗性能好,使用稳定性强,且可有效的完成视频抓拍与图片发送,适用性强,实用性好。

附图说明

[0009] 为了使本发明的内容更容易被清楚的理解,下面根据具体实施例并结合附图,对本发明作进一步详细的说明,其中:

图 1 为本发明的结构示意图。

具体实施方式

[0010] (实施例 1)

图 1 显示了本发明的一种具体实施方式,其中图 1 为本发明的结构示意图。

[0011] 见图 1,一种车载电子防盗报警系统,包括处理器 1、与所述处理器 1 相连接的防盗驱动器 2 和与所述处理器 1 相连接的报警器 3,还包括与所述处理器 1 相连接的车载视频抓拍器 4,与所述处理器 1 相连接的视频抓拍延时设定器 5,与所述处理器 1 相连接的联网模块 6,与所述处理器 1 相连接的抓拍图片实时发布器 7,与所述处理器 1 相连接、用于向移动

终端发送信息的图片信息发送器 8,与所述处理器 1 相连接的方向盘锁位驱动器 9,与所述处理器 1 相连接的制动驱动器 10 和与所述处理器 1 相连接的油门锁位驱动器 11。

[0012] 还包括与所述处理器 1 相连接的车门窗自锁驱动器 12 和与所述处理器 1 相连接的空调制热驱动器 13。

[0013] 还包括与所述处理器 1 相连接的身份验证器 14。

[0014] 所述身份验证器 14 包括指纹验证器 141、眼膜验证器 142 和 / 和声音验证器 143。

[0015] 本发明的结构简单、使用便捷,其防盗性能好,使用稳定性强,且可有效的完成视频抓拍与图片发送,适用性强,实用性好。

[0016] 显然,本发明的上述实施例仅仅是为清楚地说明本发明所作的举例,而并非是对本发明的实施方式的限定。对于所属领域的普通技术人员来说,在上述说明的基础上还可以做出其它不同形式的变化或变动。这里无需也无法对所有的实施方式予以穷举。而这些属于本发明的实质精神所引伸出的显而易见的变化或变动仍属于本发明的保护范围。

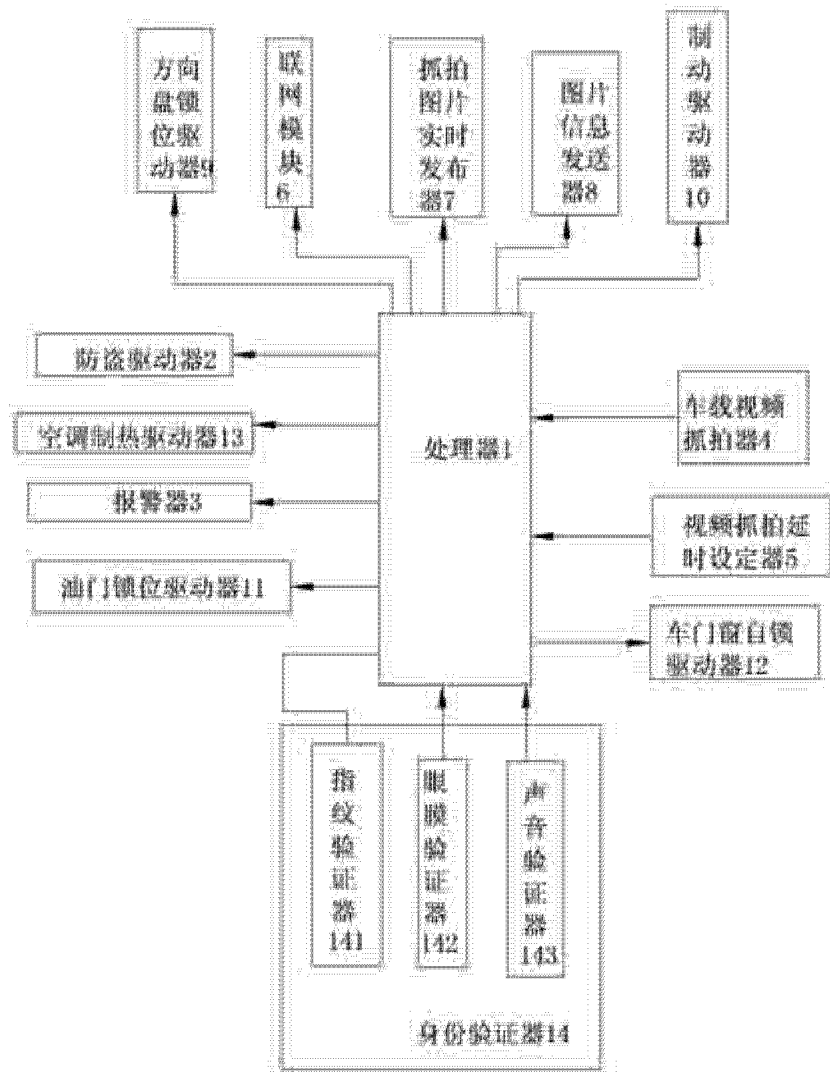


图 1