



سيستم دزدگير خودرو

سیّد مرتضیٰ رضوی دکتر صادقی زاده

۱۳۹ آذر ۱۳۹۹

فهرست مطالب

٢		مرفى
۲	شرح كلى پروژه	1.1
۲	اهداف	7.1
۲	پروژههای مشابه موجود	٣.١
٣	Viper 5906V \.\mathbb{T}\.\mathbb{T}\.\mathbb{O}	
۴	Python 5760P Y.W.1	
۵	Avital 3100LX 7.7.1	
۶	امكانات نهايي پروژه	4.1
۶	تكنولوژىهاى مورد استفاده	۵.۱
۶	Qt/C++ \.Δ.\	
٧	QML Υ.Δ.1	
٧	ARM Ψ.Δ.\	

فهرست تصاوير

٣	عکس از جزئیات دزدگیر Viper 5906V موجود در فروشگاه amazon	1.1
۴		7.1
۵	عکسها و نمایههایی application مربوط به carlock و ماژولهای آن	٣.١

المرابع المراب

فصل ۱ معرفی ۱.۱. شرح کلی پروژه

۱. معرفی

۱.۱ شرح کلی پروژه

این پروژه در حول پیاده سازی یک سیستم هشدار خودرو یا در اصطلاح دزدگیر خودرو است. پروژه شامل دو بخش پیاده سازی سختافزاری دزدگیر و هسته اصلی و پیاده سازی بخش نرمافزاری به صورت android به منظور کنترل بهتر بخش سختافزاری در نظر گرفته شدهاست.

معمولاً این نوع دستگاهها به منظور فقط کاربرد هشدار دادن استفاده می شود، اما از طرفی سهولت استفاده از خودرو نیز مد نظر طراحان این نوع دستگاه قرار دارد.

دزدگیرهای خودرو به نوعی از عصر ورود ماشینها به بازار آمدند، یک دزدگیر در دو نوع کارخانه و پس از فروش بر روی خودرو متصل میشوند.

در حالت کارخانه عموماً امکانات سادهای مانند هشدار در صورت ضربه و بازکردن درها قرار دارد، مابقی امکانات

در این پروژه باید امکان مکانیابی و مشاهده وضعیت خودرو از طریق application به کاربر اطلاع داده شود.

۲.۱ اهداف

امروزه دزدگیر خودرو به یک استاندارد و یک وسیله مورد نیاز هر خودرو شخصی بدل شدهاست، از طرفی طی چند سال عملکردهای دزدگیر خودرو بهبود یافتهاست، تا حدی که در ارسال دستورات remote از رمزنگاری و روشهای پنهان سازی دستورات برای جلوگیری از دزدی و حملات مخرب صورت گرفته است. اهداف این پروژه، به طور خلاصه و کلی شامل:

- پیاده سازی هرچه ارزانتر محصول نهایی، که منوت به استفاده تراشههای ارزان قیمت در محصول می شود.
 - ایجاد یک روش و رمزنگاری مناسب سیگنال ارسالی به وسیله remote.
 - كنترل حدالامكان خودرو با استفاده از application.
 - و همچنین استفاده از زبان ++C/C به منظور performance بالا و کارکرد اجرایی.

در انتها هدف این پروژه پیاده سازی این دزدگیر با بهترین شرایط کنترل خودرو و ایجاد یک رمزنگاری بهبودیافته نسبت به مابقی سیستمها است، که از طرفی امکان کنترل مناسب خودرو به نسبت دیگر محصولات با قیمت هم سطح را فراهم کند.

۳۰۱ پروژههای مشابه موجود

از طرفی که یک دزدگیر خودرو به محصولی پر استفاده از زمان پیدایش خودرو مبدل شده است، در نتیجه محصولات زیادی با ویژگیهای مختلف در این باره معرفی شدهاند. که در این بخش به معرفی چندی از محصولات پرفروش و پرطرفدار می پردازیم.

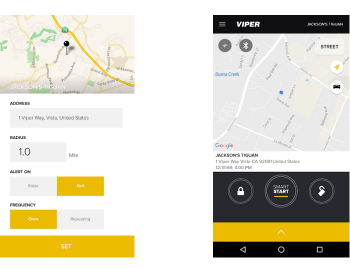
Viper 5906V 1.4.1

این دزدگیر محصول کمپانی Directed Electronics است که با قیمت معادل با ۱۹۰۰/۰۰ در فروشگاه amazon به فروش میرسد. دزدگیر مذکور، دارای دو کنترل از راه دور و همراه با یک amazon جامع، مربوط به محصولات شرکت viper که امکان اتصال و گزارش موقعیت لحظهای خودرو را دارد، این application به منظور تنظیم و کنترل راحت ر دزدگیر به وسیله تلفن همراه هوشمند تعبیه شده است. [۱]



(ب) دستگاه به صورت unbox شده، شامل ماژولها

remote control (آ) دستگاه بههمراه جعبه.



(ج) صفحه نمایش موقعیت مکانی

(c) صفحه مربوط به تنظیمات هشدار با توجه به موقعیت مکانی.

شكل ۱.۱: عكس از جزئيات دزدگير Viper 5906V موجود در فروشگاه amazon

smart start برنامه تلفن هوشمند ارائه شده توسط کمپانی viper موجود در فروشگاه play که در شکل ۱.۱ در شکلهای (ج) و (د) قابل مشاهده هستند.

امكانات

- محافظت از سرقت خودرو (مانند ایجاد هشدار و…).
 - remote دوطرفه.
 - رمزنگاري.
 - روشن کردن خودرو به صورت remote.
 - داشتن نمایشگر OLED در remote.

- كنترل دماي داخلي خودرو.
- قفل درها به صورت اتوماتیک.
 - $^{\ }$ برد remote تا remote برد
 - رديابي خودرو.
- استفاده از SST برای ارتباط رادیویی.
 - قابلیت اتصال به نرمافزار موبایل.

Python 5760P 7.7.1

دزدگیر Python 5760P یکی دیگر از انواع remote و ساخته شده توسط کمپانی Python 5760P یکی دیگر از انواع remote و ساخته شده توسط کمپانی Python 5760P این دزدگیر هم مانند که میتوان مانند یک نسخه ارزانتر از محصول viper 5906V دانست. این سیستم هشدار در سایت amazon به قیمت \$799/۸۵ به فروش میرسد. از جمله دلایل قیمت پایین تر میتوان به عدم وجود OLED رنگی برای نمایش اطلاعات اشاره کرد. [۲]



شکل ۲۰۱: caption

امكانات

- محافظت از سرقت خودرو (مانند ایجاد هشدار و…).
 - رمزنگاري.
 - قابلیت شخصی سازی حسگرها.
 - رديابي خودرو.
 - $\Lambda \omega km$ تا remote برد
 - استفاده از SST برای ارتباط رادیویی.
- قابلیت اتصال به نرم افزار موبایل، مشابه با Viper 5906V از نرم افزار smart start استفاده میکند که قبلاً معرفی شده.

¹Spread Spectrum Technology.

Avital 3100LX Y.Y.\

دستگاه carlock یک دزدگیر و تحلیل گر خودرو است که به صورت یک gadget خودرو متصل می شود. این محصول به قیمت ۴۹٬۸۵۵ فروشگاه amazon به فروش می رسد.

این دستگاه به صورت اینترنتی و پیامکی با تلفن همراه ارتباط برقرار میکند که این خدمات باید به صورت جداگانه و سالانه با قیمت ۱۲۰۶ خریداری شود، که یک ماه استفاده اولیه رایگان است.

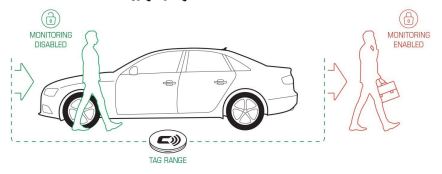
همچنین این محصول دارای tag هایی برای باز شدن قفل خودرو در صورت ورود به محدوده خودرو است. که این tag ها نیز به صورت جداگانه در فروشگاه amazon به قیمت ۱۹٬۹۰۴ به فروش میرسند. [۳]



(ب) carlock tag برای باز شدن خودکار خودرو.



(آ) ماژول اصلی carlock.



(ج) نحوهٔ عملکرد carlock tag به صورت مصور.



(د) نمایی از صفحات نرم افزار carlock موجود در فروشگاه play.

شكل ۳.۱: عكسها و نمايههايي application مربوط به carlock و ماژولهاي آن.

بخشی عملکرد دستگاه در شکلهای text

امكانات

- رديابي خودرو.
- گزارش وضعیت باتری.
- گزارش در صورت شوک و ضربه به خودرو.
 - گزارش سرعت خودرو.
 - قفل، و باز کردن درهای خودرو.
- راهاندازی بسیار آسان با اتصال به یورت OBD.
- گزارش لحظهای از موقعیت خودرو در صورت سرقت.

۴.۱ امکانات نهایی پروژه

- رديابي خودرو.
- کنترل برخی از عملکردهای خودرو. این بخش شامل عملکردهایی که ECU در اختیار قرار میدهد میباشد، مانند جلوگیری از روشن شدن خودرو، یا خاموش کردن خودرو در صورت نیاز و تایید کاربر.
 - گزارش وضعیت خودرو.
- کنترل ماژول اصلی به وسیله remote controller. که شامل روشن کردن موقت ماشین، بازکردن درها و شیشهها، هشدار اعلان ماشین و ... می باشد.
- اعمال پیشگیری از سرقت خودرو (مانند به صدا در آمدن هشدار و...)، که شامل امکانات ابتدایی در دزدگیر است.
- رمزنگاری ارتباط رادیویی و blutooth. در این قسمت سعی میشود بهینه سازی هایی در ارسال دستورات remote از طریق ماژول رادیویی انجام داد.

۵.۱ تکنولوژیهای مورد استفاده

- Qt/C++.
 - QML .Y
 - ARM ۲۰

Qt/C++ \.\(\delta\).\(\delta\).

فریمورک * محبوب * که یکی از فریمورکهای زبان برنامهنویسی * است، و در این پروژه به منظور ییاده سازی android application از آن استفاده می شود.

²On-board diagnostics

³engine control unit /endʒɪn kənˈtrəʊl ˈjuːnɪt/.

⁴ freamwork/'frām wərk/.

⁵ Qt/kyoot/.

فریمورک Qt به واسطه زبان قدرتمند ++C توانایی ایجاد source code قابل حمل و چند سکویی را دارد. از طرفی این فریمورک به خوبی میتواند با ترکیب QML به عنوان زبان طراحی رابط کاربری و ++C برای سمت پردازش نرمافزار یک خروجی مناسب با رابط کاربری قابل پسند و کارایی مناسب ایجاد کند.

QML Y. 2. 1

زبان QML که از طرف شرکت Qt به عنوان یک زبان مفسری با قابلیت استفاده از HTML ^۶JS و کبان میتوان به راحتی و با استفاده از این زبان یک رابط کاربری مناسب و زیبا ایجاد کرد. [۴] ۸CSS

ARM ۳.۵.۱

ARM یک پردازنده کامپیوتری از خانواده RISC ۱ست. که توسط کمپانی ARM در حال توسعه است. این کمپانی اجازه ساخت و استفاده از این تکنولوژی را به کامپانیهای دیگر نیز داده است، محصولات خود از جمله سیستمهای مبتنی بر ماژولها (۱۲۵۸) را پیاده سازی کنند. که از لحاظ مصرف انرژی، هزینه و اتلاف گرما کاملاً به صرفه است.

همچنین این کمپانی هستههایی را نیز طراحی میکند و اجازه آن را به شرکتهایی که نیاز به استفاده از هستهها و نسخه اصلی هسته (IP core 13) در محصولات خود را دارند میدهد.

میکروکنترلر ۱rSTM۳۲F۱۰۳

میکروکنترلر STM32F103 از خانواده تراکم متوسط با عملکرد خطی، شامل پردازنده ARM با عملکرد بالا از نوع هسته Υ ۲ بیت و از قشر Υ 8 با فرکانس تا Υ 8 با و حافظه فوق سریع تا Υ 9 دارای بالا از نوع هسته Υ 9 بیت و از قشر Υ 9 با ولتاژ کاری Υ 9 شامل دو Υ 9 او تا Υ 9 با ولتاژ کاری Υ 9 تا Υ 9 ولت است. [۵]

دیگر ماژولهای مورد استفاده در این پروژه شامل:

- یک ماژول SIM800L برای اتصال به شبکه موبایل.
- و ماژول GYNEO6MV2 برای موقعیت یابی به وسیله GPS.
- به همراه چند ماژول ارتباط رادیویی و blutooth برای ارتباط و کنترل از طریق دستگاه remote و تلفن همراه.

از دلایل انتخاب میکروکنترلر ARM قیمت پایین و مصرف انرژی بسیار پایین و همچنین داشتن واحدهای پردازشی بیشتر نسبت به AVR و دیگر میکروکنترلرها است.

⁶ Java Script/'jävəskript/.

⁷ Hypertext Markup Language /ˈhīpərˌtekst ˈmärˌkəp ˈlaNGgwij/.

⁸ Cascading Style Sheet /kaˈskād stīl SHēt/.

⁹Acorn RISC Machine / ei korn 'risk məˈʃiːn/

¹⁰Reduced Instruction Set Computing /rɪˈdjuːst ɪnˈstrʌkʃn set kəmˈpjuːtɪn/.

¹¹System on Chips /'sistəm 'pn tʃîps/.

¹²System on Modules /ˈsɪstəm ˈɒn ˈmɒdjuːlz/.

¹³intellectual property core / intə lekt [vəl 'propəti kɔ:/.

برای طراحی مدار نیز نرمافزار Altium Designer مد نظر قرار گرفته شدهاست که محیط مناسب برای طراحی حرفهای مدار را فراهم میکند.



- [1] Electronics, Directed. Viper car alarms. https://www.viper.com/. (Accessed: 2020.12.03).
- [2] Electronics, Directed. Python car alarms. https://www.pythoncarsecurity.com/. (Accessed: 2020.12.03).
- [3] 2020's best aftermarket car alarms | safewise. https://www.safewise.com/resources/car-alarm-system-buyers-guide/. (Accessed: 2020.12.03).
- [4] Qt qml 5.15.1. https://doc.qt.io/qt-5/qtqml-index.html. (Accessed: 2020.12.03).
- [5] STMicroelectronics. Mainstream Performance line, Arm Cortex-M3 MCU, 2020. T6.