

Controle de Acesso por Leitor de Placa Veicular.

Ponto de Controle 1

Tatielen Rodrigues Dutra Pereira

12/0136074

Programa de Engenharia Eletrônica
Faculdade Gama - Universidade de Brasília
Brasília - DF, Brasil
tatielenpereira@gmail.com

Vinícius Inacio Breda

16/0041511

Programa de Engenharia Eletrônica
Faculdade Gama - Universidade de Brasília
Brasília - DF, Brasil
vini.ibreda@gmail.com

I. JUSTIFICATIVA

Para obter uma maior praticidade e mais segurança na entrada de carros em estacionamentos com portões automáticos controlados por controle infravermelho, utilizaremos processamento de imagem para acionar abertura e o fechamento do portão.

O monitoramento da entrada é facilitado pelo envio das informações da entrada para a internet, garantindo mais segurança para quem entra na garagem.

II. OBJETIVOS

Utilizando uma Raspberry Pi, o objetivo desse projeto é desenvolver um dispositivo de fácil manuseio e baixo custo, cuja a finalidade é controlar a abertura de portões utilizando uma placa veicular autorizada.

III. REQUISITOS

O sistema final deverá controlar a abertura do portão, com validações de funcionamento no próprio sistema, por meio de sensores, reconhecimento de placas por meio de imagem ao vivo e cadastramento e remoção de placas válidas.

A detecção deve ser feita com uma WebCam fixa no portão, o processamento da imagem será feito com OpenCV [1], em Python. Data, hora e placas detectadas deverão ser enviadas para um servidor para controle e as placas autorizadas poderão ser adicionadas e removidas do sistema para controle do acesso.

Um sensor infravermelho deve detectar se o comando para abrir o portão foi ou não enviado e uma confirmação de funcionamento será feita por meio de um LED, que deve acender se o comando for enviado com sucesso.

IV. BENEFÍCIOS

As vantagens de se utilizar o controle de acesso são:

- Acionamento automático do portão sem a intervenção do motorista;

- Saber data e hora de entrada de todos os veículos cadastrados;
- O usuário não precisará comprar nenhum dispositivo para a abertura do portão, assim terá uma economia;
- O sistema sempre se manterá atualizado, pois quando o usuário trocar de veículo o mesmo é obrigado a atualizar os dados;
- Maior eficácia e agilidade ao entrar e sair;
- Maior segurança para o usuário, já que não dá chance de perder o controle do portão;
- Sem necessidade de controles extra para cada veículo, resultando em economia financeira;

V. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Uma das maneiras mais utilizadas atualmente para a abertura e fechamento de portões é a eletrônica, que é uma solução considerada simples e funciona através de um acionamento automático, fazendo que o usuário não precise realizar esforço manual.

Para a abertura do portão é necessário utilizar um controle, o usuário aperta um botão para energizar o seu circuito interno. Enquanto o circuito é energizado, ele transmite um código que é enviado por um comando de radiofrequência (280, 292, 299, 315 e 433 Mhz) ou infravermelho para uma central. Essa central é um receptor que compara o código recebido com o armazenado em sua memória, autorizando o acionamento do motor. [2]

Para realizar o projeto vamos utilizar o funcionamento do portão eletrônico e acrescentar uma funcionalidade, em vez de todos os usuários terem que acionar o controle eles deverão cadastrar anteriormente a placa do seu automóvel e, com o auxílio de uma câmera e uma Raspberry Pi, o portão será aberto.

Existem alguns projetos semelhantes a esse, onde é necessário fazer a leitura de uma placa para que haja uma maior segurança na hora de autorizar uma pessoa a entrar no local. Algumas empresas prestam esse serviço são ROCKEN [4] e Tecnimá [3]. O produto da ROCKEN serve como

autenticação em duas etapas para liberar o acesso ao prédio, porém tem a mesma premissa, controlar e monitorar o acesso ao estacionamento [4]. Já o da Tecnima funciona de forma semelhante ao que será feito no projeto, com reconhecimento de placa para liberação do acesso, porém disponibilizando fotos do motorista que conduz o veículo [3].

VI. DESCRIÇÃO DE HARDWARE

Para a validação da ideia geral do projeto, uma webcam Logitech C270 [5] foi utilizada. Sua finalidade é a captura de uma imagem das placas dos veículos para que o reconhecimento seja feito. Este modelo foi definido por ser amplamente utilizado em aplicações com Raspberry Pi em diversos outros projetos, dando uma garantia de funcionamento para a aplicação.

O processamento de imagens será feito por meio de uma Raspberry Pi 3B, que enviará um sinal, à partir de um de seus pinos de propósitos gerais de entrada ou saída (GPIO), a um transistor, que funcionará como uma chave, substituindo o botão físico presente no controle utilizado para abrir o portão da garagem.

O controle utilizado para testes será o PPA A02258 v1.9 [6], que funciona com radiofrequência, acionando a abertura do portão quando seus botões são pressionados. O circuito transistorizado substituirá o botão, funcionando de forma que, quando o GPIO for para nível lógico alto (3,3V), a corrente será liberada e poderá fluir entre as trilhas que antes estavam separadas pelo botão, removendo a necessidade de o botão ser pressionado fisicamente.

LEDs representarão o funcionamento do sistema, sendo um para quando a placa for reconhecida, um para quando não for reconhecida e um para quando a abertura do portão for iniciada, todos controlados pelos GPIOs da placa.

VII. DESCRIÇÃO DE SOFTWARE

Serão necessárias algumas bibliotecas para o funcionamento do software que controlará o sistema. A biblioteca Open Source Computer Vision (OpenCV) é a base para o processamento de imagens realizado pela biblioteca Open Source Automatic License Plate Recognition (OpenALPR) [7], dedicada à leitura de placas veiculares de diversas regiões do mundo, sendo placas brasileiras também reconhecidas por suas funções.

O reconhecimento do texto da placa é feito à partir de duas bibliotecas principais, a Leptonica [8] e a Tesseract [9], que também são ligadas à OpenALPR.

Utilizando as funções básicas do OpenCV, podemos extrair os frames capturados pela WebCam e transformá-los em imagens no formato PNG com a função `imwrite()`. A partir da imagem gerada, podemos realizar a detecção da placa com as funções da biblioteca OpenALPR que retorna os valores que estão de acordo com o padrão de placas brasileiro (ABC-1234).

Podemos comparar o resultado das placas com uma planilha hospedada na nuvem contendo todas as placas permitidas na garagem, para que seja enviado o sinal para o Transistor MOSFET pelo GPIO, utilizando a biblioteca WiringPi [10], e o botão seja pressionado, acionando a abertura da porta.

VIII. RESULTADOS PARCIAIS

Os resultados obtidos, até o dia 30 de Setembro de 2019, demonstram que o projeto poderá ser concluído, necessitando somente de ajustes e aprimoramentos no código para que o reconhecimento de placas seja feito com uma imagem capturada pela webcam.

É possível realizar a captura de imagens ao vivo com a webcam, que são salvas em um arquivo PNG que pode ser lido pela OpenALPR. Esta, por meio de comandos de terminal, consegue reconhecer grande parte das placas veiculares brasileiras, com a necessidade de poucos ajustes e possibilidade de mais treinamentos de reconhecimento para maior precisão.

Para os próximos pontos de controle, tem-se por objetivo a implementação da biblioteca OpenALPR em código C++, sem a necessidade do uso de funções do terminal, bem como a implementação da planilha contendo o banco de placas permitidas, o circuito de controle do acionamento do portão e os LEDs de status do sistema.

REFERÊNCIAS

- [1] “OpenCV”. Disponível em: <<https://opencv.org/>> Acesso em: 30 de agosto de 2019.
- [2] “Conserto de controle remoto de portão eletrônico” Disponível em: <<https://dicasdozebio.com/2013/03/19/tecnica-conserto-de-controle-remoto-de-portao-eletronico>> Acesso em: 30 de agosto de 2019.
- [3] “EVA - Leitor de Placas de veículos” Disponível em: <<http://www.tecnima.com.br/eva.asp>> Acesso em: 30 de agosto de 2019.
- [4] “Controle de acesso LPR leitor de placa” Disponível em: <<https://www.rocken.com.br/leitor-de-placa/>> Acesso em: 30 de agosto de 2019.
- [5] “C270 Videochamada de HD 720p plug and play” Disponível em: <<https://www.logitech.com/pt-br/product/hd-webcam-c270>> Acesso em: 30 de setembro de 2019.
- [6] “Controle Remoto Ppa Tok Portão Alarme Cerca Elétrica 433mhz” Disponível em: <https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-805525634-controle-remoto-ppa-tok-porto-alarme-cerca-eletrica-433mhz-_JM> Acesso em: 30 de setembro de 2019.
- [7] “OpenALPR”. Disponível em: <<http://www.openalpr.com/>>. Acesso em: 30 de setembro de 2019

- [8] “Leptonica”. Disponível em: <<http://www.leptonica.org/>>. Acesso em: 30 de setembro de 2019.
- [9] “Tesseract OCR”. Disponível em: <<https://github.com/tesseract-ocr>>. Acesso em: 30 de setembro de 2019.
- [10] “WiringPi”. Disponível em: <<http://wiringpi.com/>>. Acesso em: 30 de setembro de 2019.