# Câmera de segurança com detecção de presença usando Raspberry Pi

Lucas Pereira Pires Estudante de Engenharia Eletrônica pela Universidade de Brasília Matrícula: 170108996

Email: pereira.pires@aluno.unb.br

Abstract-O foco deste relatório é o desenvolvimento de um sistema de câmera de segurança, com detecção de presença corporal e facial. O projeto utilizará uma Raspberry Pi e um módulo de câmera, com o algoritmo na linguagem Python, utilizando a biblioteca OpenCV[1] para a implementação da detecção de presença. O sistema deverá ser capaz de fornecer a imagem em tempo real através de um servidor local, além de notificar remotamente o usuário em caso de presença no campo de visão da câmera.

## I. Introdução

O uso do IoT para consumidores é frequentemente chamado de mercado doméstico inteligente, e grande parte desse mercado consiste em dispositivos de segurança doméstica. Os consumidores geralmente são motivados a comprar dispositivos de segurança doméstica inteligentes para evitar roubos [2]. Neste sentido, a informação é um ponto essencial para a tomada de decisões em situações criticas, seja para o acionamento de autoridades em situações de possível invasão, como para uma checagem prévia da identidade de uma possível visita.

Somente o mercado global de dispositivos de segurança doméstica inteligente foi de US\$ 2,14 bilhões em 2018, e espera-se que aumente para cerca de US\$ 5,05 bilhões até 2025 [3]. O dispositivo de segurança doméstica mais comum é a câmera [4].

O objetivo deste projeto é fornecer um sistema de vigilância simples e de baixo custo, em contraste com sistemas disponíveis no mercado, para visualização em tempo real e com a utilização de visão computacional para notificar o proprietário de uma possível presença no campo de visão da câmera.

## II. DESENVOLVIMENTO

## A. Descrição do Hardware

O hardware do projeto consistirá de basicamente um Raspberry Pi acompanhado de um módulo de câmera para Raspberry Pi. Acompanhado destes terá um suporte de plástico para comportar os componentes, com aberturas para o sensor da câmera e entrada de alimentação.

1) Placa Raspberry Pi: um mini-computador, criado com o foco na educação de programação de computadores, mas que é utilizada em diversos tipos de projetos por sua versatilidade Gustavo Luiz Monteiro de Oliveira Estudante de Engenharia Eletrônica pela Universidade de Brasília Matrícula: 150128673

Email: gustavo.luiz@aluno.unb.br

e historicamente um baixo custo. Este computador roda um sistema Linux diretamente de um cartão SD e possui múltiplas formas de conexão externa, desde pinos GPIO até porta ethernet e portas USB e HDMI.

Foi citado anteriormente que historicamente o Raspberry Pi é conhecido pelo seu baixo custo, recentemente foi anunciado [5] pelo CEO da Raspberry Pi Ltd., Eben Upton, o primeiro aumento no preço das placas devido à escassez de chips provocada pela pandemia da COVID-19 [6]. Na prática não se encontram placas disponíveis nas distribuidoras e os preços oferecidos por revendedores são até 4 vezes maiores que o preço sugerido pela Raspberry Pi Foudation. Apesar disso, o estudo de viabilidade da aplicação do Raspberry Pi no projeto foi feito considerando uma situação fora da crise de fornecimento.

O modelo utilizado será o Raspberry Pi 4B 2GB, com as principais especificações para o desenvolvimento do projeto listadas a seguir:

- Processador Broadcom BCM2711, Quad core Cortex-A72 (ARM v8) 64-bit SoC @ 1.5GHz;
- RAM 2GB LPDDR4-3200 SDRAM;
- WiFi 2.4 GHz e 5.0 GHz IEEE 802.11ac;
- Porta micro-HDMI;
- Porta MIPI CSI para câmera;
- Slot para cartão Micro-SD;
- Alimentação 5V DC via USB-C.
- 2) Módulo de Câmera para Raspberry Pi:
- Sensor de 5MP, modelo OV5647;
- Vídeo em 1080p a 30 fps com codec H.264 (AVC);
- Conexão CSI.

TABLE I. BOM - BILL OF MATERIALS.

Nome	Descrição	Preço
Raspberry Pi 4B 2GB	Componente Eletrônico	R\$ 639,90 [8]
Módulo de Câmera para Raspberry Pi	Componente Eletrônico	R\$ 78,90 [9]
Plástico ABS para impressão 3D	Matéria-prima para o suporte	A definir
TOTAL		R\$ 718,80

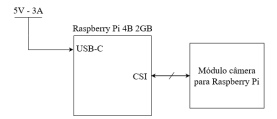


Fig. 1. Esquemático do Sistema.

## B. Descrição do Software

1) Código preliminar em Python: Para o código inicial, foi utilizado o código Smart Security Camera [10] como referência. O arquivo main.py usa o flask, que é um framework web Python mais leve que fornece recursos que facilitam a criação de aplicativos web em Python (Ver Fig.4).

Primeiramente é executada a interface com o módulo de câmera da *Raspberry*, que permite fornecer a imagem em tempo real através da biblioteca *PiVideoStream*, e são utilizadas as funções da biblioteca *OpenCV* para fazer a detecção da pessoa através de um dos modelos provenientes de um banco de dados da biblioteca.

Em seguida, a imagem é lida *frame* a *frame* e o classificador de imagem é utilizado com o objetivo de conseguir identificar a pessoa na imagem e, para isso, alguns padrões como tamanho, cor e fator de escala são estabelecidos. Uma vez que a pessoa é detectada, um retângulo é desenhado ao redor da mesma e a imagem modificada é retornada.

Nos testes iniciais, o processo de detecção funcionou apenas utilizando o modelo de detecção facial, como visto na Fig.2. Ao utilizar o modelo de detecção de corpo inteiro, não houve o resultado esperado, uma vez que o objetivo do trabalho é conseguir realizar uma detecção eficaz da pessoa mesmo que a face não apareça.

## Raspberry Pi Security Feed

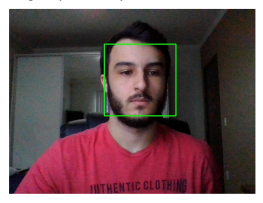


Fig. 2. Resultado da detecção facial com webcam.

Em seguida, a imagem é comprimida na extensão *jpg* e codificada em um *buffer* de memória. Em seguida esse *buffer* é acessado e os dados da imagem como uma *string* contendo os *bytes* de cada *frame* são retornados.

A segunda parte é relativa ao envio em si de uma mensagem via e-mail para o usuário com a imagem da pessoa detectada e o *link* para acompanhar em tempo real a imagem através de um servidor local.

Foi criado, portanto, o arquivo *mail.py*, como visto na Fig. 4. O código utiliza o módulo *smtp* da biblioteca *smtplib* para que seja possível criar uma conexão com o servidor do *Gmail* que realiza o *login* na conta que vai enviar a mensagem para o destinatário quando uma pessoa for detectada pela camêra da *Raspberry*.

O *e-mail* consiste em um cabeçalho com os textos "De", "Para", "Assunto" e o corpo da mensagem, e por esses cabeçalhos serem, por padrão, textos ASCII simples, é utilizado o *MIME*, uma extensão que permite especificar o tipo de conteúdo no *e-mail*, por exemplo, se é um texto ou uma imagem, ou ambos, e os agrupa no corpo do *e-mail*.



Fig. 3. *E-mail* enviado ao destinatário contendo a imagem da pessoa detectada.

Como a mensagem neste projeto tem mais de um tipo de conteúdo, foi utilizado o formato *MIMEMultipart* pra representar uma estrutura que permite anexar esses conteúdos no corpo do *e-mail* através de subclasses que criam objetos do tipo *MIMEText*, que armazena o texto da mensagem, e o *MIMEImage* que armazena e anexa a imagem em si, ambos inseridos em um template *HTML*, como pode ser verificado na Fig.3.

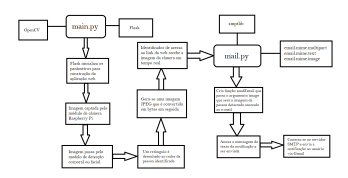


Fig. 4. Fluxograma dos códigos preliminares em Python.

## REFERENCES

[1] G. Bradski, "The OpenCV Library," Dr. Dobb's Journal of Software Tools, 2000.

- [2] R. Chen et al., "Intent to purchase IoT home security devices: Fear vs privacy," Plos One Journal, 2021.
- [3] Statista. Smart home security market revenue worldwide from 2018 to 2025. [Online]. Available: https://www.statista.com/statistics/1056057/worldwide-smart-home-security-market-value/
- [4] ADT. Home is where the smart is. [Online]. Available: https://www.adt.com/home-is-where-the-smart-is/
- [5] E. Upton. Supply chain, shortages, and our first-ever price increase. [Online]. Available: https://www.raspberrypi.com/news/supply-chain-shortages-and-our-first-ever-price-increase/
- [6] TechRepublic. Global chip shortage: Everything you need to know. [Online]. Available: https://www.techrepublic.com/article/global-chip-shortage-cheat-sheet/
- [7] Raspberry Pi. Raspberry pi 4 tech specs. [Online]. Available: https://www.raspberrypi.com/products/raspberry-pi-4-model-b/specifications/
- [8] RoboCore. Raspberry Pi 4 2GB model B Anatel. [Online]. Available: rasp: https://www.robocore.net/placa-raspberry-pi/raspberry-pi-4-2gb
- [9] Mercado Livre. Módulo câmera para raspberry pi 5MP. [Online]. Available: https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1676002030-modulo-cmera-p-raspberry-pi-5mp-c-cabo-flat-cnota-fiscal-\_JM
- [10] A. Tainter. Smart-security-camera. [Online]. Available: https://github.com/HackerShackOfficial/Smart-Security-Camera/