

Hệ thống kiểm soát ra vào thông minh

Camera · RFID/NFC · Cảnh báo web

Nhóm thực hiện

Lưu Huy Minh Quang	23127016
Hoàng Nhân	23127094
Trần Cao Vân	23127141
Nguyễn Trần Thiên Phú	23127246

Khoa CNTT – ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP.HCM

Môn: Nhập môn lập trình điều khiển thiết bị thông minh

Tháng 6, 2026

Nội dung trình bày

- ① Giới thiệu project
- ② Mục đích của project
- ③ Mục tiêu của project
- ④ Phương pháp đề xuất
- ⑤ Kiến trúc hệ thống

Phần 1

Giới thiệu project

Nhóm đang làm gì?

Sản phẩm: Nhóm xây dựng một **hệ thống kiểm soát ra vào thông minh** giúp quản lý cửa ra vào an toàn và thuận tiện hơn. Hệ thống kết hợp **camera**, **RFID/NFC**, **servo** và **web dashboard** để nhận diện người, xác thực mở cửa và gửi cảnh báo khi có xâm nhập.

- Camera hỗ trợ phát hiện và nhận diện người đứng trước cửa.
- RFID/NFC giúp xác thực nhanh cho người dùng hợp lệ.
- Servo thực hiện đóng/mở cửa tự động sau khi xác thực.
- Hệ thống web nhận log ra vào và cảnh báo sự cố.

Dùng cho việc gì? – Bối cảnh

Bối cảnh sử dụng: hệ thống phù hợp với các khu vực cần kiểm soát ra vào như phòng lab, văn phòng nhỏ, phòng server hoặc khu vực nội bộ.

- Quy mô sử dụng khoảng **20–30 người**.
- Cần quản lý người ra vào rõ ràng hơn.
- Cần hỗ trợ theo dõi và cảnh báo khi có bất thường.

Hạn chế của cách quản lý thủ công

- Dễ xảy ra sai sót hoặc bỏ sót khi kiểm soát ra vào.
- Khó theo dõi đầy đủ lịch sử ra vào của từng người.
- Khó phản ứng kịp thời khi có người vào không đúng quy trình.

Dùng cho việc gì? – Giải pháp đề xuất

Giải pháp của nhóm

- Xác thực người dùng nhanh hơn tại cửa.
- Ghi nhận lịch sử ra vào tự động trên hệ thống web.
- Cảnh báo sớm khi phát hiện vi phạm hoặc hành vi bất thường.

Phần 2

Mục đích của project

Sản phẩm được xây dựng nhằm tạo ra một hệ thống kiểm soát ra vào thông minh, giúp nhận diện hoặc xác thực người dùng hợp lệ để mở cửa tự động, đồng thời phát hiện xâm nhập trái phép và gửi cảnh báo nhanh cho người quản lý.

Phần 3

Mục tiêu của project

Human Detection & Recognition

Hệ thống dùng camera để phát hiện và nhận diện người đứng trước cửa trong phạm vi 0.5 m, với độ chính xác **trên** 95% và thời gian phản hồi **dưới** 1.5 giây.

Gate Intrusion Detection

Hệ thống theo dõi khu vực cổng để phát hiện người trèo hoặc nhảy qua trong vòng 2 **giây**, sau đó báo động tại chỗ và gửi cảnh báo lên hệ thống web để người quản lý xử lý kịp thời.

RFID/NFC Authentication & Auto Unlock

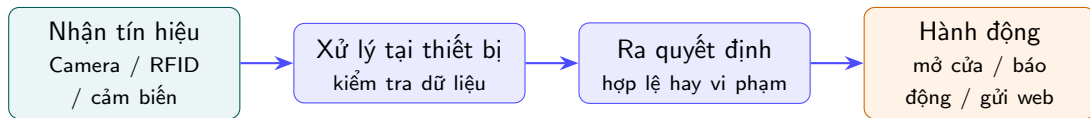
Hệ thống dùng RFID/NFC để xác thực người dùng hợp lệ và mở cửa tự động trong vòng 3 giây, giúp việc ra vào nhanh và thuận tiện hơn.

Phần 4

Phương pháp đề xuất

Phương pháp thực hiện

Hệ thống được triển khai theo quy trình đơn giản: nhận tín hiệu từ camera, RFID/NFC và cảm biến; xử lý tại thiết bị kiểm tra dữ liệu; sau đó mở cửa hoặc kích hoạt cảnh báo và cập nhật trạng thái lên web.



Luồng 1 – Nhận diện bằng camera

Camera được đặt trước cửa để ghi nhận hình ảnh người đến gần. Dữ liệu ảnh được xử lý tại thiết bị nhằm phát hiện có người đứng trước cửa và hỗ trợ nhận diện người dùng đã đăng ký trong hệ thống.

- Phát hiện người trong phạm vi hoạt động yêu cầu.
- Đối chiếu dữ liệu nhận diện với thông tin đã lưu.
- Gửi kết quả sang bộ điều khiển để quyết định mở cửa hoặc từ chối.

Luồng 2 – Xác thực RFID/NFC

Người dùng hợp lệ có thể sử dụng thẻ RFID/NFC để xác thực nhanh khi ra vào. Sau khi quét thẻ, bộ điều khiển kiểm tra thông tin và thực hiện mở cửa tự động nếu dữ liệu hợp lệ.

- Đọc mã thẻ từ đầu đọc RFID/NFC.
- Kiểm tra mã thẻ với danh sách người dùng đã đăng ký.
- Mở cửa và ghi nhận log khi xác thực thành công.

Luồng 3 – Phát hiện trèo/nhảy qua cổng

Hệ thống theo dõi khu vực cổng bằng camera hoặc cảm biến để nhận biết các hành vi xâm nhập bất thường như trèo hoặc nhảy qua cổng mà không thực hiện xác thực hợp lệ.

- Theo dõi khu vực cổng liên tục trong thời gian hoạt động.
- Phát hiện nhanh các trường hợp vượt cổng trái phép.
- Kích hoạt báo động và gửi cảnh báo lên web cho người quản lý.

Hệ thống web đóng vai trò theo dõi và quản lý tập trung. Người quản lý có thể xem thông tin người dùng, lịch sử ra vào, trạng thái cửa và các cảnh báo phát sinh từ thiết bị.

- Quản lý danh sách người dùng và thẻ RFID/NFC.
- Hiển thị log ra vào theo thời gian thực.
- Nhận cảnh báo khi phát hiện trèo/nhảy qua cổng.
- Hỗ trợ theo dõi trạng thái hoạt động của hệ thống.

Luồng hoạt động tổng quát

- ❶ Khi có người đến cửa, hệ thống nhận tín hiệu từ camera hoặc RFID/NFC.
- ❷ Bộ điều khiển xử lý dữ liệu để xác định người dùng hợp lệ hay trường hợp bất thường.
- ❸ Nếu hợp lệ, servo mở cửa và hệ thống lưu lại log ra vào.
- ❹ Nếu phát hiện trèo/nhảy qua cổng, hệ thống bật báo động và gửi cảnh báo lên web.

- **Ra vào thuận tiện:** hỗ trợ nhận diện người và xác thực bằng RFID/NFC, giúp mở cửa nhanh hơn.
- **Quản lý dễ dàng:** toàn bộ lịch sử ra vào và trạng thái hệ thống được theo dõi trên web.
- **An toàn hơn:** hệ thống có thể phát hiện vượt cổng và cảnh báo ngay tại chỗ lẫn trên web.

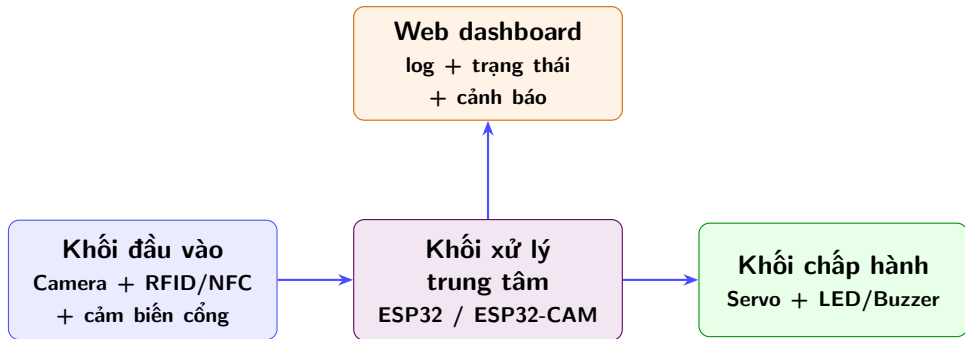
Các khó khăn có thể gặp phải

- **Môi trường thực tế:** ánh sáng, góc đứng và khoảng cách có thể ảnh hưởng đến chất lượng nhận diện bằng camera.
- **Độ ổn định phần cứng:** đầu đọc RFID/NFC, cảm biến và servo cần hoạt động đồng bộ để tránh lỗi khi vận hành.
- **Tích hợp hệ thống:** cần đồng bộ tốt giữa thiết bị, web và cảnh báo để bảo đảm phản hồi đúng lúc.

Phần 5

Kiến trúc hệ thống

Kiến trúc tổng thể



Cách hoạt động: khối đầu vào nhận tín hiệu, khối xử lý trung tâm ra quyết định, khối chấp hành thực hiện mở cửa hoặc báo động, còn web dùng để theo dõi và quản lý.

Kiến trúc – Chi tiết thành phần

Khối đầu vào

- Camera trước cửa
- Đầu đọc RFID/NFC
- Cảm biến phát hiện vượt cổng
- Tín hiệu người dùng và môi trường

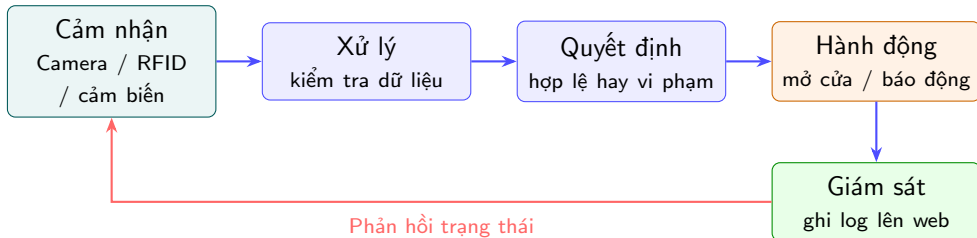
Khối xử lý

- ESP32 / ESP32-CAM
- Xử lý nhận diện và xác thực
- So khớp dữ liệu người dùng
- Ra quyết định mở cửa hoặc cảnh báo

Khối đầu ra & giám sát

- Servo đóng/mở cửa
- LED / Buzzer báo trạng thái
- Web dashboard
- Log ra vào và cảnh báo

Vòng lặp điều khiển thông minh



Ý tưởng chính: hệ thống liên tục nhận tín hiệu, xử lý, ra quyết định, thực hiện hành động và cập nhật trạng thái để người quản lý theo dõi.

Danh mục linh kiện dự kiến

STT	Linh kiện	Chi tiết kỹ thuật	SL	Giá (VNĐ)
1	ESP32-38 pin	Bộ điều khiển trung tâm, Wi-Fi 2.4GHz, dùng để nhận tín hiệu và điều khiển thiết bị	1	~260.000
2	ESP32-S3-CAM	Camera OV2640, dùng để thu hình và hỗ trợ xử lý nhận diện	1	~280.000
3	Module RFID/NFC	RC522, dùng để đọc thẻ xác thực người dùng	1	~45.000
4	Cảm biến khoảng cách / hồng ngoại	Dùng để phát hiện người đến gần hoặc vượt cổng	1	~35.000
5	Động cơ Servo	SG90, dùng để mô phỏng cơ chế đóng/mở cửa	2	~60.000
6	Breadboard	170 lỗ cắm, phục vụ lắp ráp và thử nghiệm mạch	1	~60.000
7	Phụ kiện và nguồn	Dây jump, LED, Buzzer, điện trở, adapter cấp nguồn	1 bộ	~120.000
Tổng cộng (ước tính):				~860.000

Cảm ơn!

Câu hỏi & Thảo luận