ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA KHOA ĐIỆN – ĐIỆN TỬ BỘ MÔN VIỄN THÔNG

BK TP.HCM

ĐỒ ÁN 2

MÔ HÌNH HỆ THỐNG XE TỰ HÀNH (Automated Guided Vehicle System Model)

GVHD: ThS. NGUYỄN THANH TUẨN

SVTH: NGUYĒN VĂN SON

MSSV: 2011985

TP. HÒ CHÍ MINH, THÁNG 06 NĂM 2024

LÒI CẨM ƠN

Qua quá trình thực hiện đồ án, em đã có cơ hội để ôn lại những kiến thức đã được học qua 3

năm và tiếp thu thêm nhiều thông tin bổ ích mới mẻ thú vị. Đối với bản thân em, đây chính là

một chuẩn bị chắc chắn và cũng là hành trang cho quá trình thực hiện đồ án tốt nghiệp trong kì

học sắp tới.

Em xin chân thành gửi lời cảm ơn đến thầy Nguyễn Thanh Tuấn. Thầy đã luôn nhiệt tình,

tận tâm hướng dẫn đưa ra những lời khuyên bổ ích để em có thể hoàn thành đồ án này một cách

tốt nhất. Những kiến thức mà em tiếp thu được đã góp phần đem lại nhiều kinh nghiệm quý giá

cho bản thân mình để tạo dựng nền tảng vững chắc cho những bước tiến tương lai sau này.

Bên cạnh đó, con/em/mình xin gửi lời cảm ơn trân thành và sâu sắc nhất đến với bố mẹ,

thầy/cô, bạn bè đã bên cạnh động viên và giúp đỡ con/em/mình trong suốt thời gian vừa qua.

Trong quá trình tìm hiểu, thiết kế mô hình và vận hành, bản thân em đã tham khảo qua nhiều

tài liệu, video cũng như vận dụng kiến thức có sẵn của bản thân để hoàn thành dự án này. Tuy

nhiên, thiếu sót và hạn chế là không thể tránh khỏi. Vì vậy, em rất mong nhận được những góp

ý và nhận xét quý báu từ quý Thầy Cô để có thể cải thiện bản thân và sửa chữa những lỗ hồng

kiến thức.

Em xin chân thành cảm ơn!

TP. HCM, ngày tháng năm 2024

Nguyễn Văn Sơn

LÒI CAM ĐOAN

Tôi tên: Nguyễn Văn Sơn, là sinh viên chuyên ngành Kỹ thuật Điện tử - Viễn Thông, khóa 2020, tại Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh – Trường Đại học Bách Khoa. Tôi xin cam đoan những nội dung sau đều là sự thật: (i) Công trình nghiên cứu này hoàn toàn do chính tôi thực hiện; (ii) Các tài liệu và trích dẫn trong luận văn này được tham khảo từ các nguồn thực tế, có uy tín và độ chính xác cao; (iii) Các số liệu và kết quả của công trình này được tôi tự thực hiện một cách độc lập và trung thực.

TP. HCM, ngày 24, tháng 12 năm 2023

Nguyễn Văn Sơn

TÓM TẮT ĐỒ ÁN

Trọng tâm của đồ án này là nghiên cứu và mô phỏng quy trình vận hành của một hệ thống nhà kho tự hành với 2 xe tự hành di chuyển theo đường từ (nam châm) và có 6 kệ hàng (2 kệ hàng giao và 4 kệ hàng nhận). Mục tiêu của nghiên cứu là tạo ra một mô hình hệ thống tự động có khả năng vận chuyển hàng hóa trong nhà kho một cách chính xác và hiệu quả.

Phương pháp nghiên cứu bao gồm việc nghiên cứu và triển khai các công nghệ như xe tự hành, các phương thức truyền nhận không dây (HTTP, WebSocket). Các xe sẽ được trang bị cảm biên từ trường (hall sensor) để di chuyển theo các đường từ được thiết lập sẵn. Ngoài ra các xe còn được trang bị thêm cảm biến hồng ngoại để phát hiện vật cản phía trước, module MFRC522 (module đọc RFID) được quét thẻ từ ở trước mỗi ngõ vào của kệ hàng để xác định xem mình đã đến đúng nơi hay chưa và bộ một bộ thu phát RF để kiểm soát xe trong những trường hợp cận thiết. Hệ thống sẽ được kiểm soát thông qua một Web Server.

Quy trình vận hành của hệ thống bao gồm các bước sau: ban đầu sẽ xe lấy mẫu từ trường của kho để so sánh với các cảm biến; chờ tín hiệu di chuyển từ server; sau đó xe sẽ tự định hướng và di chuyển trên đường dán trên sàn mô phỏng tới các điểm lấy và trả hàng, hình thức di chuyển tương tự như hệ thống giao thông đường hai chiều. Quy trình này được diễn ra tự động liên tục cho đến khi có sự can thiệp từ server hoặc các trường hợp khác (như pin yếu,...).

Kết quả thực nghiệm cho thấy hệ thống xe tự hành này hoạt động tương đối ổn định và chính xác trên đường từ, đồng thời thực hiện việc vận chuyển hàng hóa vào kệ tương đối chính xác.

Nghiên cứu này đóng góp vào lĩnh vực tự động hóa quy trình vận chuyển trong nhà kho và có tiềm năng ứng dụng rộng rãi trong các ngành công nghiệp liên quan đến quản lý và vận hành nhà kho tự động.

ABSTRACT

The focus of this project is to study and simulate the operation process of an autonomous warehouse system with 2 autonomous vehicles moving along predefined paths and 6 shelves (2 picking shelves and 4 receiving shelves). The objective of the research is to create a model of an automated system capable of accurately and efficiently transporting goods within a warehouse.

The research methodology includes studying and implementing technologies such as autonomous vehicles and wireless communication methods (HTTP, WebSocket). The vehicles will be equipped with hall sensors to move along the predefined paths. Additionally, the vehicles will be equipped with infrared sensors to detect obstacles in front, an MFRC522 module (RFID reader module) to scan the tags at the entrance of each shelf to determine if they have arrived at the correct location, and an RF transceiver module to control the vehicles in close range situations. The system will be controlled through a Web Server.

The operation process of the system includes the following steps: initially, the vehicles will sample the magnetic field of the warehouse to compare with the sensors; waiting for movement signals from the server; then the vehicles will autonomously navigate and move on the simulated floor paths to the picking and receiving points, similar to a two-way traffic system. This process will continue automatically until there is intervention from the server or other circumstances (such as low battery, etc.).

The experimental results show that this autonomous vehicle system operates relatively stable and accurately along the predefined paths, while performing relatively accurate goods transportation to the shelves.

This research contributes to the field of automation in warehouse transportation processes and has the potential for wide application in industries related to the management and operation of automated warehouses.

MỤC LỤC

LÒI CẢ	.M O'N	i
LÒI CA	M ĐOAN	ii
TÓM T	ẮT ĐÒ ÁN	iii
ABSTR	ACT	iv
DANH S	SÁCH BẢNG	vii
DANH S	SÁCH HÌNH VĒ	viii
1.1 H	NG 1. GIỚI THIỆU Đặt vấn đề Phạm vi và phương pháp nghiên cứu	1
CHƯƠ	NG 2. CƠ SỞ LÝ THUYẾT	3
	/i xử lý — Vi điều khiển	
2.1.1	Giới thiệu về vi điểu khiển STM32F103C8T6	3
2.1.2	Giới thiệu về vi điểu khiển ESP8266	4
2.1.3	Giới thiệu về vi điểu khiển ESP32	5
2.2 H	Dông cơ DC	6
2.2.1	Giới thiệu	6
2.2.2	Nguyên lý hoạt động	6
2.2.3		
2.3	Cảm biến	9
	Cảm biến hồng ngoại (IR Sensor)	
2.3.2	Cảm biến từ Hall	14
2.4	Giao thức mạng	18
2.4.1	HTTP	18
2.4.2	Web Socket	21
2.4.3	So sánh HTTP và Web Socket	23
CHƯƠ	NG 3. THIẾT KẾ VÀ THỰC HIỆN PHẦN CỨNG	25
	Têu cầu thiết kế	
3.1.1	<i>U</i>	
	Các chức nặng (Function)	
	Phân tích thiết kế	26
3.2.1	Lựa chọn vi điều khiển.	
3.2.2	Lựa chọn vật liệu xe.	
3.2.3	Lựa chọn động cơ xe tự hành.	
3.2.4	Lựa chọn driver điểu khiển động cơ xe tự hành.	
3.2.5	Lựa chọn vật liệu dẫn đường và cảm biến dò đường	29

	Kết luận phân lựa chọn	
	Sơ đồ khối tổng quát	
3.4	Sơ đồ khối chi tiết	
3.4.1		33
3.4.2	. 66	
	Kệ hàng nhận	
3.5	Sơ đồ mạch	36
3.5.1	Xe tự hành	36
3.5.2	Kệ hàng giao	
3.5.3	Kệ hàng nhận	
3.5.4	Mô tả sa bànError! Boo	okmark not defined.
	5 5 1 2 2	
	NG 4. 🎺 THIẾT KỆ VÀ THỰC HIỆN PHẦN MỀM	
	Lưu đồ giải thuật tổng quát	
	Xe tự hành	
4.1.2	Kệ hàng giao	50
4.1.3	Kệ hàng nhận	52
CHƯƠ	NG 5. KẾT QUẢ VÀ PHÂN TÍCH	53
	VIô tả tổng quan hệ thống	
	Điều khiển Web server	
5.2 I	Xết quả và phân tích	55
	Kết quả xe vận chuyển hàng	
5.2.2	, -	
5.2.3	, - ,	
СНЦОІ	NG 6. KẾT LUẬN	63
	Kết luận chung	
	Hướng phát triển	
TÀI LII	ÊU THAM KHẢO	64

GIỚI THIỆU

CHƯƠNG 1. GIỚI THIỆU

1.1 Đặt vấn đề

Xe tự hành vận chuyển hàng hóa trong nhà kho là một lĩnh vực trong ngành kỹ thuật điện tử và tự động hóa, nó được sử dụng để vận chuyển hàng hóa và vật liệu từ một vị trí đến vị trí khác một cách tự động và không cần sự can thiệp của con người. Các ứng dụng của xe tự hành đang ngày càng được phát triển và mở rộng, giúp tối ưu hoá quá trình sản xuất và logistic, cũng như giảm thiểu đáng kể chi chí nhân công.

Tuy nhiên, việc phát triển hệ thống xe tự hành vận chuyển hàng hóa trong nhà kho vẫn còn nhiều thách thức. Hệ thống này cần phải có khả năng tự định hướng, phát hiện và chướng ngại vật, nhận diện hàng hóa và tương tác với môi trường xung quanh một cách chính xác và linh hoạt. Đồng thời, việc tích hợp các thành phần công nghệ khác như web server và điều khiển từ xa để theo dõi và kiểm soát hệ thống cũng yêu cầu sự phối hợp và tương tác hiệu quả.

Đồ án này tập trung nghiên cứu và phát triển mô hình hệ thống xe tự hành vận chuyển hàng hóa trong nhà kho với mục tiêu nâng cao hiệu quả và độ chính xác của quá trình vận chuyển. Đông thời, đồ án này cũng sẽ xem xét các công nghệ và phương pháp hiện có, thiết kế và mô phỏng một mô hình xe tự hành vận chuyển hàng hóa trong nhà kho. Kết quả của nghiên cứu này sẽ đóng góp vào lĩnh vực tự động hóa quy trình vận chuyển trong nhà kho và có tiềm năng ứng dụng rộng rãi trong các ngành công nghiệp liên quan đến quản lý và vận hành nhà kho tự động.

Với sự phát triển liên tục của công nghệ và nhu cầu ngày càng tăng về tự động hóa, nghiên cứu này sẽ mang lại những thông tin quan trọng và đóng góp vào việc nghiên cứu và phát triển các hệ thống nhà kho tự động trong tương lai.

1.2 Phạm vi và phương pháp nghiên cứu

Pham vi

GIỚI THIỆU

Đề tài sẽ tập trung phát triển và tối ưu hóa các tính năng của xe tự hành, không đi sâu vào việc mô hình hóa các kiến trúc tự động hóa trong quá trình sản xuất. Bối cảnh của đề tài là một mô hình hệ thống nhà kho nhỏ, mô phỏng với diện tích 2.4x2.4m. Bao gồm 2 xe tự hành (để cho thấy được sự xung đột giữa các xe) và 6 kệ hàng (gồm 2 kệ hàng giao và 4 kệ hàng nhận, giúp thể hiện được thuật toán xác định đường đi tối ưu nhất), các kệ hàng được mô hình hóa bằng hệ thống các nút nhấn thay cho việc gắp lên xe và bỏ hàng vào kệ. Ngoài ra nhà kho sẽ có các tín hiệu điều khiển luồng giao thông để kiểm soát các xe tự hành.

Hoạt động của xe phải đáp ứng được các tiêu chuẩn an toàn và độ chính xác trong việc di chuyển và định vị vị trí của các kệ hàng. Nhà kho phải có khả năng điều hành luồng xe. Hệ thống vận chuyển này cần phải được kiểm soát từ xa bởi một người dùng để hỗ trợ điều hành các xe và can thiệp trong các trường hợp khẩn cấp.

Phương pháp

Thiết kế và xây dựng hệ thống 2 xe tự hành có khả năng di chuyển theo các đường từ được thiết lập sẵn tới các điểm lấy và trả hàng một cách tự động và hiệu quả bằng cách trang bị cho các xe các loại cảm biến: cảm biến từ (giúp xe bám được đường), cảm biến hồng ngoại (giúp xe phát hiện được các vật cản phía trước), module MFRC522 (giúp xe quét được các thẻ từ, được đặt ở trước mỗi ngõ vào của kệ hàng, để xác đinh xem có đúng kệ hàng mà mình hướng tới hay không), bộ thu phát RF (để kiểm soát xe trong những trường hợp web server bị lỗi.

Thiết kế nhà kho trang giúp xe di chuyển một cách có quy tắc bằng cách thiết lập hệ thống giao thông đường hai chiều và trang bị các tín hiệu để điều tiết luồn giao thông ổn định hơn.

Thiết kế và xây dựng một Web Server để người dùng kiểm soát được hệ thống từ xa bằng cách sử dụng các ngôn ngữ lập trình web (HTML/CSS/Java Script).

CHƯƠNG 3. THIẾT KẾ VÀ THỰC HIỆN PHẦN CỨNG

3.1 Yêu cầu thiết kế

3.1.1 Mục đích sử dụng

- Đồ án phục vụ trong việc nghiên cứu, học tập và làm việc.
- Giúp mô phỏng quy trình vận hành của một nhà kho tự hành.
- → Từ đó tìm ra những phương pháp mới hay những thiếu sót cần phải khắc phục trong quy trình vận hành thực tế.

3.1.2 Các chức năng (Function)

3.1.2.1 Web Server

- Thông báo và hiển thị trạng thái của các xe tự hành.
- Điều phối các xe.
- Trung tâm truyền, nhận dữ liệu.
- Kiểm soát các xe trong các trường hợp khẩn cấp.

3.1.2.2 Xe tự hành

- Thông báo và hiển thị trạng thái của xe lên màn hình hiển thị.
- Xe chạy theo đường từ được thiết lập sẵn.
- Vận chuyển hàng hóa đến đúng vị trí kệ hàng mong muốn.

3.1.2.3 <u>Sa bàn</u>

- Giúp xe di chuyển một cách có quy tắc.

3.2 Phân tích thiết kế

Từ những "Yêu cầu thiết kế" đưa ra ở trên ta cần quan tâm đến những vấn đề như: giao thức truyền thông tin, vi điều khiển, chất liệu của xe, driver - động cơ, khối dò đường, khối nhận diện hàng hóa, bộ thu phát điều khiển từ xa.

3.2.1 Lựa chọn vi điều khiển.

Bảng 3.1. Phân tích lựa chọn vi điều khiển

Yếu tố	STM32F103C8T6	PIC16F877A	ESP8266
Điện áp hoạt động	3.3V	5V	3.3V
Số chân I/O	37 chân	33 chân	34 chân
ADC	10 kênh (12 – bit)	7 kênh (10 – bit)	18 kênh (12 – bit)
			2 kênh (8 – bit)
PWM	15 kênh	2 kênh	16 kênh
Giao tiếp	UART, SPI, I2C, CAN	UART, SPI, I2C	UART, SPI, I2C, không dây
Ngắt	Hỗ trợ ngắt ngoài, UART, I2C, TIMER,	Hỗ trợ ngắt ngoài, UART, I2C, TIMER,	Hỗ trợ ngắt ngoài, UART, I2C, TIMER,
Tốc độ CPU tối đa	72 MHz	20 MHz	240 MHz
Ưu điểm	- Tốc độ xử lý tương đối nhanh	- Điện áp tham chiếu ADC là 5V	- Tích hợp wifi, giao tiếp không dây

	- Số lượng chân tương đối vừa đủ cho mỗi chiếc xe tự hành		 Số lượng chân tương đối vừa đủ. Tốc độ tối đa cao (240 MHz)
Nhược điểm	- Điện áp tham chiếu Analog là 3V3 -	 Bị hạn chế số bộ timer Tốc độ tối đa CPU (20 MHz) Độ phân giải ADC 10bit kém hơn so với STM (12bit) và ESP (12bit) 	 - Điện áp tham chiếu Analog là 3V3 -

Kết luận: Từ bảng so sánh trên ta đưa ra lựa chọn như sau:

- Về chọn vi điều khiển cho xe tự hành ta sẽ chọn STM32F103C8T6 vì tốc độ xử lý cao, số lượng chân vừa đủ.
- Về phần giao tiếp với Web Server ta sẽ chọn ESP32 vì có tích hợp sẵn wifi.

3.2.2 Lựa chọn vật liệu xe.

Bảng 3.2. Phân tích lựa chọn vật liệu xe tự hành

Yếu tố	Mica	Fomex
Độ cứng	Cao	Thấp
Giá thành	Cao hon fomex	Thấp

Kết luận: Từ bảng so sánh trên ta chọn Mica làm vật liệu cấu tạo xe tự hành vì tính cứng cáp và dễ thiết kế.

3.2.3 Lựa chọn động cơ xe tự hành.

Bảng 3.3. Phân tích lựa chọn động cơ xe tự hành

Yếu tố	Động cơ DC	Động cơ bước
Độ chính xác	Độ chính xác tương đối	Độ chính xác cao hơn DC
Tốc độ	Tốc độ cao	Tốc độ thấp
Kích thước	Nhỏ gọn	Lớn
Giá thành	Thấp hơn động cơ bước	Cao hơn động cơ DC

Kết luận: Từ bảng so sánh trên ta chọn động cơ DC vì đồ án chỉ làm mô hình chứ không phải thực tế nên sẽ ưu tiên sự nhỏ gọn và giá thành rẻ.

3.2.4 Lựa chọn driver điểu khiển động cơ xe tự hành.

Bảng 3.4. Phân tích lựa chọn driver điều khiển động cơ xe tự hành

Yếu tố	TB6612	L298N
Điện áp điểu khiển động cơ	2.5 – 13.5 VDC	4.5 – 46 VDC
Dòng lái động cơ tối đa	1.2 A	2A
Kích thước	Nhỏ gọn	Lớn
Hiệu suất	91 – 95 %	40 – 70%
Rơi áp	0.05 – 0.13 VDC	1.4 VDC

Tiết kiệm năng lượng	Có	Không
----------------------	----	-------

Kết luận: Từ bảng so sánh trên ta chọn driver TB6612. Vì đây cũng là loại dual H-brigde, ngoài ra so về độ rơi áp và hiệu suất thì TB6612 tốt hơn nhiều so với L298N.

3.2.5 Lựa chọn vật liệu dẫn đường và cảm biến dò đường.

Bảng 3.5. Phân tích lựa chọn vật liệu dò đường

Yếu tố	Đường nam châm	Đường màu
Độ chính xác	Có độ chính xác cao	Độ chính xác phụ thuộc và độ rõ nét và đồng nhất của vạch kẻ màu.
Độ bền	Độ bền cao và có khả năng sử dụng lâu dài	Độ bền phụ thuộc và điểu kiện bảo dưỡng của sa bàn
Điều kiện ánh sáng	Hoạt động tố trong các điều kiện ánh sáng khác nhau	Yêu cầu ánh sáng phải đạt tiêu chuẩn
Độ phức tạp	Cần phải cài đặt và hiểu chỉnh động cơ và cảm biến đẻ làm việc với đường kẻ nam châm	Cài đặt đơn giản, không bị ảnh hưởng bởi động cơ
Chi phí	Tương đối cao	Chi phí thấp

Kết luận: Từ bảng so sánh trên ta chọn đường nam châm đẻ làm vật liệu dẫn đường. Vì độ chính xác và độ bền khá cao, ngoài ra thì nó sẽ không bị ảnh hưởng bởi ánh sáng.

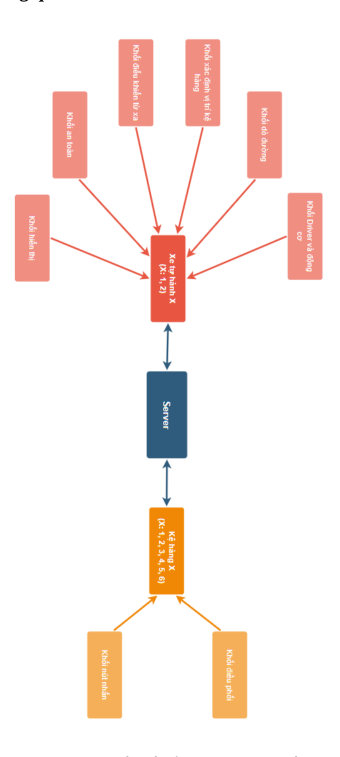
→ Từ đó ta chọn cảm biến dò đường là cảm biến từ trường hall, cụ thể là Hall 49E.

3.2.6 Kết luận phân lựa chọn

Bảng 3.6. Kết luận phân tích lựa chọn

Khối	Lựa chọn phương án
Vi điều khiển	STM32F103C8T6 – ESP32
Phương thức truyền nhận thông tin	WebSockets
Vật liệu cấu tạo xe	Mica
Động cơ	DC
Driver điều khiển động cơ	TB6612
Vật liệu dẫn đường	Nam châm
Cảm biến dò đường	Hall 49E
Bộ thu phát điểu khiển từ xa	RF

3.3 Sơ đồ khối tổng quát

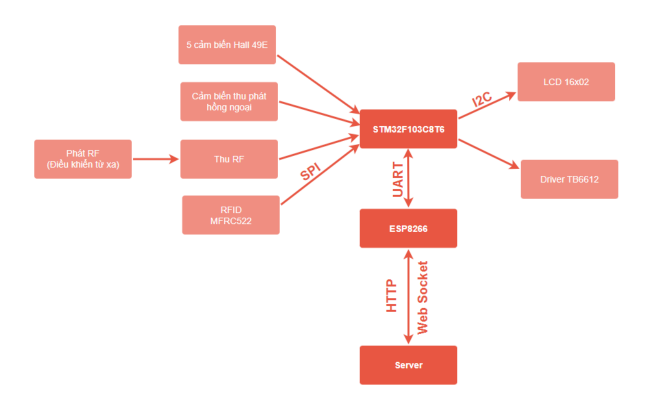


Hình 3-1. Sơ đồ khối tổng quát của hệ thống

- Server: làm trung tâm điều khiển, giám sát cả hệ thống nhà kho
- Xe tự hành X: là các xe tự hành vận chuyển hàng hóa
 - + Khối dò đường: là các cảm biển Hall 49E, giúp dò đường cho các xe tự hành.
 - + Khối xác định vị trí hàng hóa: là một module RFID. Trước mỗi ngõ vô của kệ hàng đề có 1 thẻ RFID, xe quét đúng thẻ thì xác định đó là kệ hàng mong muốn.
 - + Khối an toàn: Là các cảm biến vật cản, giúp các xe tự hành nhận biết được vật cả phía trước, tránh các trường hợp va chạm.
 - + Khối hiển thị: là LCD, giúp hiển thị trạng thái của các xe tự hành.
 - + Khối Driver và động cơ: là các mạch điểu khiển và động cơ DC, giúp các xe tự hành di chuyển.
 - + Khối điều khiển từ xa: dùng để kiểm soát xe dư phòng khi web server gặp vấn đề.
- Kệ hàng X: gồm hai loại kệ hàng chính kệ hàng giao (X: 1, 2), kệ hàng nhận (X: 3, 4, 5, 6).
 - + Khối điểu phối: tương tự như hệ thống đèn giao thông, giúp xe di chuyển có quy tắc, an toàn hơn.
 - + Khối nút nhấn: Kệ hàng giao, gồm 4 nút nhấn tương đương với 4 điểm đến kệ hàng mong muốn hàng hóa giao tới. Kệ hàng nhận, nút nhấn giúp xác nhận với xe là công việc đã hoàn thành.

3.4 Sơ đồ khối chi tiết

3.4.1 Xe tự hành

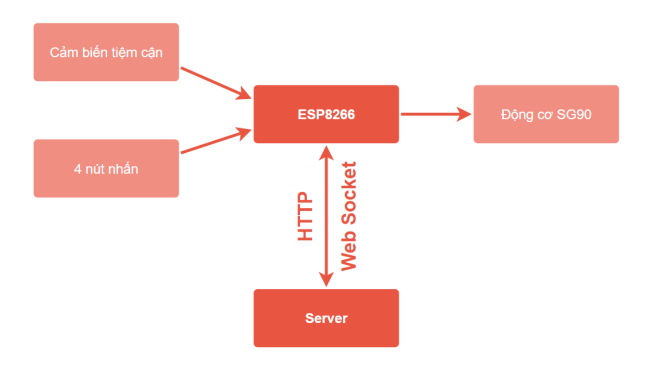


Hình 3-2. Sơ đồ khối của xe tự hành

- Vi điều khiển STM32F103C8T6: phụ trách việc xử lý các tín hiệu trả về (cảm biến hall, cảm biến tiệm cận, RFID), từ đó băm xung cho động cơ, giúp xe do chuyển.
 Ngoài ra còn nhận lệnh từ WebServer thông qua ESP8266
- Vi điểu khiển ESP8266: dùng để giao tiếp với WebServer, nhận lệnh từ WebServer gửi qua cho vi điều khiển STM32F103C8T6.
- Cảm biến Hall 49E: truyền tín hiệu điện áp về vi điều khiển STM32F103C8T6, giúp vi điều khiển điểu khiển tốc độ động cơ để xe di chuyển đúng lộ trình.
- RFID: dùng để nhận diện xem có đúng kệ hàng mong muốn.

- Cảm biến vật cản: giúp xe phát hiện được các vật cản phía trước để dừng lại, tránh va chạm.
- Thu phát RF: là bộ điểu khiển từ xa, giúp người dùng kiểm soát hệ thống xe khi web server gặp sự cố.
- LCD16x02: dùng để báo hiệu trạng thái của xe tự hành.
- Driver TB6612: là mạch dual H-bridge, nhận xung PWM từ vi điều khiển STM32F103C8T6 để điều khiển tốc độ động cơ.

3.4.2 Kệ hàng giao

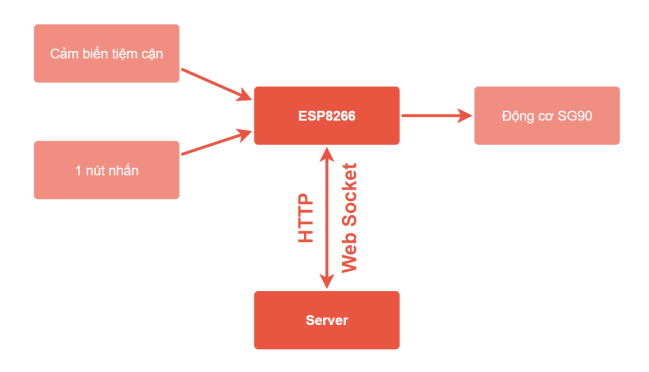


Hình 3-3. Sơ đồ khối của kệ hàng giao

- Vi điều khiển ESP8266: phụ trách việc nhận thông tin từ nút nhấn, cảm biến tiệm cận để điều khiển động cơ SG90 và giao tiếp với Server.
- Cảm biến tiệm cận: phụ trách việc phát hiện xe trong khu vực kệ hàng của mình

- Nút nhấn: mỗi nút nhấn tượng trưng cho một trí kệ hàng mong muốn hướng tới của hàng hóa cần được giao.
- Động cơ SG90: dùng để nâng hạ những thanh chắn, dùng để điều phối giao thông.

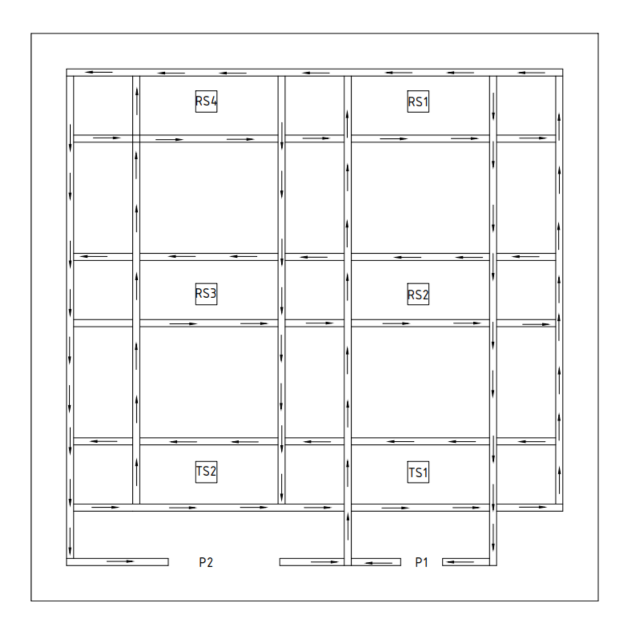
3.4.3 Kệ hàng nhận



Hình 3-4. Sơ đồ khối của kệ hàng nhận

- Vi điều khiển ESP8266, cảm biến tiệm cận, động cơ SG90 có chức năng tương tự như kệ hàng nhận
- Nút nhấn: dùng để thông báo cho xe tự hành ở tại kệ đó là đã hoàn thành xong việc nhận hàng.

3.6 Mô tả sa bàn



Hình 3-21. Sa bàn

Chú thích:

- RSx (x: 1, 2, 3, 4): vị trí các kệ hàng nhận.
- TSx (x: 1, 2): vị trí các kệ hàng giao.
- Px (x: 1, 2): vị trí các bãi đỗ xe, vị trí ban đầu của xe.

- Mũi tên tượng trưng cho chiều di chuyển của xe.
- Khi xe được khởi động, nếu vị trí ban đầu là P1 thì xe sẽ di chuyển theo đường từ tới TS1. Nếu vi trí ban đầu là P2 thì xe di chuyển theo đường từ tới TS2.

CHƯƠNG 5. KẾT QUẢ VÀ PHÂN TÍCH

5.1 Mô tả tổng quan hệ thống

5.1.1 Điều khiển Web server

AGV Information STATUS ON/OFF Status Energy Destination ON OFF AUTOMATION ON OFF ATTION ON OTHER ATTION

ESP8266 Web Server

Hình 5-1. Hình ảnh thông tin xe tự hành trên web server

Chú thích

- ON/OFF: điều khiển xe ra khỏi hoặc trở bãi đỗ xe .
- Status: hiển thị trạng thái của xe tự hành (Starting, Shipping, Picking Up, Putting Down,...).
- Energy: Hiển thị phần trăm pin hiện tại của xe tự hành.
- Destination: Hiển thị điểm đến kệ hàng mà xe đang hướng tới.
- Cotrol: kiểm soát xe trong những trường hợp cần thiết, xảy ra lỗi...

Hình 5-2. Hình ảnh thông tin kệ hàng giao trên web server

Chú thích

- Satatus: trạng thái hiện tại của kệ hàng (Resting/Operating)
- Quantity: số lượng hàng hóa còn lại của kệ hàng
- Type: nhập số lượng hàng hóa ban đầu của kệ, có thể tự cập nhận lại số lượng hàng hóa nếu cần thiết.



Hình 5-3. Hình ảnh thông tin kệ hàng nhận trên web server

- Status: trạng thái hiện tại của kệ hàng (Rest/Operating)
- Quatity: số lượng hàng hóa hiện có của kệ hàng
- Type: nhập số lượng hàng hóa ban đầu của kệ hoặc có thể tự cập nhận lại số lượng hàng hóa nếu cần thiết.