Swagway

af Carl Emil Grøn Christensen and Mathias Dannesbo 13. april 2012

Resumé

Indhold

Indhold													
1	Indle	edning	3										
	1.1	Problemformulering	3										
	1.2	Indput	3										
		Sensor	3										
	1.3	Control	4										
		Sensor læsning	4										
		Filter	4										
	1.4	Output	4										
		Motorstyring	4										
2	Konl	klusion	4										
Tabeller													
Fiş	gurer		5										
A	Statu	is log	6										
	Δ 1	13 marts	6										

1 Indledning

1.1 Problemformulering

1.2 Indput

Tabel 1: Pin forbindelser på Arduino

Forbindelse	Egenskaber
USB Rx	
USB Tx	
Radio Rx	Interrupt
	Interrupt, PWM
Radio Tx	
Motorcontroller L3	PWM
Motorcontroller L2	PWM
Motorcontroller L1	
Motorcontroller R1	
Motorcontroller R2	PWM
Motorcontroller R3	PWM
	PWM
	LED
Steering	
Steering	
IMU I ² C SDA	SDA
IMU I ² C SCL	SCL
	USB Rx USB Tx Radio Rx Radio Tx Motorcontroller L3 Motorcontroller L1 Motorcontroller R1 Motorcontroller R2 Motorcontroller R3 Steering Steering IMU I ² C SDA

Sensor

I2C, Pull-up, Bus capasistance, level shifter,

P7 P8	P6 P9	P5 P10	Q1 Q5	Q2 Q6	Q3 Q7	Q4 Q8	Q1 Q5	Q2 Q6	Q3 Q7	Q4 Q8	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	Off (🖰)
1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	$Off(\circlearrowleft)$
0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	\bigcirc
1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	Short
0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	Short
1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	Q
0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	Short
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	Short

1.3 Control

Sensor læsning

Filter

Komplimentær filter

Kalman filter

Modificeret kalman filter

1.4 Output

Motorstyring

H-bro, PWM, PWM-kondensator, beskyttelses dioder, 4000 serie, optocopler

2 Konklusion

Tabe	lle	r																							
1						•		•	•			•	•							•		 		3	3
Figui	eı	•																							

A Status log

A.1 13. marts

Mainbord er fungerende. v2.0 af motorboardet er næsten færdig. Kredsløbet uden om printne er næsten færdig. Vi kan læse data fra IMUen og vi har et halvt implementert kalman-filter. Efter kalmanfilteret fungere skal der implementeres PID med wrapper kode.