

		1
10		3
16		4

10

& 16

× 10

/ 16

.

Category

분류 4 (IO/모니터)

D

10

16

Load All

Save All

Compare To File

Read All

Write 1:N

Write N:N

EEP All

Load One

Save One

Compare To Axis

Read One

Write One

EEP One

☐	Item	Name	Minimum	Maximum	Defalut	Servo	Value	Unit
☐	0	SI1 입력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x323232	0x323232	0x323232	H
☐	1	SI2 입력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x818181	0x10101	0x10101	H
☐	2	SI3 입력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x828282	0x20202	0x20202	H
☐	3	SI4 입력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x222222	0x222222	0x222222	H
☐	4	SI5 입력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x222222	0x202020	0x202020	H
☐	5	SI6 입력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x202020	0x212121	0x212121	H
☐	6	SI7 입력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x212121	0x303030	0x303030	H
☐	7	SI8 입력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x313131	0x313131	0x313131	H
☐	10	SO1 출력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x197379	0x30303	0x30303	H
☐	11	SO2 출력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x30303	0x101010	0x101010	H
☐	12	SO3 출력 선택	0x0000	0xFFFFFFFF	0x10101	0x10101	0x10101	H
☐	16	아날로그 모니터 1 종류	0	24	0	0	0	---
☐	17	아날로그 모니터 1 출력 게인	0	214748364	0	0	0	1 M uni...
☐	18	아날로그 모니터 2 종류	0	24	4	4	4	---
☐	19	아날로그 모니터 2 출력 게인	0	214748364	0	0	0	1 M uni...

•

Value

10

16

Minimum / Maximum / Default / Servo /

.

0	10000	250	25	25	1%
0	1048576	0	10000	10000	---
0	1073741824	1	1	1	
1	1073741824	1	1	1	
1	262144	2500	2500	2500	
0	3	0	0	0	
0	500	500	300	300	
0	134217728	100000	10000	10000	
0	2	1	1	1	
0	3	3	3	3	
0	4	0	0	0	
0	30000	480	630	630	
1	32767	270	350	350	
1	10000	210	160	160	
0	5	0	0	0	

Keypad

10000

←

<<

>>

+/-

1

2

3

OK

4

5

6

7

8

9

Exit

H

0

.

- Cell 10 10 Keypad가
- H 16 Keypad 가 , 0x2710 16 10
- 10 Keypad “0x2710” 16 16
 , 10 10 Keypad 2710 0x2710

0x00	0x2710	0xFA	0x19	0x19	1%
0x0000	0x100000	0x0000	0x2710	0x2710	
0x0000	0x40000000	0x0001	0x0001	0x0001	
0x0001	0x40000000	0x0001	0x0001	0x0001	
0x0001	0x40000	0x09C4	0x09C4	0x09C4	
0x00	0x03	0x00	0x00	0x00	

KeyPad

0x2710

<<

>>

+/-

1

2

3

OK

4

5

6

7

8

9

Exit

H

0

.

A

B

C

Dec

D

E

F

Hex

- Cell 16 16 KeyPad가
- Dec 10 KeyPad 가 , 10 KeyPad 10000 10 , 16
- 16 KeyPad 2710 10 16 KeyPad 2710 0x2710 16

10

Category

All

10 16

Load All Save All Compare To File Read All Write 1:N Write N:N EEP All

Load One Save One Compare To Axis Read One Write One EEP One

Item	Name	Minimum	Maximum	Defalut	Servo	Value	Unit
0	제조사 사용	0	1	1	1	1	---
1	제어 모드 설정	0	6	0	0	0	---
2	실시간 오토튜닝 설정	0	6	1	1	1	---
3	실시간 오토튜닝 기계 강성 설정	0	31	13	14	14	---
4	관성비	0	10000	250	25	25	1%
8	제조사 사용	0	1048576	0	10000	10000	---
9	제조사 사용	0	1073741824	1	1	1	---
10	제조사 사용	1	1073741824	1	1	1	---
11	지원 없음(모터 1회전당 출력 펄스 수)	1	262144	2500	2500	2500	1 Pulse/r
12	지원 없음(펄스 출력 논리 반전)	0	3	0	0	0	---

• 10

Minimum / Maximum / Default / Servo / Value

10

Category

All

10 16

Load All Save All Compare To File Read All Write 1:N Write N:N EEP All

Load One Save One Compare To Axis Read One Write One EEP One

Item	Name	Minimum	Maximum	Defalut	Servo	Value	Unit
0	제조사 사용	0x00	0x01	0x01	0x01	0x01	---
1	제어 모드 설정	0x00	0x06	0x00	0x00	0x00	---
2	실시간 오토튜닝 설정	0x00	0x06	0x01	0x01	0x01	---
3	실시간 오토튜닝 기계 강성 설정	0x00	0x1F	0x0D	0x0E	0x0E	---
4	관성비	0x00	0x2710	0xFA	0x19	0x19	1%
8	제조사 사용	0x0000	0x100000	0x0000	0x2710	0x2710	---
9	제조사 사용	0x0000	0x40000000	0x0001	0x0001	0x0001	---
10	제조사 사용	0x0001	0x40000000	0x0001	0x0001	0x0001	---
11	지원 없음(모터 1회전당 출력 펄스 수)	0x0001	0x40000	0x09C4	0x09C4	0x09C4	1 Pulse/r
12	지원 없음(펄스 출력 논리 반전)	0x00	0x03	0x00	0x00	0x00	---

• 16

Minimum / Maximum / Default / Servo / Value

16

From:
<http://comizoa.co.kr/info/> - -

Permanent link:
http://comizoa.co.kr/info/doku.php?id=application:comiide:tool:servotunes:40_hexa&rev=1559007388

Last update: **2024/07/08 18:23**