

Data Logger DL2200



WISCO DL2200 Hardware Manual 1.2

Page I



Page II

WISCO DL2200 Hardware Manual 1.2



1.	ข้อควรรู้ก่อนการใช้งาน Datalogger DL2200	1
1.	1 ลักษณะพิเศษ (Feature)	1
1.2	2 ข้อมูลจำเพาะ (Specification)	2
1.3	3 ขนาดกล่อง (External Dimensions)	3
1.4	4 การเชื่อมต่อสาย (Wiring Diagram)	4
1.	5 การเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ (PC Interface)	5
1.0	5 การตั้งค่าระบบ (System Configuration)	6
1.	7 การจัดการไฟล์ (Files Management)	6
2.	การใช้งานเบื้องต้นของ Datalogger DL2200	7
2.	1 User Interface ของ DL2200	7
2.2	2 โหมดการแสดงผล (Monitor Mode)	8
2.3	3 โหมดการตั้งค่า (Setup Mode)	10
2.4	4 การตั้งค่าการบันทึกข้อมูล (Record)	11
2.!	5 การจัดการไฟล์ (File)	12
2.0	5 การตั้งค่าการสื่อสาร (Communication)	12
2.7	7 การตั้งค่าระบบ (System)	13
2.8	3 การเรียกดูเวอร์ชันของเครื่อง (Firmware Version)	13
2.9	9 บันทึกการตั้งค่า (Save Setting)	13
2.	10 เริ่มต้นการทำงานของเครื่องใหม่ (Reboot)	13
2.	11 ออกจากโหมดเซตอัพ (Exit Menu)	13



สารบัญ

3. ก	ารบันทึกข้อมูล (Recording)	14				
3.1	โหมดการบันทึกข้อมูล (Record Mode)	14				
3.2	ความถี่ในการบันทึกข้อมูล (Store Time)	15				
3.3	การหาค่าเฉลี่ย (Average Mode)	15				
3.4	การเลือกช่องสัญญาณที่ต้องการบันทึกข้อมูล (I/O Enable)	15				
3.5	การถอดหรือเปลี่ยนการ์ดหน่วยความจำ SD/MMC	15				
ภาคผนวก 16						
	แสดงรหัสชนิดของค่า Analog Input	16				
	ภาคผนวก ก. ปุ่มลัดต่างๆ (Hot Key)	17				
	ภาคผนวก ข. ความหมายของรหัสความผิดพลาด	18				

WISCO DL2200 Hardware Manual 1.2

Page IV



Data Logger DL2200



AI	= ช่องสัญญาณ Analog Input ขาเข้า (AI1-AI24)
DI	= ช่องสัญญาณ Digital Input ขาเข้า (DI1-DI4)
DO	= ช่องสัญญาณ Digital Output ขาออก (DO1-DO4)
СТ	= ช่องสัญญาณ Counter (DI4)
DL2200 Utility	= ใช้สำหรับตั้งค่าการทำงานให้กับ Datalogger
DL2200 Data Viewer	= ใช้สำหรับอ่านไฟล์ข้อมูล

1. ข้อควรรู้ก่อนการใช้งาน Datalogger DL2200

1.1 ลักษณะพิเศษ (Feature)

- ✤ 8 Analog Input (เลือกชนิดอินพุตแต่ละช่องได้อิสระ)
- 4 Digital Input ແລະ 4 Digital Output
- การแยกวงจร (Isolation) AI แยกด้วยรีเลย์, DI/DO แยกด้วยแสง (Optoelectronic)
- ◆ สามารถสั่งงานและตั้งโปรแกรมด้วยปุ่มบนตัวเครื่องพร้อมจอแอลซีดี
- ✤ ใช้ SD/MMC Card เป็นหน่วยความจำสำหรับเก็บข้อมูล สามารถถอดเปลี่ยนได้
- ✤ บันทึกข้อมูลโดยไม่พึ่งเครื่องคอมพิวเตอร์ (Stand Alone Data Logger)
- ◆ สามารถต่อใช้งานร่วมกับโปรแกรมบนเครื่องคอมพิวเตอร์(SCADA) เป็นแบบ Real
 Time Data Acquisition



1.2 ข้อมูลจำเพาะ (Specification)

Serial Communication

Interface: RS-232, RS-485, USB (Isolated), Modem (Option) Protocol: MODBUS (ASCII, RTU), Wisco ASCII Support Software: Citect, Ifix, Wonderware, Lab View, Genesis, etc. **Serial Communication Parameter** Baud Rate: 4800, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200 **Data Bits:** 7,8 **Stop Bits:** 1,2 Parity: None, Even, Odd Input Analog Input: 8 Channels (Relay isolated) ADC Resolution: 16 Bits Input type: Thermocouple (R, S, K, E, J, T, B), RTD (PT100, PT1000), 0-100mVDC, 0-10VDC, 0-5VDC, 0–20mA, 0–40mA (Programmable) Digital Input: 4 Channels, 0-24VDC, Low = 0 - 5 V, High = 5 V Up (Opto isolated) **Impedance:** 1 K Ω

Output

Digital Output: 4 Channels (NPN Open Collector) 50V, 500mA

Capacity

Memory SD card: 4 Gbytes Recording Interval: 1 sec – 18 Hours (Programmable) Data Format: Can be exported to MS Excel, MS Access, MS Word

Power Requirements

Power Supply: 85-230VAC (12VDC, 24VDC Optional)

Environmental Limits

Operating Temperature: -10 to 55 °C **Operating Humidity:** 5 to 95% RH **Storage Temperature:** -10 to 70 °C **Physical Characteristics**

Dimension: W160 x H90 x D60 mm. **Mounting:** DIN Rail

Warranty

Warranty Period: 5 year Details: <u>www.wisco.co.th</u>

WISCO DL2200 Hardware Manual 1.2



1.3 ขนาดกล่อง (External Dimensions)



WISCO DL2200 Hardware Manual 1.2 Page 3 of 18



1.4 การเชื่อมต่อสาย (Wiring Diagram)



Page 4 of 18 WISCO DL2200 Hardware Manual 1.2



1.5 การเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ (PC Interface)



การเชื่อมต่อผ่านทาง RS-232 หรือ USB





1.6 การตั้งค่าระบบ (System Configuration)

การตั้งค่าที่ใช้ร่วมกับการทำงานของเครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

- RTC(Real Time Clock) นาฬิกาของเครื่อง ใช้เป็นฐานเวลาอ้างอิงให้กับเครื่อง สามารถตั้งค่าวัน, วันที่และเวลา โดยการใช้ปุ่มกดหน้าเครื่อง (Panel) โดยการเข้าไปที่เมนู
 System->Date&Time (ดูหัวข้อที่ 2.7) หรือใช้โปรแกรม DL2200 Utility บนเครื่อง คอมพิวเตอร์
- Security การรักษาความปลอดภัย ใช้สำหรับป้องกันการตั้งค่าให้กับเครื่อง เพื่อป้องกัน การแก้ไขค่าต่างๆผ่านทางหน้าเครื่องหรือโปรแกรม โดยจะต้องป้อนรหัสผ่านก่อนทำการ ตั้งค่าทุกครั้ง ซึ่งสามารถกำหนดให้ เปิด-ปิด ระบบรักษาความปลอดภัยได้ที่หน้าเมนู System->Security และสามารถเปลี่ยนแปลงรหัสผ่านได้ที่เมนู System-> Change Passcode (ดูหัวข้อที่ 2.7) หรือใช้โปรแกรม DL2200 Utility บนเครื่องคอมพิวเตอร์
- Back Light ไฟส่องสว่างของจอแสดงผล ในกรณีที่ใช้แหล่งจ่ายไฟจากแบตเตอรี่หรือ ต้องการประหยัดพลังงาน สามารถกำหนดให้ปิดหรือตั้งเวลาปิดไฟส่องสว่างได้ที่เมนู
 System -> LCD Back Light (ดูหัวข้อที่ 2.7) หรือใช้โปรแกรม DL2200 Utility บนเครื่องคอมพิวเตอร์

1.7 การจัดการไฟล์ (Files Management)

DL2200 นั้นจะใช้การ์ดหน่วยความจำ SD/MMC ในการเก็บข้อมูล โดยจะรองรับระบบไฟล์ FAT16 และ FAT32 ซึ่งข้อมูลการบันทึกทั้งหมดจะถูกจัดเก็บลงในการ์ด SD/MMC ในรูปแบบ ไฟล์ไบนารี (Binary File) นามสกุล *.wda โดยชื่อไฟล์จะขึ้นต้นด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "W" ตัว ใหญ่ และตามด้วยหมายเลขไฟล์ 5 หลัก เช่น W00001.wda โดยหมายเลขไฟล์นั้นจะถูกเก็บไว้ใน ลักษณะตัวนับ คือ จะบวกค่าเพิ่มขึ้นเองอัตโนมัติทุกครั้งที่มีการเปิดไฟล์ใหม่ สามารถเคลียร์ค่า หมายเลขไฟล์หรือกำหนดหมายเลขที่ต้องการได้ที่เมนู File -> File No (ดูหัวข้อที่ **2.4**) หรือใช้ โปรแกรม DL2200 Utility บนเครื่องคอมพิวเตอร์

1 Record คือ 1 ชุดข้อมูลของค่าสัญญาณที่ถูกอ่านเข้ามา ณ เวลาเดียวกันและถูกจัดเก็บลงใน ไฟล์พร้อมกัน โดยใน 1 ไฟล์นั้นจะมีจำนวนชุดข้อมูลได้สูงสุดไม่เกิน 60000 record ซึ่งสามารถ กำหนดจำนวนชุดข้อมูลสูงสุดของไฟล์ได้ที่เมนู File->Max Rec/Size (ดูหัวข้อที่ 2.4) โดยหาก เครื่องทำการบันทึกข้อมูลลงไฟล์ครบตามจำนวนที่กำหนด เครื่องก็จะทำการปิดไฟล์ปัจจุบันและเปิด ไฟล์ใหม่โดยอัตโนมัติ

Note: จำนวนไฟล์สูงสุดที่สามารถเก็บได้ในการ์ด คือ 65535 ไฟล์

Page 6 of 18 WISCO DL2200 Hardware Manual 1.2



2. การใช้งานเบื้องต้นของ Datalogger DL2200

การควบคุมการทำงานของ Datalogger สามารถทำได้โดยผ่านทางโปรแกรม DL2200 Utility หรือผ่านทางปุ่มกดหน้าเครื่อง (Panel) โดยเครื่องจะโต้ตอบผ่านทางจอแสดงผล (LCD), หลอดไฟ (LED) และลำโพงขนาดเล็กภายในเครื่อง (Buzzer)



2.1 User Interface ของ DL2200

LED หลอดไฟใช้แสดงสถานะต่างๆของเครื่องแบ่งเป็น 3 ประเภท คือ

> Power LED แสดงสถานะไฟของเครื่อง

🕒 สีแดงติดค้าง หมายถึง ไฟเข้าเครื่อง ระบบไฟปกติ

O ดับ หมายถึง ไม่มีไฟเข้าเครื่อง

> Record LED แสดงสถานะการบันทึกข้อมูลของเครื่อง

♥ ดับ หมายถึง ไม่มีการเสียบการ์ดหน่วยความจำ SD/MMC

- สีเขียว<u>ติดค้าง</u> หมายถึง การทำงานปกติ มีการเสียบการ์ดหน่วยความจำ SD/MMC
- สีเขียว<u>กระพริบ</u> หมายถึง การทำงานปกติ กำลังทำการบันทึกข้อมูล
- สีส้ม ติดค้าง หมายถึง การเตือนเมื่อมีการดึงการ์ด SD/MMC ออกขณะเครื่องกำลัง บันทึกอยู่
- สีแดง<u>กระพริบ</u> หมายถึง มีความผิดพลาดเกิดขึ้นกับการ์ดหน่วยความจำ SD/MMC
- > Digital I/O LED แสดงสถานะของสัญญาณ Digital Input และ Digital Output
 - สีแดงติดค้าง หมายถึง มีค่า Logic 1 (ON)
 - ◯ ดับ หมายถึง มีค่า Logic 0 (OFF)

Keypad ปุ่มกดบนหน้าเครื่องจะมีทั้งหมด 5 ปุ่ม คือ



โดยแต่ละปุ่มจะมีหน้าที่การทำงานต่างกันและเปลี่ยนไปตามโหมดการทำงานที่ใช้อยู่ปัจจุบัน สามารถดูรายละเอียดการใช้งานปุ่มลัดต่างๆ (Hot Key) ที่**ภาคผนวก ข.**

WISCO DL2200 Hardware Manual 1.2 Page 7 of 18



LCD จอแสดงผลแบบตัวอักษร 2 บรรทัด ใช้แสดงค่าสถานะต่างๆ และเมนูการตั้งค่า โดยการ

แสดงผลของจอ LCD จะแบ่งเป็น 2 โหมด คือ

- Monitor Mode
 Setup Mode



2.2 โหมดการแสดงผล (Monitor Mode) (M

เป็นโหมดการแสดงผลหรือสถานะของค่าต่างๆ เช่น ค่าสัญญาณ Analog Input, ค่าอุณหภูมิ

แวดล้อมและวันเวลาของเครื่อง ฯลฯ โดยจะแบ่งเป็นหมวดย่อยได้ 5 หมวด ดังนี้

- ♦ M.1 วันที่และเวลา (Date & Time)
- ✤ M.2 ค่าวัดของสัญญาณ AI (Analog Input)
- ✤ M.3 สถานะการบันทึกข้อมูล (Record Status)
- M.4 ขนาดความจุของการ์ด (MMC Status)
- ✤ M.5 ค่าวัดของอุณหภูมิแวดล้อม (Ambient Temperature)
- ♦ M.6 การแสดงข้อความตามที่กำหนด (User Defined)

การเปลี่ยนโหมดการแสดงผลแบบชั่วคราว (ซึ่งจะกลับไปเป็นค่าเดิมหลังจากรีบูทเครื่อง)



ในหมวดการทำงาน M.2 สามารถเลือกช่องสัญญาณ Analog Input ที่ต้องการจะแสดงผลได้



U INSTISSION T



Page 8 of 18WISCO DL2200 Hardware Manual 1.2





WISCO DL2200 Hardware Manual 1.2

Page 9 of 18



2.3 โหมดการตั้งค่า (Setup Mode) (

เป็นโหมดสำหรับตั้งค่าการทำงานต่างๆให้กับเครื่องโดยจะมีรายการหลักทั้งหมด 8 รายการ คือ

S



ปุ่มที่ใช้ในการควบคุมจะมีทั้งหมด 4 ปุ่ม ดังนี้

- ESC ใช้สำหรับกลับขึ้นเมนูก่อนหน้าหรือยกเลิกการตั้งค่า
- ENT ใช้สำหรับเลือกรายการในหน้าเมนูหรือยืนยันเมื่อได้ค่าตามที่ต้องการ
- - ใช้สำหรับเลื่อนรายการขึ้นในหน้าเมนูหรือเพิ่มค่า
- ใช้สำหรับเลื่อนรายการลงในหน้าเมนูหรือลดค่า

Page 10 of 18 WISCO DL2200 Hardware Manual 1.2



2.4 การตั้งค่าการบันทึกข้อมูล (Record) 1

เป็นโหมดสำหรับตั้งค่าการทำงานต่างๆของเครื่องโดยจะมีรายการหลักทั้งหมด 8 รายการ ดังนี้

 Record Setup- Select Mode Store Time Average Mode AI Enable DI Enable DO Enable CT Enable Set Schedule

- ♦ Select Mode โหมดการบันทึกข้อมูลมีให้เลือก 3 โหมด ดังนี้
 - Manual จะเริ่มบันทึกข้อมูลหรือหยุดบันทึกข้อมูลเมื่อมีการ กดปุ่มที่หน้าเครื่องหรือสั่งจากโปรแกรมบนเครื่องคอมพิวเตอร์
 - Schedule ตั้งเวลาบันทึกอัตโนมัติ โดยสามารถกำหนดวัน และช่วงเวลาการบันทึกข้อมูลของแต่ละวัน
 - Digital Trig ควบคุมการบันทึกข้อมูลและหยุดบันทึกข้อมูล
 ด้วยสัญญาณ Digital Input (DI1)
- Store Time กำหนดความถี่ในการบันทึกข้อมูล (บันทึกทุกๆ) เริ่มตั้งแต่ 1 วินาทีจนถึง
 18 ชั่วโมง (ชั่วโมง/นาที/วินาที) ซึ่งจะสัมพันธ์กับจำนวนช่อง Analog Input (1 ช่องจะใช้
 เวลาในการอ่านค่าประมาณ 100 ms) เช่น หากทำการบันทึกข้อมูล 16 ช่อง ต้องตั้งค่าเวลา
 เป็น 2 วินาทีอย่างน้อย และ 24 ช่องต้องตั้งค่าเวลาเป็น 3 วินาที
- Average Mode ทำการเฉลี่ยค่าวัดก่อนการบันทึกข้อมูล โดยค่านี้จะมีหน่วยเป็นจำนวน ครั้งที่อ่านสัญญาณเข้ามาทำการเฉลี่ยและบันทึกข้อมูลลงการ์ด SD/MMC
- AI Enable กำหนดช่องที่ต้องการบันทึกข้อมูลของ Analog Input
 - Enable หมายถึง ให้ทำการบันทึกค่าของช่องนั้นลงในไฟล์
 - Disable หมายถึง ไม่ทำการบันทึกค่าของช่องนั้นลงในไฟล์
- DI Enable กำหนดช่องที่ต้องการบันทึกค่าของ Digital Input (Enable, Disable)
- DO Enable กำหนดช่องที่ต้องการบันทึกค่าของ Digital Output (Enable, Disable)
- ♦ CT Enable กำหนดการบันทึกค่าของ Counter (Enable, Disable)
- ✤ Set Schedule กำหนด วัน/เดือน/ปี และเวลาในการบันทึกข้อมูล
 - Start กำหนดวันที่เริ่มต้นการบันทึกข้อมูล วันที่/เดือน/ปี
 - Finish กำหนดวันที่สิ้นสุดการบันทึกข้อมูล
 - Work On กำหนดเวลาที่เริ่มต้นการบันทึกข้อมูลในแต่ละวัน (24) ชั่วโมง/นาที/วินาที
 - > Work Off กำหนดเวลาที่สิ้นสุดการบันทึกข้อมูลในแต่ละวัน
 - Week (Work Day) กำหนดวันในการบันทึกข้อมูลของแต่ละสัปดาห์ โดย
 SMTWTFS คือ อักษรย่อของวัน โดยเริ่มจากวันอาทิตย์ (SUN) ไปถึงวันเสาร์ (SAT)

WISCO DL2200 Hardware Manual 1.2 Page 11 of 18



2.5 การจัดการไฟล์ (File) 2



- Max. Rec/File การกำหนดจำนวนข้อมูลที่บันทึกใน 1 ไฟล์ ให้ไม่เกินตามจำนวนที่กำหนดไว้ ถ้าหากครบจำนวนที่กำหนดไว้ เครื่องจะทำการปิดไฟล์และเปิดไฟล์ใหม่ให้อัตโนมัติ
- File No. หมายเลขที่ใช้ในการตั้งชื่อไฟล์ ซึ่งเครื่องจะเพิ่มค่านี้อัตโนมัติทุกครั้งที่ปิดไฟล์ และเริ่มไฟล์ใหม่
- > Card ลบข้อมูลที่อยู่ในการ์ดทิ้งทั้งหมด

2.6 การตั้งค่าการสื่อสาร (Communication) 3

File Setup- Protocol
 Station No.
 Baud Rate
 Data Bits
 Parity Bit
 Stop Bits
 Modem Auto

- Protocol โปรโตคอลสำหรับการสื่อสารผ่านทาง RS-232 หรือ
 RS-485 มีทั้งหมด 3 โปรโตคอล คือ Wisco ASCII, Modbus
 ASCII และ Modbus RTU
- Station NO. หมายเลขประจำเครื่อง
- ◆ Baudrate ความเร็วในการสื่อสาร 115200, 57600, 38400, 28800, 19200, 14400, 9600, 4800 bps
- ✤ Data Bits ขนาดของข้อมูลในการรับส่ง (8, 7)
- ✤ Parity Bit บิตตรวจสอบความผิดพลาด (None, Even, Odd)
- ♦ Stop Bits จำนวนบิตหยุด (1, 2)
- Modem Auto การตั้งค่าให้เครื่องรับสายโมเด็มอัตโนมัติ
 - > 0 หมายถึง ปิดการใช้งานรับสายอัตโนมัติ
 - > 1 ขึ้นไป หมายถึง จำนวนสัญญาณกริ่งที่รอ ก่อนทำการรับสาย



2.7 การตั้งค่าระบบ (System)



 --System Setup- Date & Time Security Change Passcode LCD Black Light

- Date & Time การตั้งค่าฐานเวลาอ้างอิงให้กับเครื่อง โดย การกำหนดวัน, วันที่, เดือน, ปีและเวลา
- Security เปิด-ปิด การรักษาความปลอดภัย โดยจะต้องใส่
 รหัสผ่านที่ถูกต้องจึงจะสามารถทำการเชื่อมต่อกับโปรแกรมหรอ
 ทำการตั้งค่าผ่านทางหน้าเครื่อง
- Change Passcode เปลี่ยนรหัสผ่าน รหัสทั้งหมดจะเป็นตัวเลข 0-9 ทั้งหมด 4 หลัก (Default Passcode 0000)
- LCD Back Light การควบคุมไฟส่องสว่างของจอแสดงผล
 - > OFF หมายถึง ปิดไฟส่องสว่าง
 - > Always ON หมายถึง เปิดไฟส่องสว่างตลอดเวลา
 - AUTO หมายถึง ปิดไฟส่องสว่างอัตโนมัติภายในเวลาที่กำหนด โดยเริ่มนับเวลาตั้งแต่ การกดปุ่มที่ Datalogger ครั้งล่าสุด (2-255 วินาที)
- 2.8 การเรียกดูเวอร์ชันของเครื่อง (Firmware Version) 5

เครื่องจะแสดงหมายเลขเวอร์ชันของเฟิร์มแวร์ปัจจุบัน

 Note: เฟิร์มแวร์ คือ โปรแกรมที่ถูกบรรจุอยู่ในซีพียู (หน่วยประมวลผล) ใช้ควบคุมการทำงานของเครื่องทั้งหมด
 2.9 บันทึกการตั้งค่า (Save Setting)
 หลังจากที่กำหนดค่าต่างๆ จาก
 ถึง
 ธามที่ต้องการแล้ว จะต้องทำการบันทึก การตั้งค่าทุกครั้ง

2.10เริ่มต้นการทำงานของเครื่องใหม่ (Reboot)

สั่งให้เครื่องเริ่มทำงานใหม่

2.11 ออกจากโหมดเซตอัพ (Exit Menu) 🤇

ออกจากโหมดการตั้งค่าและกลับเข้าสู่โหมดการแสดงผล

WISCO DL2200 Hardware Manual 1.2 Page 13 of 18

Wisnu and Supak Co., Ltd 102/111-112 Tessabansongkroh Rd., Ladyao, Jatujak, Bangkok 10900 Tel (662)591-1916, (662)954-3280-1, Fax (662)580-4427, <u>www.wisco.co.th</u>, E-mail <u>info@wisco.co.th</u>

8



3. การบันทึกข้อมูล (Recording)

3.1 โหมดการบันทึกข้อมูล (Record Mode)

DL2200 สามารถเลือกโหมดการบันทึกข้อมูลได้ 3 โหมด คือ Manual, Schedule และ Digital Trig ซึ่งสามารกำหนดค่าผ่านหน้าเครื่อง (ดูหัวข้อที่ **2.4**) หรือใช้โปรแกรม DL2200 Utility ในการตั้งค่า

Manual เริ่มบันทึกข้อมูลและหยุดบันทึกข้อมูลโดยการกดปุ่ม

- การเริ่มบันทึกข้อมูลสามารถทำได้โดยการกดปุ่ม โรงประมาณ 2-3 วินาที ที่หน้าจอ แสดงผลจะปรากฏข้อความ "Starting" และไฟ Record LED จะเป็นสีเขียวกระพริบ เครื่องจะเริ่มอ่านค่าวัดและทำการบันทึกข้อมูล
- การหยุดบันทึกข้อมูลทำโดยการกดปุ่ม ค้างประมาณ 2-3 วินาที ที่หน้าจอแสดงผล จะปรากฏข้อความ "Stopping" และไฟ Record LED จะเป็นสีเขียวค้าง เครื่องจะทำการ บันทึกไฟล์ปัจจุบันและหยุดการบันทึกข้อมูล

Schedule ควบคุมการบันทึกข้อมูลโดยการตั้งเวลาไว้ล่วงหน้า ซึ่งเครื่องจะทำการบันทึกข้อมูล โดยอัตโนมัติตามการตั้งค่าที่กำหนดไว้

- การตั้งเวลาผ่านหน้าเครื่องนั้นให้เริ่มจากเปลี่ยนโหมดมอนิเตอร์ไปเป็นโหมดเซตอัพก่อน โดย การกดปุ่ม โรร ค้างไว้ประมาณ 2 วินาที (จะเป็นการสลับโหมดการทำงาน) จากนั้นเลือก เมนู Record -> Select Mode เลือกโหมดเป็น Schedule จากนั้นเลือกที่เมนู Record
 -> Set Schedule มีรายละเอียดดังนี้
 - Start กำหนดวันที่เริ่มต้นการบันทึกข้อมูล วันที่/เดือน/ปี
 - Finish กำหนดวันที่สิ้นสุดการบันทึกข้อมูล
 - Work On กำหนดเวลาที่เริ่มต้นการบันทึกข้อมูลในแต่ละวัน (24)ชั่วโมง/นาที/วินาที
 - Work Off กำหนดเวลาที่สิ้นสุดการบันทึกข้อมูลในแต่ละวัน
 - Week (Work Day) กำหนดวันในการบันทึกข้อมูลของแต่ละสัปดาห์ โดย
 SMTWTFS คือ อักษรย่อของวัน โดยเริ่มจากวันอาทิตย์(SUN) ไปถึงวันเสาร์(SAT)

Note: หากตั้งค่าในหัวข้อ Start เป็น 00/00/00 หมายถึง ไม่มีวันสิ้นสุดการทำงานและ หากตั้งค่า Work On เท่ากับ Work Off หมายถึง ให้ทำงานตลอด 24 ชั่วโมง

Digital Trig การควบคุมการบันทึกข้อมูลด้วยสัญญาณ Digital Input (DI1) โดยจะทำการ บันทึกข้อมูลขณะที่สัญญาณเข้ามาเป็นลอจิก 1 และหยุดบันทึกข้อมูลเมื่อสัญญาณที่เข้ามาเป็นลอจิก 0

Page 14 of 18WISCO DL2200 Hardware Manual 1.2



3.2 ความถี่ในการบันทึกข้อมูล (Store Time)

สามารถตั้งค่าโดยการเลือกที่เมนู Record -> Store Time โดยการบันทึกเร็วที่สุดคือ 1 วินาที ค่าเวลาในหัวข้อนี้ หมายถึง ให้ทำการบันทึกข้อมูลทุกๆค่าของ Store Time ที่กำหนดไว้ เช่น กำหนดค่า Store Time = 1 นาที หมายถึง ให้ทำการบันทึกข้อมูลทุกๆ 1 นาที ฯลฯ

3.3 การหาค่าเฉลี่ย (Average Mode)

กรณีที่ต้องการให้เครื่องทำการหาค่าเฉลี่ยของสัญญาณ Analog Input ก่อน และหาค่ากลางของ สัญญาณที่มีการกระเพื่อมตลอดเวลา แล้วจึงบันทึกข้อมูลลงการ์ด สามารถตั้งค่าโดยการเลือกที่เมนู Record->Average ค่านี้จะมีหน่วยเป็นจำนวนครั้งที่อ่านสัญญาณเข้ามาทำการเฉลี่ยและบันทึก ข้อมูลลงการ์ด SD/MMC โดยจะสัมพันธ์กับค่า Store Time เช่น กำหนด Store Time = 10 วินาที สามารถกำหนดจำนวนครั้งเป็น 10, 5, และ 2 (เป็นจำนวนที่หารลงตัว) ถ้าหากกำหนดเป็น 5 หมายถึง ทำการอ่านค่าเข้ามา 5 ครั้ง แล้วจึงทำการหาค่าเฉลี่ย เครื่องจะทำการคำนวณหาค่าเฉลี่ย ในที่นี้จะเป็น 2 วินาที และทำการบันทึกข้อมูลลงการ์ดเป็น 1 Record

3.4 การเลือกช่องสัญญาณที่ต้องการบันทึกข้อมูล (I/O Enable)

โดยเลือก Enable ในกรณีที่ต้องการให้มีการบันทึกค่าของสัญญาณช่องนั้น และเลือก Disable ในกรณีที่ไม่ต้องการให้บันทึกค่าของสัญญาณช่องนั้น มีรายละเอียดดังนี้

3.5 การถอดหรือเปลี่ยนการ์ดหน่วยความจำ SD/MMC

ก่อนจะทำการถอดหรือเปลี่ยนการ์ดทุกครั้งเครื่องควรอยู่ในสถานะหยุดบันทึกข้อมูล (Record LED เป็นสีเขียวติดค้าง) จากนั้นจึงถอดการ์ดออก <mark>ถ้าหากถอดการ์ดออกขณะที่เครื่อง</mark> <mark>กำลังทำการบันทึกข้อมูลอยู่</mark>เครื่องจะส่งเสียงเตือนและรายงานความผิดพลาดมาที่หน้าจอ LCD ซึ่ง ไฟล์ปัจจุบันที่เครื่องกำลังทำการบันทึกข้อมูลอยู่จะไม่สมบูรณ์และไม่สามารถเปิดดูข้อมูลได้ สามารถ แก้ไขได้ดังนี้

 ทำการเสียบการ์ดหน่วยความจำตัวเก่ากลับเข้าไป เครื่องจะทำการเขียนข้อมูลที่ค้างอยู่ให้เสร็จ และทำการปิดไฟล์อัตโนมัติ ไฟล์จะถูกจัดเก็บโดยสมบูรณ์ และเครื่องจะหยุดบันทึกข้อมูล

*** Note ถ้าต้องการให้เครื่องทำงานปกติอีกครั้ง ต้องหยุดการบันทึกข้อมูลแบบ Manual โดย การกดปุ่ม Start ค้างประมาณ 2 วินาที เครื่องจะทำการหยุดบันทึกข้อมูลและรอการบันทึกข้อมูลใหม่



ภาคผนวก

T.1	แสดงรหัสชนิดของค่า Analog Input						
Cada	Input Type		Measuring Range	Resolution	Accuracy (%FS)		
Code					(Temp. 25 °C)		
0	Not Use			_	_		
1	Thermocouple	R	0 – 1700 °C	1 °C	±0.2% (3.4 °C)		
2		S	0 – 1700 °C	1 °C	±0.2% (3.4 °C)		
3		К	(-)250.0 - 1300.0 °C	0.1 °C	±0.2% (2.6 °C)		
4		E	0.0 - 1000.0 °C	0.1 °C	±0.2% (2.0 °C)		
5		J	(-)200.0 – 700.0 °C	0.1 °C	±0.2% (1.4 °C)		
6		Т	(-)250.0 – 400.0 °C	0.1 °C	±0.2% (0.8 °C)		
7		В	600 – 1800 °C	1 °C	±0.2% (3.6 °C)		
20	R.T.D	Cu10	0 – 150 °C	1 °C	±0.1% (1.5 °C)		
21		Pt100	(-)200.0 – 800.0 °C	0.1 °C	±0.1% (0.8 °C)		
22		Pt1000	(-)200.0 – 800.0 °C	0.1 °C	±0.1% (0.8 °C)		
30		600 Ω	0.00 - 600.00 Ω	0.01 Ω	±0.01% (0.06 Ω)		
31	R (Ohm)	1200 Ω	0.0 – 1200.0 Ω	0.1 Ω	±0.02% (0.24 Ω)		
32		4000 Ω	0.0 – 4000.0 Ω	0.1 Ω	±0.02% (0.8 Ω)		
40	Voltago(m)()	0 - 80	0.000 – 80.000 mV	1 µV	±0.1% (8 μV)		
41	voltage(mv)	0 - 150	0.00 – 150.00 mV	10 µV	±0.02% (30 μV)		
42	Voltage (V)	0 - 1	0.0000 - 1.0000 V	100 µV	±0.05% (500 μV)		
43		0 - 5	0.000 – 5.000 V	1 mV	±0.04% (2 mV)		
44		0 - 15	0.000 - 15.000 V	1 mV	±0.02% (3 mV)		
45		0 - 30	0.00 - 30.00 V	10 mV	±0.033% (10 mV)		
60	Current(mA)	4 - 20	4.000 - 20.000 mA	1 µA	±0.01% (5 μA)		
61		0 - 20	0.000 – 20.000 mA	1 µA	±0.01% (5 µA)		
62		0 - 40	0.000 – 40.000 mA	1 µA	±0.05% (0.0 A)		

Page 16 of 18 WISCO DL2200 Hardware Manual 1.2



<u>ภาคผนวก ก. |</u> ปุ่มลัดต่างๆ (Hot Key)

เริ่มการบันทึกข้อมูลหรือหยุดการบันทึกข้อมูล

กดปุ่ม

Start Stop ค้างประมาณ 3 วินาที

✤ เริ่มต้นระบบใหม่ (Reboot)

กดปุ่ม 📧 🕞 🔽 🕻 🔝 ค้างประมาณ 3 วินาที

เปลี่ยนโหมดการแสดงผลแบบชั่วคราว (โหมดมอนิเตอร์เท่านั้น)





WISCO DL2200 Hardware Manual 1.2



ภาคผนวก ข. ความหมายของรหัสความผิดพลาด

ER01 = Initializing Card -> Fail

เกิดความผิดพลาดระหว่างส่งคำสั่งอ่านค่าต่างๆภายในการ์ดหน่วยความจำ (SD/MMC)

✤ ER03 = File System Error เกิดความผิดพลาดเกี่ยวกับระบบไฟล์

ER04 = Memory card full

การ์ดหน่วยความจำเต็ม

ER05 = Can't create file or File No. exceed.

้ไม่สามารถสร้างไฟล์ใหม่ได้หรืออาจเกิดจากมีไฟล์มากเกินกว่าที่กำหนดไว้ (65535 ไฟล์)

ER21 = Logging fail -> Remove card when data logger are logging.

มีการถอดการ์ดออกขณะที่เครื่องกำลังทำการบันทึกข้อมูล

ER22 = Logging fail -> File can't close properly.

การปิดไฟล์ไม่สมบูรณ์ เกิดความผิดพลาดขณะทำการปิดไฟล์ (แก้ไขโดยการเสียบการ์ดตัวเก่า

กลับเข้าไป**)**

ER23 = Logging fail -> File can't write.

```
ไม่สามารถเขียนไฟล์ได้
```

Edit: 01/04/2022

Page 18 of 18 WISCO DL2200 Hardware Manual 1.2