200/2,000/20,000/100,000 Lux. 4 Light type Real Time Data Logger, 16,000 Data, RS232

Model: YK-2005LX

ISO-9001, CE, IEC1010







FEATURES

- * Real time data logger (record year, month, date, hour, minute, second).
- * 200/2,000/20,000/100,000 Lux.
- * Unit : Lux, Feet-candle.
- * 4 light type selection.



- * Sensor meet C.I.E. spectrum, 2 filters.
- * Max., Min., Data hold, zero adjust.
- * RS-232 computer interface
- * DC 1.5V (UM3, AA) x 4 PCs or DC 9V adapter in.
- * Size: 203 x 76 x 38 mm.

YK-2005LX 按鍵及操作說明(一)

Power ON/OFF: 電源開關

- 1、按 POWER Key 一次 Power ON,開始量測照度。
 - (1)、檔位選擇區分爲 200.0、2000、2000*10 及 2000*100 四個檔位。
 - (2)、開機時會依據所處在的照度自動選擇適當的 Range(200.0、2000、2000*10 三個 Range 有效)。
- 2、在 Power ON 的狀態下,再按一次 Power Key 持續超過 2 秒,爲 Power OFF。 Hold Data:保持 LCD 上的資料不做變換。
 - 1、按 Hold Key 一次將 LCD 上的資料 hold,保持不變。
 - 2、再按 Hold Key 一次解除 Hold 功能。

Range:選擇量測的範圍。

- 1、檔位選擇區分爲 200.0、2000、2000*10 及 2000*100 四個檔位。
- 2、按 RANFE Key 一次,選擇下一個檔位,循環選擇。

SOURCE: Light source 的選擇。

- 1、接 SOURCE KEY 可以循環選擇其他三種燈源 鈉燈(sodium)、日光燈 (fluorescent light)及太陽燈(sunlamp)。Light source 選擇區分:
 - (1)、Type 0:沒有特別指示,爲一般照度
 - (2)、Type 1:鈉燈(sodium)LCD 顯示 "Type 1"。
 - (3)、Type 2: 日光燈(fluorescent light) LCD 顯示 "Type 2"。
 - (4)、Type 3:太陽燈(sunlamp) LCD 顯示 "Type3"。

ZERO :照度歸零按鍵。

- 1、在 200.0LUX 檔位才有作用。
- 2、按 ZERO Key 持續超過 2 秒將所測得數值視爲零點爲歸零用途,將所測得數值歸零並記入 EEPROM。

Date or Time:顯示時間或日期。

- 1、按 Time(Symbol) Key 一次,顯示時間的"時"、"分"、"秒"。
- 2、再按 Time(Symbol) Key 一次,顯示時間的"年"、"月"、"日"。
- 3、再按 Time(Symbol) Key 一次,取消時間的顯示。
- 4、循環。

Sample Time 顯示:顯示所設定的紀錄(Date logger)取樣時間。

- 1、按 Logger Key 一次,LCD 會顯示 "Sample Time"及所設定的時間。
- 2、約2秒後自動消失,回復量測值。

YK-2005LX 按鍵及操作說明(二)

Record 狀態:紀錄量測時的最大值與最小值。

- 1、按 REC. Key 一次,進入比較量測的最大值與最小值,LCD 顯示 REC 符號。
- 2、按REC. Key 持續超過2秒,離開Record 模式,並清除REC 符號。

Recall:在RECORD 狀態下,呼叫 Max. Value 或 Min. Value。

- 1、按REC. Key 一次,顯示紀錄中的最大值,並停止紀錄。
- 2、再按 REC. Key 一次,顯示紀錄中的最小值,並停止紀錄。
- 3、循環顯示。

RECORD 繼續

在 RECALL 狀態下,按 HOLD Key,清除 MAX.及 Min.符號,繼續做最大值與最小值的比較。

RECORD 離開:

接 REC. Key 持續超過 2 秒,離開 Record 模式,並清除 REC、Max.、Min. 符號。

Data Logger 自動記錄資料:依照所設定的取樣時間記錄資料。

進入 Data logger 時會自動將此次記憶資料規劃於同一個 Block,每進入一次增加一個 Block,最大為 250 個 Block。

- 1、按Logger Key 檢視取樣時間,必須大於0秒。
- 2、按 REC Key 進入 REC 模式。
- 3、再按 Logger Key 開始進入 Data Logger 記錄模式 LCD 顯示 DATA 符號。
- 4、依照所設定的取樣時間開始記憶資料,記憶資料時 LCD 會顯示 "Recording ..."。
- 5、記憶體用完時會顯示"記憶體已滿"的訊息,LCD 顯示"Full ESC:quit"訊息。

Data Logger PAUSE: 暫停 Data Logger 記錄模式。

- 1、在 Data Logger 記錄資料模式下,按一次 Logger Key 暫停 Data Logger 記錄模式。
- 2、再按一次 Logger Key 繼續做 Data Logger 記錄。
- Data Logger 離開方式:離開 REC 模式下同時離開 Data Logger 模式。 按住"REC Key"持續超過2秒,離開 REC 模式也同時結束 Data Logger 模式。

YK-2005LX 按鍵及操作說明(三)

Data Logger 手動記錄資料:每按一次記錄一筆資料。

進入 Data logger 時會自動將此次記憶資料規劃於同一個 Block,每進入一次增加一個 Block,最大為 250 個 Block。

- 1、按Logger Key 檢視取樣時間,必須爲0秒。
- 2、按 REC Key 進入 REC 模式。
- 3、按 Logger Key 開始進入 Data Logger 記錄模式 LCD 顯示 DATA 符號,記錄完一筆資料 LCD 顯示 Recording...後隨即進入 Pause 狀態,。
- 4、再按 Logger Key 繼續記錄單一筆資料,重覆到離開 Data Logger 記錄模式。

SEND Data Logger 資料:

- 1、按住 "SEND Key"持續超過 2 秒,LCD 顯示 "Transmit mode"進入資料傳輸模式。
 - (1)、LCD 大字體閃爍顯示資料爲記憶的數值(例如:23.5 ft_cd)與記憶體的位置(例如:64 表示從第 64 的位置開始儲存)。
 - (2)、LCD 小字體閃爍顯示資料爲記憶的 Block 數值(例如:4表示這是第四個 Block 所存的位置)與記憶體的時間(例如:00:58:23 表示開始儲存第 4 Block 第一比資料的時間)。
- 2、按▲ Key 或 ▼ Key 選擇要傳送的 Block。
- 3、按 SEND Key 開始傳送資料。
 - (1)、LCD 會顯示 "Sending Data"並且於大字體顯示所傳送的 Block 所剩餘資料的筆數。
 - (2)、在這個 Block 的資料傳送完畢則會回到選擇 Block 或等待結束。

SEND Data Logger 資料_PAUSE:

- 1、在資料傳送時,按 SEND Key 會暫停傳送資料 LCD 顯示"Pause ESC:Quit"。
- 2、再按一次 SEND Key 繼續傳送資料。

Data Logger 資料傳送-離開:

- 1、在資料傳送時按 ESC Key 會停止傳送資料,還在傳送模式中。
- 2、在傳送資料模式中按 ESC Key 就會離開傳送模式。

YK-2005LX 按鍵及操作說明(四)

SETTING MODE:

- (一)顯示記憶體剩餘空間;
 - 1、按住 Set Key 持續超過 2 秒進入 Setting Mode,顯示第一項目爲"記憶體剩餘空間",LCD 顯示"Memory Space"訊息,並於 LCD"小字體"顯示出剩餘可用的空間。 例如:15000 表示還有 15000 筆數空間可使用。
 - 2、按 ESC Key 離開或再按一次 Set Key 進入另一選項。
- (二)清除記憶體(Memory)使用空間(筆數)
 - 1、按住 Set Key 持續超過 2 秒進入 Setting Mode,顯示第一項目為"記憶體剩餘空間",LCD 顯示"Memory Space"訊息。
 - 2、再接一次 Set Key 進入清除記憶體使用空間, LCD 顯示 "Clear Memory" 訊息,並於 LCD "小字體"顯示出"已經紀錄的筆數"。

例如:1000表示已經有儲存1000筆資料。

- 3、按 Enter Key LCD 會顯示 "ESC: N? Enter: Y?"是否確定清除的訊息。
 - (1)、確定清除:再按一次 Enter Key 清除記憶體已經使用空間並將 Block 數歸零。
 - (2)、放棄: 按 Esc Key 離開 "清除記憶體"模式。
- 4、按 Esc Key 離開"清除記憶體",或再按一次 Set Key 進入另一選項。
- (三)時間及日期設定方式:為時間調整及日期設定由年、月、日、時、 分、秒。
 - 1、按住 Set Key 超過 2 秒進入 Setting Mode,顯示第一項目為"記憶體剩餘空間",LCD 顯示"Memory Space"訊息。
 - 2、再按 Set Key 直到進入"時間設定模式",LCD 顯示"Date Time Set"訊息,並閃爍顯示"可以調整的位置"。
 - 3、按 "▲ Key"或按 "▼ Key" 調整時間或日期。
 - 4、按"Enter Key"確認調整數值並變換下一個調整點(例如: "年"調整好以後按 "Enter KEY"除了確定 "年"數值外,並進入 "月"的調整。
 - *** 年、月、日、時、分、秒循環調整完成。 ***
- 5、按 "ESC Key"離開設定模式, 或再按一次 Set Key 進入另一選項。 (四)設定記憶取樣時間: 最高設定為 8 時 59 分 59 秒(32399 秒 < 32768)
 - 1、按住 Set Key 超過 2 秒進入 Setting Mode,顯示第一項目為"記憶體剩餘空間",LCD 顯示"Memory Space"訊息。
 - 2、再按 Set Key 直到進入"取樣時間設定模式",LCD 顯示"Sample Time"訊息,並閃爍顯示"可以調整的位置"。
 - 3、按 "▲ Key"或按 "▼ Key" 調整取樣時間。
 - 4、按 Enter Key 確認調整時間並選擇下一個調整點(時、分、秒循環)。

5、按 Esc Key 離開設定模式, 或再按一次 Set Key 進入另一選項。

YK-2005LX 按鍵及操作說明(五)

- (五)設定 Auto Power OFF: 啓動 Auto power OFF 時,在 10 分鐘內若沒有操作按鍵就會自動關機。
 - 1、按住 Set Key 超過 2 秒進入 Setting Mode,顯示第一項目爲"記憶體剩餘空間",LCD 顯示"Memory Space"訊息。
 - 2、再接 Set Key 直到進入"取樣時間設定模式",LCD 顯示"Aoto Power OFF" 訊息。
 - 3、按"▲ Key"或按"▼ Key"調整。
 - LCD 數字 0:表示 Auto power off "Disable", LCD 數字"1":表示 Auto power off "Enable"
 - 4、接 Enter Key 確認 Auto power off "Disable"或 Auto power off "Enable。
 - 5、按 Esc Key 離開設定模式, 或再按一次 Set Key 進入另一選項。

(六)設定照度單位顯示:

- 1、按住 Set Key 超過 2 秒進入 Setting Mode,顯示第一項目爲"記憶體剩餘空間",LCD 顯示"Memory Space"訊息。
- 2、再按 Set Key 直到進入"照度單位顯示設定",LCD 顯示 "Unit Setting" 訊息。
- 3、按"▲ Key"或按"▼ Key"設定單位爲 LUX 或 Ft_cd。
- 4、按 Enter Key 確認所設定的單位。
- 5、按 Esc Key 離開調整或設定模式。

(七)設定照度 Auto-Range:

- 1、按住 Set Key 超過 2 秒進入 Setting Mode,顯示第一項目為"記憶體剩餘空間",LCD 顯示"Memory Space"訊息。
- 2、再按 Set Key 直到進入"Auto-Range 設定", LCD 顯示 "Auto-Range" 訊息。
- 3、按"▲ Key"或按"▼ Key" 使 LCD 數字顯示為
 - 1: Auto-Range Enable 或 0: Auto-Range Disable。
- 4、按Enter Key確認設定。
- 5、按 Esc Key 離開調整或設定模式。