

# Acute MSO 系列

三合一儀器：邏輯分析儀, 協定分析儀, 簡易型示波器

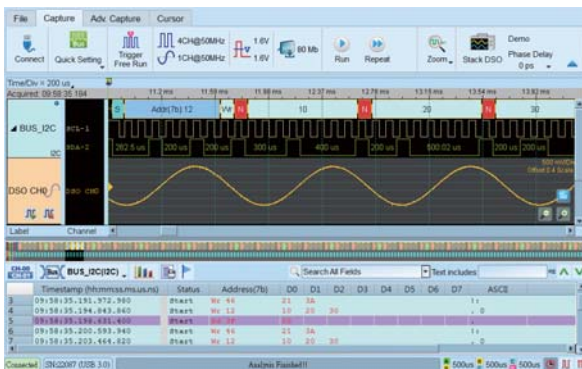
- PC-based, USB3.0 介面 / 電源
- 8 / 16 通道 (同一通道可同時測量數位與類比訊號)
- 數位輸入 : 2 GHz 時序, 200MHz 狀態分析 (最高)
- 類比輸入 : 200 MS/s (最高), 頻寬 40 MHz
- 8 Gb 總記憶體 (最大)
- 長時間記錄功能可選用儲存於電腦記憶體或硬碟
- 匯流排解碼 : BiSS-C, CAN2.0B/CAN, DP\_Aux<sup>1</sup>, eSPI, I<sup>2</sup>C, I<sup>2</sup>S, MII, MIPI I3C 1.1.1, MIPI SoundWire 1.2, Serial Flash, SPI, SVID<sup>2</sup>, UART (RS232), USB PD 3.0, USB1.1, ... (100+)
- 匯流排觸發 I : I2C, MIPI I3C 1.1, SPI, UART (RS232)
- 匯流排觸發 II : BiSS-C, CAN2.0B/CAN FD, DP\_Aux<sup>1</sup>, LIN2.2, MIPI SoundWire 1.2, SENT, USB PD 3,...
- 匯流排觸發 III : DALI, MDIO, MIPI RFFE 2.1, MIPI SPMI 2.0, Modbus, PMBus, SMBus, USB1.1,...
- 匯流排觸發 IV : eMMC 4.5, eSPI, MII, RGMII, RMII, SD 2.0 (SDIO 2.0), Serial Flash (SPI NAND), SVID<sup>3</sup>
- 協定分析 I : I2C, MIPI I3C 1.1, SPI, UART (RS232)
- 協定分析 II : BiSS-C, CAN2.0B/CAN FD, DP\_Aux<sup>1</sup>, HID over I2C, I2S, LIN2.2, USB PD 3
- 協定分析 III : DALI, MDIO, MIPI RFFE 2.1, Modbus, PMBus, Profibus, PWM, SMBus, USB1.1
- 協定分析 IV : eSPI, MII, RGMII, RMII, SVID<sup>3</sup>



123 x 76 x 21 mm<sup>3</sup>

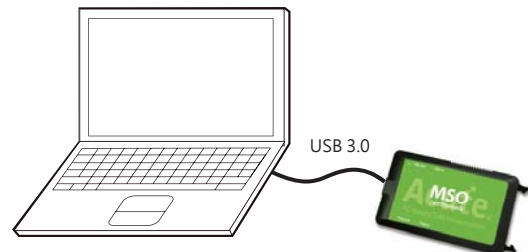
型號	通道數	取樣率	總記憶體	匯流排觸發/協定分析	電源時序分析通道
MSO1008E	8	2 GHz	2 Gb	I	8
MSO1116E	16	2 GHz	4 Gb	I, II	16
MSO2116B	16	2 GHz	4 Gb	I, II, III	16 (128 / 8台堆疊)
MSO2216B	16	2 GHz	8 Gb	I, II, III, IV	16 (128 / 8台堆疊)

## 軟體畫面



## 系統需求

- USB 3.0 port
- Win 7, Win 8, Win 10 (64 bit)
- PC RAM 16GB (recommended) or 8GB at least



# Acute

PC-based T&M Instruments  
Acute Technology Inc.

Tel: +886-2-2999-3275 E-mail: service@acute.com.tw <http://www.acute.com.tw>

 敏盛企業有限公司  
<http://www.mavin.com.tw>

免責聲明  
資料僅供參考，若有與原廠不合之處，請以原廠規格為準，且不提供任何證明文件之用  
TEL:03-5970828 FAX:03-5972622 新竹湖口工業區工業四路3號2F



**協定分析儀模式：**硬體解碼，不帶波形，可以長時間保存協定資料，亦可同時附帶真實波形。  
適用時機：通訊協定除錯初期分析。

支援多種通訊協定與不同工作模式      即時協定資料搜尋      切換至邏輯分析模式並堆疊示波器

即時協定資料統計

即時隱藏資料方便檢視

即時通訊協定分析報告

停止擷取後可觀察波形對應協定解碼

Timestamp	Status	Address	RW	Data	ASCII
295421	Start	12	Wr	41* 43* 55* 54* 45*	ACUTE
295422	Start	46	Wr	54* 4C* 33* 30* 30* 30* 73* 6...	TL3000series
295423	Start	3F	Rd	FF*	.
295424	Start	3F	Rd	FF*	.
295425	Start	3F	Rd	FF*	.
295426	Start	12	Wr	41* 43* 55* 54* 45*	ACUTE
295427	Start	46	Wr	54* 4C* 33* 30* 30* 30* 73* 6...	TL3000series
295428	Start	3F	Rd	FF*	.
295429	Start	3F	Rd	FF*	.
295430	Start	3F	Rd	FF*	.
295431	Start	12	Wr	41* 43* 55* 54* 45*	ACUTE
295432	Start	46	Wr	54* 4C* 33* 30* 30* 30* 73* 6...	TL3000series
295433	Start	3F	Rd	FF*	.
295434	Start	3F	Rd	FF*	.
295435	Start	3F	Rd	FF*	.
295436	Start	12	Wr	41* 43* 55* 54* 45*	ACUTE



### 協定分析儀模式 (Protocol Analyzer)

即時顯示解碼資料，無需等待分析，直觀易懂。  
適用於大量但有間隔之協定資料。



### 資料收集儀模式 (Protocol Logger)

類似資料蒐集器，將蒐集的大量資料，不間斷存於硬碟(SSD)。  
適用於大量協定資料分析。



### 資料監控儀模式 (Protocol Monitor)

類似行車紀錄器，循環覆蓋資料直到觸發條件成立或強制停止才把資料讀回電腦。適用於觀察特定訊號或停止擷取前的協定資料，但長度僅限於儀器本身記憶體。

## 產品內容：



**邏輯分析儀模式：**擷取數位波形訊號，搭配多樣觸發條件做訊號定位，輔以匯流排解碼。內建簡易型示波器同時比對數位與類比訊號。

提供多種儲存模式，根據不同應用需求可選擇長時間記錄或維持高採樣頻率

**邏輯分析儀儲存模式**

傳統儲存 訊號速度 200MHz

轉態儲存 訊號速度 200MHz

儲存到電腦記憶體  $\leq$  訊號速度 200MHz (取決於電腦性能) **電腦記憶體**

儲存到電腦硬碟  $\leq$  訊號速度 200MHz (取決於電腦性能) **電腦硬碟**

時間較短 —————→ 時間較長

每個通道都可同時量測數位與類比波形，並可調整數位與類比擷取訊號之靈敏度與解析度

**數位波形**

Digital Channel Quick Setup

CH-00 CH-01 CH-02 CH-03 CH-04 CH-05 CH-06 CH-07  
CH-08 CH-09 CH-10 CH-11 CH-12 CH-13 CH-14 CH-15

Threshold Auto Quick Setup

CH 00 - 07 1.60 V

CH 08 - 15 1.60 V

Enable Extra Hysteresis

CH 00 - 07

CH 08 - 15

**類比波形**

Analog Channel Quick Setup

CH-00 CH-01 CH-02 CH-03 CH-04 CH-05 CH-06 CH-07  
CH-08 CH-09 CH-10 CH-11 CH-12 CH-13 CH-14 CH-15

Input Sensitivity

CH 00 - 07 ● 10 mV/Div ○ 5 mV/Div

CH 08 - 15 ● 10 mV/Div ○ 5 mV/Div

垂直電壓範圍： $\pm 20V \rightarrow \pm 10V$   
最小輸入刻度：10mV  $\rightarrow$  5mV

— Extra Hysteresis OFF (提高靈敏度)  
— Extra Hysteresis ON (減少雜訊)

同時比對數位與類比訊號，並進行各項統計功能

Time/Div = 2 us

Acquired: 15:20

192.8us

416.34 ms 416.34 ms 416.34 ms 416.34 ms 416.35 ms 416.35 ms 416.35 ms

BUS\_I2C 1:0

CH-00 0

CH-01 1

DSO CH0 DSO CH0

DSO CH1 DSO CH1

DSO CH8 DSO CH8

20

5.5 us

Offset -2 Scale

Offset -2 Scale

Offset -2 Scale

200 mV/Div

Offset 19.2 Scale

Label Channel

CH-00 BUS BUS\_I2C(I2C)

CH-01

Search All Fields Text includes RE

Measurement Type	Label Name A	Label Name B	From	To	Minimum	Maximum	Average
Frequency	CH-00		Begin	End	961.391Hz	77.519KHz	49.852KHz
Edge Count	BUS_I2C (C...		Cursor A	Cursor B	---	---	19
V Max.	DSO CH8		Begin	End	---	---	2.543V
V Mean	DSO CH8		Begin	End	---	---	1.246V
V Amplitude	DSO CH0		Begin	End	---	---	4.373V

匯流排分析

數位波形

類比波形

表格式量測報告

# MSO 系列

規格	MSO1008E	MSO1116E	MSO2116B	MSO2216B
電源	USB bus-power (+5V)			
靜態消耗功率	0.9W			
瞬間最大消耗功率	<3.9W			<6W
傳輸介面	USB 3.0			
通道 (Data / Clock / Ground)	8/1/23			16/1/23
總記憶體	2 Gb	4 Gb	8 Gb	
類比輸入	通道 採樣率 (群組 I 或 II) 採樣率 (群組 I 和 II) 頻寬 ADC Bits	群組 I (CH0~7) --- --- 12	群組 I, II (CH0~7, CH8~15) 200MHz/1CH, 100MHz/2CH, 50MHz/4CH, 25MHz/8CH 取群組 I 或 II 設定之最小值 40MHz	
數位輸入	時序分析 (非同步) 2 GHz 1 GHz 500 MHz 250 MHz and lower 狀態分析 (同步, 外部時脈) 資料儲存方式	(4/3) - 512Mb (8/6) - 256Mb (8/6) - 256Mb (8/6) - 256Mb 150MHz	可用通道數 (傳統時序 / 轉態時序) - 每通道記憶體 (4/3) - 1Gb (8/6) - 512Mb (16/12) - 256Mb (16/16) - 256Mb	(8/7) - 512Mb (16/14) - 512Mb (16/16) - 512Mb (16/16) - 512Mb 200MHz
通道間相位誤差	< 1ns			
觸發電壓	群組 範圍 解析度 參考電壓準確率	1 (CH0~7 & CKI)	2 (CH0~7 & CKI, CH8~15) +20V ~ -20V 50mV ±100mV + 5%*Vth	
輸入電壓	非破壞最大耐壓 工作範圍 (一般 / 高解析) 靈敏度 (1Vpp) Extra Hysteresis (On/Off)	150MHz	over +/-42V DC & AC -20V ~ +20V / -10V ~ +10V 560mV / 80mV	
輸入阻抗	1MΩ/2pF			
溫度	工作溫度 / 保存溫度 5°C~45°C (41°F~113°F) / -10°C~65°C (14°F~149°F)			
輸入/出埠	輸入埠 觸發脈波 輸出埠 參考時脈輸入 參考時脈輸出 連接器種類	TTL 3.3V (上升緣 / 下降緣) > 8 ns TTL 3.3V, Pulse Width 10MHz, Vpp=3.3 to 5V 10MHz, TTL 3.3V MCX jack / female		
觸發	解析度 通道數 狀態 事件 前置 / 后置 忽略次數 數位 類比	8	500ps 16 16 Yes Yes (0~1048575 times) 通道, 標籤, 單階 / 多階, 寬度, 逾時, 建立 / 保持時間檢查, 外部觸發, 手動 上升緣 / 下降緣, 電壓變化	
	匯流排 I 匯流排 II 匯流排 III 匯流排 IV	--- --- ---	I2C, MIPI I3C 1.1.1, SPI, UART (RS232) BiSS-C, CAN2.0B/CAN FD, DP_Aux <sup>1</sup> , HID over I2C, I2S, LIN2.2, MIPI SoundWire 1.2, SENT, USB PD 3 DALI, LPC, MDIO, Mini/Micro LED, MIPI RFFE 2.1, MIPI SPMI 2.0, Modbus, PMBus, Profibus, SMBus, SVI2, USB1.1 eMMC 4.5, eSPI, MII, RGMII, RMII, SVID <sup>3</sup> , SD 2.0 (SDIO 2.0), Serial Flash (SPI NAND)	
協定分析	I II III IV	--- --- ---	I2C, MIPI I3C 1.1.1, SPI, UART (RS232) BiSS-C, CAN2.0B/CAN FD, DP_Aux <sup>1</sup> , HID over I2C, I2S, LIN2.2, USB PD 3 DALI, MDIO, MIPI RFFE 2.1, Modbus, PMBus, Profibus, PWM, SMBus, USB1.1 eSPI, MII, RGMII, RMII, SVID <sup>3</sup>	
軟體功能	電源序列檢測 (Power Sequence) 波形量測 全域視窗 / 報告視窗 快速筆記 快速新增匯流排分析 觸發游標 / 輔助游標 資料記錄器 (Logger)	使用設定檔執行時間序列 (Timing Sequence) 與電壓狀態 (HW Strap) 檢查 數位或類比波形皆提供波形量測統計功能 有 可於波形區進行快速筆記記錄 有 1/25 可長時間儲存於硬碟中		
	匯流排解碼 解碼器 編碼器	1-Wire, 3-Wire, 7-Segment, A/D Mux Flash, AccMeter, ADC, APML, AVSBus, BiSS-C, BSD, BT1120, CAN 2.0B/FD, Close Caption, CODEC_SSI, DALI, DMX512, DP_Aux <sup>1</sup> , EDID, eMMC 4.5/MMC, eSPI, FlexRay, HD Audio, HDLC, HDQ, HID over I2C, I2C EEPROM, I2C, I2S (PCM, TDM), IrDA, ITU-R BT.656 (CCIR656), JTAG, JVC IR, LCD1602, LED_Ctrl, LIN 2.2, Line Decoding, Line Encoding, Lissajous, LPC, LPT, Math, M-Bus, MDDI, MDIO, MHL CBUS, Microwire, Mini/Micro LED, MIPI CSI LP, MIPI DSI LP, MIPI I3C 1.1, MIPI RFFE 2.1, MIPI SoundWire 1.2, MIPI SPMI 2.0, Modbus, NEC IR, PECL 3.0, PMBus, Profibus, PS/2, PWM, QEI, QI, QSPI, RC-5, RC-6, S/PDIF, SD 2.0 (SDIO 2.0), SENT, Serial Flash, Serial IRQ, SGPIO, Smart Card, SMBus (SBS, SPD), SMI, SPI, SPI-NAND, SSI, ST7669, SVI2, SVID <sup>2</sup> , SWD, SWIM, SWP, UART (RS232), ULPI, UNI/O, USB 1.1, USB PD 3, Wiegand, ... Biphase Mark, Differential-Manchester, Manchester (Thomas, IEEE802.3), Miller, Modified Miller, NRZI, ... AMI(Standard, B8ZS, HDB3), Biphase Mark, CMI, Differential-Manchester, Manchester (Thomas, IEEE802.4), MLT-3, Miller, Modified Miller, NRZI, Pseudoternary, ...		
主機尺寸	長 x 寬 x 高 (mm <sup>3</sup> )	123 x 76 x 21		
排線	Data / CLK / NC / GND	8 / 1 / 8 / 23	16 / 1 / 0 / 23	
探針		10	20	
堆疊線	MCX to MCX (30cm)	1	2	

<sup>1</sup> 需加購 DP AUX 轉接板。 <sup>2</sup> MSO 全機種支援 SVID 匯流排解碼，限與 Intel 簽 CNDA 用戶來信索取。

<sup>3</sup> SVID 觸發 & 協定分析僅支援 MSO2216B，限與 Intel 簽 CNDA 用戶來信索取。