

I-7565 FAQ

Q1: I-7565 是否支援 75K的CAN鮑率。(2013/12/10, Alan)	2
Q2: I-7565 是否可以支援LabView Driver。(2013/12/10, Alan).....	2
Q3: 是否可以使用I-7565 來控制CANopen協定的馬達? (2013/12/10, Alan)	2
Q4: I-7565 系列的模組是否支援ISO 11898-3 或ISO 11519 規範。(2013/12/10, Alan)	2
Q5、I-7565 是否支援Linux平台? (2015/12/18, Alan)	2

Q1: I-7565 是否支援 75K 的 CAN 鮑率。 (2013/12/10, Alan)

A:

可以，I-7565 新版本 firmware (Version 300 以上)支援使用者自定義鮑率。使用這個功能，使用者可自行計算 I-7565 的 Bit Timing 參數，請參考手冊 3.5 章節。

ftp://ftp.icpdas.com/pub/cd/fieldbus_cd/can/converter/i-7530/manual/

(2013/12/10, Alan)

Q2: I-7565 是否可以支援 LabView Driver。 (2013/12/10, Alan)

A:

不可以，I-7565 不提供 LabView Driver，建議使用 I-7565-H1 模組。

(2013/12/10, Alan)

Q3: 是否可以使用 I-7565 來控制 CANopen 協定的馬達？ (2013/12/10, Alan)

A:

1. 可使用 Virtual CAN 技術，但客戶需了解 CANopen 協議。

Virtual CAN 技術資訊:

http://www.icpdas.com/products/Remote_IO/can_bus/VxCAN_Driver.htm

2. 建議客戶直接使用 I-7565-CPM (CANopen Master)。

http://www.icpdas.com/products/Remote_IO/can_bus/i-7565-cpm.htm

(2013/12/10, Alan)

Q4: I-7565 系列的模組是否支援 ISO 11898-3 或 ISO 11519 規範。 (2013/12/10, Alan)

A:

否，I-7565 系列模組不支援 ISO 11898-3 和 ISO 11519(低速容錯)。

(2013/12/10, Alan)

Q5、I-7565 是否支援 Linux 平台? (2015/12/18, Alan)

A :

I-7565 使用 PL2303 的 USB 晶片且它的驅動程式已內建於 Linux Kernal 2.6 含之後的版本，因此它可以支援 Linux 平台。

(2015/12/18, Alan)