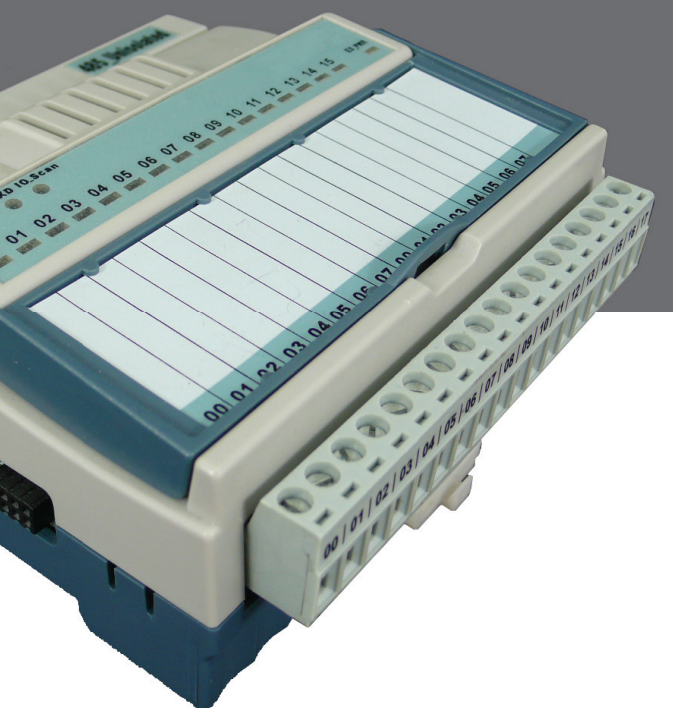


產品特色

- 工業級IO模組
- 無螺絲安裝



Instek Digital高性能數位訊號輸入/輸出模組，為安防行業中最傑出的設計，模組的設計應用結合事件觸發，例如：門禁/防盜系統警報。

型號 ID-IO2000-0808

名稱	數位訊號輸入 / 數位訊號輸出模組
輸入	8
輸出	8
模組電源電壓	24V DC/AC±10%
通訊埠	RS-485
通訊速率	4.8K/9.6K/19.2K/38.4K(指撥開關設定)
站號	0 ~ 63(指撥開關設定)
訊號輸入電流	5mA
抗干擾電壓	IEC 61000-4-4;2KV
消耗功率	24VDC,140mA
每點連續電流(Max)	100mA /per channel (0°C-60°C)

型號 ID-IO2000-1600

名稱	數位訊號輸入模組
輸入	16
輸出	0
模組電源電壓	24V DC/AC±10%
通訊埠	RS-485
傳輸速度	4.8K/9.6K/19.2K/38.4K(指撥開關設定)
站號	0 ~ 63(指撥開關設定)
訊號輸入電流	10mA
隔離電壓	5000VDC
抗干擾電壓	IEC 61000-4-4;2KV

型號 ID-IO2000-0016

名稱	數位訊號輸出模組
輸入	0
輸出	16
模組電源電壓	24V DC/AC±10%
通訊埠	RS-485
通訊速率	4.8K/9.6K/19.2K/38.4K(指撥開關設定)
站號	0 ~ 63(指撥開關設定)
輸出接點容量	2 A/點(30VDC) · 1 A/點(250VAC)
擊穿電壓	500 VAC
抗干擾電壓	IEC 61000-4-4;2KV

a) 產品規格和供貨情況如有變更，恕不另行通知。

b) Instek Digital 為固緯電子實業股份有限公司之有效註冊商標。

INSTEK DIGITAL

Instek Digital是固緯電子實業股份有限公司的影像安防事業處，致力於高品質數位監控解決方案的事業群，並且繼承了超過二十年的監控專業經驗。Instek Digital擁有固緯電子實業股份有限公司的雄厚資金支援，固緯電子擁有超過三十年的電子研究開發製造專業經驗，並且在臺灣的股票證券業上市。

在Instek Digital品牌底下，提供多元的影像軟體及硬體，此設計核心基於「人性化操作」、「軟體相容性」、「產品穩定性」為原則。Instek Digital的解決方案以開放式平台為基礎，創建出無接縫的協力廠商組成，進而滿足現今更多元的客戶需求。累積至今，Instek Digital成功安裝實績已在國內及國外超過上千萬個，透過此資料，足以見證Instek Digital在監控系統產業方面的成功與卓越，且持續不斷的向前邁進！

聯絡信箱：

judy_lin@goodwill.com.tw