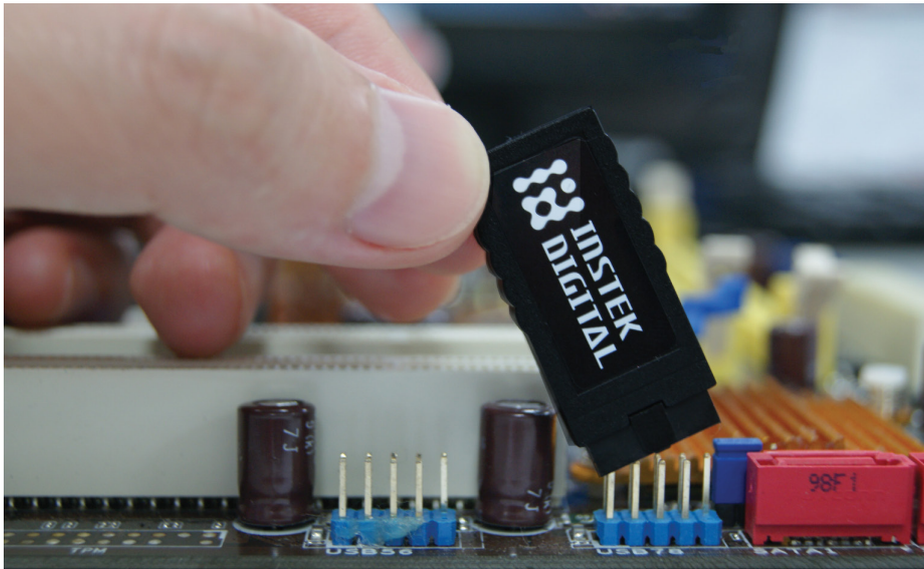


如果您希望使用自己的硬體來創建一個網路監控錄影機，Instek Digital™提供了一個USB磁區模組（Power DOM）。Power DOM 包含NVR 程式和嵌入式Linux作業系統。Instek Digital™定制的Linux系統提供了出色的穩定性，易於維護和維護。藉由使用 Instek Digital™ NVR 程式，可讓您的電腦變得更可靠、更穩定、更安全。Instek Digital™ NVR 程式可以將任何電腦變成一個可靠的企業級網路監控錄影系統。

同樣穩定的技術，在錄音硬體上也有了USB磁區模組的形式。只需將USB磁區模組插入普通電腦，就可以創建一個網路監控錄影機。

如果你已經有一個系統，亦或者你想購買自己的設備，但又想使用Instek Digital™ 屢獲殊榮的程式，那麼這個解決方案是非常完美的。



產品特色

- 硬體使用彈性代表維護上更有效率與節省成本
- 開放式平台
- Linux有絕佳穩定性
- 避免病毒感染
- 不因硬體故障而造成單點失效
- 易於維護及狀況排除
- 即插即用

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，固緯電子擁有超過四十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 的解決方案以開方式平台為基礎，創建出無接縫的協力廠商集成，進而足以達成現今更多元的客戶需求。累積至今，Instek Digital 成功安裝項目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！

系統需求 (< 64 路攝影機)	
CPU	Intel Core 2 Duo Pentium G3240 / G4600 或以上
主機板	Intel socket LGA775 / 1155 / 1150 / 1151 系列
儲存裝置	SATA 控制器: Intel series or Marvell 88SX series 磁碟陣列控制器: Broadcom MegaRAID 9271 / 9361
記憶體	DDR4 1333 8GB or above
顯示卡	VESA compatible VGA cards
網路卡	100Mb: Realtek 8139co c+ / 1Gb: Intel Pro/1000 / Intel Pro/1000 PCI-Express / Realtek giga Broadcom Tigon3 based / Atheros L1E Gigabit / Marvel Gigabit

系統需求 (64 > 路攝影機)	
CPU	Intel Core i5 3.0GHz 或以上
主機板	Intel socket LGA775 / 1155 / 1150 / 1151 系列
儲存裝置	SATA 控制器: Intel series or Marvell 88SX series 磁碟陣列控制器: Broadcom MegaRAID 9271 / 9361
記憶體	DDR4 2400 8GB or above
顯示卡	VESA compatible VGA cards
網路卡	100Mb: Realtek 8139co c+ / 1Gb: Intel Pro/1000 / Intel Pro/1000 PCI-Express / Realtek giga Broadcom Tigon3 based / Atheros L1E Gigabit / Marvel Gigabit

客戶端硬體 (Instek Digital 數位監控管理中心)	
CPU	Intel Core i5 3.0GHz or higher
記憶體	DDR4 1600 8 GB or higher
顯示卡	Independent 3D video card with 2 VGA-connectors / NVIDIA 1650 or above
作業系統	Win 7 / Win 8.1 / Win 10
其他	DirectX 9.0c Speakers , Microphone (optional)
解析度	1024 x 768 / 1280 x 800 / 1280 x 1024 / 1400 x 1050 / 1440 x 900 / 1600 x 1200 / 1680 x 1050 / 1920 x 1080 / 1920 x 1200

只需插上USB介面，就能立即建立一個可靠的網路監控錄影伺服器

安裝、設定和影像管理只需三個簡單的步驟，不到二十分鐘就能完成



1 / 打開電腦機殼



2 / 直接將 DOM 插入至主機板上



3 / 軟體設定及管理影像

賦予任何電腦企業級錄影功能

