

**AI Security**

**[IS9XX]**

**使用手冊**

**Version: 001**

**改版日期: 2011/12/09**

改版記錄:

版本	日期	描述
V001	2011.12.09	初版建立

Innoster Technology Corporation Confidential

## 目錄

前言.....	- 4 -
1. AI Security 簡介.....	- 5 -
1.1. 系統需求.....	- 5 -
1.2. 硬體需求.....	- 5 -
1.3. 支援語系.....	- 5 -
2. 功能說明.....	- 6 -
2.1. 操作說明.....	- 6 -
2.2. 關於.....	- 15 -

## 前言

銀燦科技(Innstor Technology Corporation)為一快閃記憶體/USB Storage 控制晶片專業設計公司，為提供客戶產品的應用，特開發”AI Security”，此工具適用於本公司 USB 控制晶片。

※ 此工具目前支援 Windows XP/ Vista/ Windows7 x86/ Windows7 x64 作業系統，請勿在其他未支援的作業系統上執行此工具。

Innstor Technology Corporation Confidential

## 1. AI Security 簡介

AI Security 為 USB 裝置密碼設定與解密工具。

### 1.1. 系統需求

支援 Windows XP/ Windows 7 x64/ Windows 7 x86/ Vista 作業系統。

### 1.2. 硬體需求

支援 USB 系列控制晶片。

### 1.3. 支援語系

繁體中文/簡體中文/英文。

Innoster Technology Corporation Confidential

## 2. 功能說明

### 2.1. 操作說明

1. 置入 USB 裝置，開啟 AI Security。裝置名稱顯示為 USB 裝置所註冊之 Friendly name 與磁碟機代號，若置入裝置不是安全磁碟或是唯讀磁碟，則不顯示。  
安全磁碟狀態顯示如下：



唯讀磁碟狀態顯示如下：



2. [密碼設定 / 更改密碼]: 若此裝置尚未設定密碼, 則顯示[密碼設定], 若已設定過密碼, 則會顯示[更改密碼]. 此按鈕提供使用者設定, 或是更改密碼與密碼提示. 若為[密碼設定], 則不須輸入舊密碼; 若為[更改密碼], 則須輸入舊密碼.

智慧安全防護 1.0.1.6

AI Security

裝置: Innoster Secured Drive (I:)

舊密碼:

新密碼:

確認密碼:

密碼提示:

您的答案:

取消 確認



### 3. [裝置解鎖 / 裝置鎖定][防寫解除 / 防寫設定]

- 裝置為安全磁碟，在已上鎖狀態下，則顯示[裝置解鎖]，反之則顯示[裝置鎖定]。
- 裝置為唯讀磁碟，在防寫保護狀態下，則顯示[防寫解除]，反之則顯示[防寫設定]。



當“密碼狀態”為已設定，按下“裝置解鎖”，則會跳出輸入密碼的畫面。輸入密碼或是密碼題示與您的答案，按下“確認”，即可解鎖，若按下“取消”，則會回到前一個畫面。



當“密碼狀態”為未設定，按下“裝置解鎖”或“防寫解除”，則會直接解除上鎖或防寫設定，不會跳出輸入密碼畫面。



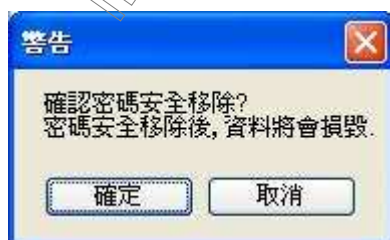
當”裝置狀態”為已解鎖或讀寫存取，再設定”裝置鎖定”或”防寫設定”，不論是否有密碼設定，是不須輸入密碼。



4. [密碼安全移除]: 當輸入密碼錯誤次數達五次, 需要使用密碼安全移除功能. 此功能為將密碼移除並且資料也全部移除, 而且此功能必須在密碼狀態為已設定, 與裝置狀態為已上鎖或防寫保護下才可使用. 若是未設定密碼, 或是已解除鎖定或防寫, 是不須做密碼安全移除.



按下”密碼安全移除”.



按下”確定”。



當密碼安全移除完成時，請移除裝置再重新插入使用。



若”密碼狀態”為未設定，按下”密碼安全移除”會無法使用此功能。



## 2.2. 關於

