無線網路攝影機資通安全檢測技術指引總說明

物聯網設備之研發生產帶動許多創新應用服務,生活日趨便利,但數量龐大的物聯網設備,若無完善的資通安全防護機制,極可能造成巨大的危害。目前我國製造之網路攝影機占全球產品之百分之二十五至百分之三十,此設備大量使用於政府機關、住宅社區或企業組織之網路監控與影像資料之蒐集、記錄甚至傳遞。因安裝數量龐大,其可能存在之資安漏洞極易衍生個人隱私安全及相關應用服務之損害,爰參考台灣資通產業標準協會「影像監控系統資安標準—網路攝影機」及ISO/IEC 15408、NIST SP 800-53、UL 2900-1 等國際標準研訂本指引,期帶動相關產品之自主性資安檢測及驗證,以保護消費者權益並協助業者強化產品之安全。其重點說明如下:

- 一、前言。(第一點)
- 二、適用範圍。(第二點)
- 三、引用標準。(第三點)
- 四、用語釋義。(第四點)
- 五、檢測方式及安全等級。(第五點)
- 六、書面審查合格標準。(第六點)
- 七、實機測試合格標準。(第七點)

無線網路攝影機資通安全檢測技術指引

規定	說明
1. 前言 為確保具 Wi-Fi 連網功能之嵌入式網路攝影 機(以下簡稱 IP CAM)之連網資安品質, 爰訂定本指引。	本指引之制定目的。
2. 適用範圍 本指引適用於影像監控系統中具 Wi-Fi 連網 功能之 IP CAM,亦適用同時具備有線及 Wi- Fi 連網功能之 IP CAM。	一、本指引適用之設備。 二、本指引所稱之 Wi-Fi,即為由國際電機電 子工程學會(IEEE)所定義之 IEEE 802.11 無線網路通訊標準。
3. 引用標準 本指引參考標準如下,測試項目與相關國際 標準對照詳附錄一。 3.1. ISO/IEC 15408 (Common Criteria for Information Technology Security Evaluation, CC), Version 3.1. Revision 5, 2017/04, CCRA。 3.2. Collaborative Protection Profile for Network Devices, Version 2.0, 2017/05, NIAP。	本指引內容參考來源。
3.3. Network Device Collaborative Protection Profile (NDcPP) Extended Package-Wireless Local Area Network (WLAN) Access Systems, Version 1.0, 2015/05, NIAP。 3.4. Special Publication 800-53 Security and Privacy Controls for Federal Information Systems and Organizations, Revision 4, 2013/04, NIST。	
3.5. Standard for Software Cybersecurity for Network-Connectable Products, Part 1: General Requirements, Version 1.0, 2017/07, UL 2900-1。 3.6. 影像監控系統資安標準—網路攝影機 (TAICS TS-0014-2最新版,以下簡稱TS-0014-2),台灣資通產業標準協會。	
4. 用語釋義 4.1. IEEE 802.1x 指在資料連結層上,鑑別使用者身分之網路 安全標準。	本指引之用語釋義。

- 4.2. 共同準則 (Common Criteria, CC)
- 指國際資通安全產品評估及驗證之標準 (ISO/IEC 15408),用以評估及驗證資通安 全產品之安全等級與功能性,其評估保證等 級(Evaluation Assurance Level,下稱EAL) 分為7個等級,最低等級為EAL1,最高等級 為EAL7。
- 4.3. 評估標的 (Target of Evaluation, TOE) 指待測物。
- 4.4. 保護剖繪(Protection Profile, PP) 指評估標的之安全基本需求文件。
- 4.5. 安全標的 (Security Target, ST) 指評估標的符合保護剖繪或特定安全需求 之規格文件。
- 4.6. 安全功能(TOE Security Functions, TSF) 指評估標的實現安全標的所列安全規格之 功能。
- 4.7. 安全功能需求 (Security Functional Requirement, SFR)

指依共同準則第二部份之安全需求規定描述安全功能,據以陳述評估標的具備之安全功能。

4.8. 安全功能介面(TOE Security Functions Interface, TSFI)

指評估標的用於實現安全功能需求所需對 外溝通之介面。

- 4.9. 安全領域 (Security Domain) 指評估標的實現安全功能需求時依不同權 限所配分之資源。
- 4.10. 自我保護 (Self-Protection) 指防護安全功能不被無關之程式碼或外力 破壞之機制。
- 5.檢測方式及安全等級
 - 5.1 檢測方式分為書面審查及實機測試。
 - 5.1.1 書面審查之檢測項目包括設備概述、 安全架構、安全功能規格、設計安全性。
 - 5.1.2 實機測試之檢測項目包括基本要求、 模糊測試、使用者識別及鑑別功能。
 - 5.2. 安全等級依書面審查及實機測試之檢測 項目之差異,分為初階、中階與高階三級。
- 一、明定本指引之檢測方式、檢測項目及相對應之安全等級。
- 二、本節係參考台灣資通產業標準協會之 「影像監控系統資安標準—網路攝影 機」(TAICSTS-0014-2)所訂定,並增列 模糊測試與使用者識別及鑑別功能等二 項檢測細項。

- 5.3. 檢測項目及對應之安全等級如表一及表二,申請者應依待測物申請之安全等級檢 附表一所列文件。
- 6. 書面審查合格標準
 - 6.1 設備概述

設備概述說明(如表三)應載明下列事項:

- (1) 設備名稱、廠牌、型號。
- (2) 申請者名稱(製造商、進口商、經銷商)。
- (3) 製造商名稱。
- (4) 軟體、韌體版本。
- (5) 通訊介面。
- (6)安全功能,申請高階安全等級之代測 物應符合TS-0014-2安全啟動之要求。
- (7)外觀:檢附待測物4x6吋以上之彩色照 片或圖片彩色照片,其廠牌及型號須 清晰可辨讀,並包含樣品之頂視圖、 底視圖、左視圖、右視圖、正視圖及 背視圖。
- 6.2 安全架構

安全架構描述表(如表四)應載明下列事項:

- (1) 因執行安全功能所區隔之安全領域。
- (2) 安全功能之安全初始程序。
- (3) 安全功能之自我保護機制。
- (4) 安全功能執行如何避免被繞道。
- 6.3 安全功能規格

安全功能介面表(如表五)應載明下列事項:

- (1)安全功能介面名稱。
- (2)目的。
- (3) 可實現的安全功能需求。
- (4) 操作方式。
- (5) 參數。
- (6) 執行動作。
- (7) 錯誤訊息。
- 6.4 設計安全性

子系統描述與分類表(如表六)應載明下列 內容:

- (1) 子系統名稱。
- (2)目的。
- (3) 子系統隸屬之安全功能介面。

明定書面審查之合格標準,本節係參考台灣 資通產業標準協會之「影像監控系統資安標 準—網路攝影機」(TAICS TS-0014-2)及 ISO/IEC 15408 訂定,以瞭解產品在設計開發 的階段是否納入資安考量。

(4) 子系統行為說明。

7. 實機測試合格標準

7.1 基本要求

- 7.1.1 初階基本要求:應符合TS-0014-2安 全等級1級之規定。
- 7.1.2 中階基本要求:應符合TS-0014-2安 全等級1級與2級之規定。
- 7.1.3 高階基本要求:應符合TS-0014-2安 全等級1級、2級與3級之規定。

7.2 模糊測試

- 7.2.1. 初階模糊測試
 - (1)測試環境:使用Wi-Fi方式連接測試 平臺與待測物,提供測試人員直接透 過測試平臺進行模糊測試。(示意圖如 圖一)
 - (2) 測試方法:在測試平臺使用模糊測 試工具(參考附錄二),對待測物進行 5,000筆隨機樣本之測試,並將結果儲 存在測試平臺。前述隨機樣本至少應 包含IEEE 802.11i標準下產生變異樣 本。
 - (3) 判定標準:測試過程中待測物應正 常運作,且不得重新開機。
- 7.2.2 中階模糊測試:測試環境、測試方法 及判定標準依7.2.1之規定,但模糊測試 之隨機樣本增加至7,000筆。
- 7.2.3 高階模糊測試:測試環境、測試方法 及判定標準依7.2.1之規定,但模糊測試 之隨機樣本增加至10,000筆。
- 7.3 使用者識別及鑑別功能
 - 7.3.1 高階802.1x使用者識別及鑑別功能
 - (1)測試環境:使用網路線將路由器與 測試平臺、認證伺服器及Wi-Fi AP連 接,供測試人員於測試平臺觀察待測 物是否與認證 伺服器成功連線。(示 意圖如圖二)
 - (2) 測試方法:

A. 開啟待測物之802.1x 存取鑑別功

參考台灣資通產業標準協會「影像監控系統 資安標準—網路攝影機(TAICS TS-0014-2)」 及 NIST SP 800-53、UL 2900-1 等國際規定, 明定實機測試之合格標準。 能。

- B.透過測試平臺觀察是否可瀏覽待測 物所攝影之視訊或捕捉之靜態圖 像。(測試工具之名稱及應具備功 能,可參考附錄二測試工具應備功 能及要求說明表)
- (3)判定標準:通過認證伺服器鑑別後, 測試平臺可瀏覽待測物在測試期間所 攝影之視訊或捕捉之靜態圖像。

表一、書面審查之檢測項目及對應安全等級

1人 30 元 口	陈从心上人	安全等級		
檢測項目	應檢附文件	初階	中階	高階
設備概述	設備概述說明 (表三)	6.1	6.1	6.1
安全架構	安全架構描述表(表四)			6.2
安全功能規格	安全功能介面表(表五)			6.3
設計安全性	子系統描述與分類表(表六)		-	6.4

表二、實機測試之檢測項目及對應安全等級

1人 10 元 口	安全等級		
檢測項目	初階	中階	高階
基本要求	7.1.1 (TS-0014-2 安全等級 1 級)	7.1.2 (TS-0014-2 安全等級 1 級與 2 級)	7.1.3 (TS-0014-2 安全等級 1 級、2 級與 3 級)
模糊測試	7.2.1	7.2.2	7.2.3
使用者識別及 鑑別功能			7.3.1

表三、設備概述說明

設備名稱	
廠牌	
型號	
申請者 (公司、商號名稱)	製造商□ 進口商□ 經銷商
製造商	
軟體、韌體版本	
通訊介面	
安全功能	
外觀	

表四、安全架構描述表

項目	說明	申請者填寫內容
	列出各安全功能介面對應之安全領域	
	名稱,並在安全功能操作環境及內部	
	執行限制下,如何區隔所需保護的資	
	米 斗 。	
1.安全領域	範例:TSFI_GUI:	
1.女主领域	Domain_SecureLogAudit	
	Domain_SecureConnection	
	透過TSFI_GUI 來執行管理功能時,該	
	TSFI 同一時間只能有單一遠端連線,	
	並只能執行單一稽核資料處理請求。	
	操作待測物的相關元件/環境	
	範例:待測物網路連接程序	
	提供安全啟動待測物之相關元件起始	
	步驟及安裝程序。	
	範例:	
2.初始程序	1. 從端口標記為 0/0 (ethernet0/0 接	
	口)連接一個 RJ-45 電纜到交換機	
	或路由器 Trust 安全區。	
	2. 從端口標記為 0/1 (ethernet0/1 接	
	口)連接一個 RJ-45 電纜到交換機	
	或路由器中的DMZ 安全區。	
	1. 自我保護功能	
	列出各安全功能介面對應之自我保護	
	機制	
	範例:TSFI_WEB	
	自我保護1:身分驗證	
3.自我保護	自我保護 2: 遠端連線加密	
機制	2. 與外部設備之關係	
	說明安全功能及其介面與外部設備之	
	資料交換動作	
	範例:遠端以瀏覽器連線待測物進行	
	管理功能時,以TSFI_WEB GUI	
	介面進行身分認驗證	

	3. 自我保護機制說明	
	安全功能介面提供實體上或邏輯上的	
	自我保護機制	
	範例:	
	(1)應輸入通行碼才能進入介面。	
	(2)資料傳輸機制:TLS/SSL。	
	(3) 特殊執行方式:指紋辨識。	
	(4) 特殊設備需求:指紋辨識器。	
	1. 列出各安全功能對應之防止繞道機	
	制	
	範例:TSF_Authentication 身分驗證功	
	能	
	2. 列舉可能繞道之手法	
	範例:可能直接以維護介面不經身分	
	鑑別操控待測物。	
4.防止繞道	3. 說明防範作法,包含進入安全功能	
	的介面如何被保護、執行階段的資	
	料處理如何保護、是否存有其他對	
	外通道及相關防範非法進入之機制	
	等。	
	範例:防範作法為以實體封鎖方式,防	
	止利用維護介面繞道身分鑑別	
	程序。	

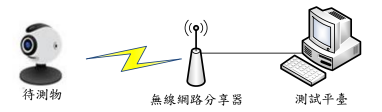
表五、安全功能介面表

項目	項目說明	申請者填寫內容	
1.安全功能介	列出所有安全功能介面。		
面名稱	範例:TSFI_CLI		
	說明各安全功能介面之安全功能目		
2.目的	的。		
	範例:提供命令列模式操作介面		
	說明各安全功能介面如何實現表二		
3.可實現的安	所列之實機測試檢測項目。		
全功能需求	範例:SFR_安全管理:提供安全管		
	理功能		
	說明如何使用各安全功能介面。		
4.操作方式	範例:以ssh 連接待測物,即提供		
	命令列模式操作介面		
說明各安全功能介面所有參數及其			
5.参數	意義。		
	範例:ID & password		
	說明各安全功能介面如何運作及其		
6.執行動作	執行細節。		
	範例:可下達管理命令操作待測物		
	說明執行各安全功能介面產生之錯		
7.錯誤訊息	誤訊息,包含其意義及產生條件。		
	範例:連接失敗、鑑別失敗		

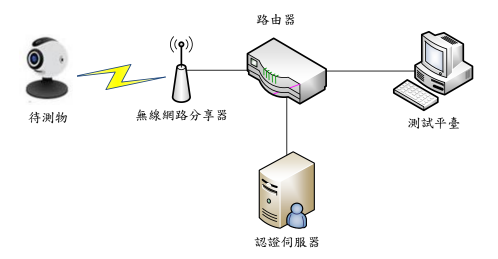
表六、子系統描述與分類表

項目	項目說明	申請者填寫內容
1724411	列出各安全功能介面之子系統。	
1.子系統名稱	範例:Subsystem_ssh	
2 12 24	說明各子系統之安全功能目的。	
2.目的	範例:提供 ssh 服務	
3.子系統隸屬	說明各子系統隸屬於表五所列之安	
之安全功能介	全功能介面。	
面	範例:TSFI_CLI	
	說明各子系統行為如下:	
	1. 如何實現安全功能介面的功能。	
	範例:提供TSFI_CLI 命令列模式操	
	作介面	
	2. 與其他子系統間互動之資訊,包	
4.子系統行為	含不同子系統間的溝通以及傳遞資	
說明	料的特性。	
	範例:與其他子系統之互動:	
	(1) Subsystem_auth: 傳遞鑑別資	
	訊給 Subsystem_auth , 並由回	
	覆訊息確認鑑別是否成功	
	(2) Subsystem_terminal:	

圖一、模糊測試環境示意圖



圖二、使用者識別及鑑別功能測試環境示意圖



附錄一、實機測試項目與引用標準對照表

檢測項目	審查標準	参考來源	参考內容
基本要求	本指引 7.1.1、7.1.2、7.1.3	TAICS TS-0014-2	
模糊測試	本指引 7.2.1、7.2.2、7.2.3	NIST Special Publication 800-53Security and Privacy Controls for Federal Information Systems and Organizations UL 2900-1 Standard for Software Cybersecurity for Network-Connectable Products, Part 1: General Requirements	SA-11 DEVELOPER SECURITY TESTING AND EVALUATION (8) DEVELOPER SECURITY TESTING AND EVALUATION DYNAMIC CODE ANALYSIS 15 Malformed Input Testing
使用者識別及鑑別功能	本指引 7.3.1	NIAP Network Device Collaborative Protection Profile (NDcPP) Extended Package-Wireless Local Area Network (WLAN) Access Systems	FTP_ITC.1 Inter-TSF Trusted Channel

附錄二、測試工具應備功能及要求說明表

檢測項目		測試工具
		具備功能
模糊測試	模糊測試工具	(1) 可隨機產生不同測試案例。 (2) 可針對 IEEE 802.11i 協定產生模糊測試案例。
使用者識別及鑑別功能	不適用。	須架設認證伺服器