

附件

行動應用 App 基本資安檢測合格證明及標章申請書

本公司（以下稱申請機構）茲向「行動應用資安聯盟」（以下簡稱本聯盟）申請使用行動應用 App 基本資安標章（Mobile Application Basic Security 標章，以下簡稱 MAS 標章），同意遵守以下條款：

一、申請機構之基本資訊：

行動應用程式基本資料	申請日期	中華民國	年	月	日	
	申請 App 名稱					
	App 安全類別	<input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3				
	作業系統	<input type="checkbox"/> Android <input type="checkbox"/> iOS				
	App 版本		基準版本			
	App 分類 (單選主要功能)	<input type="checkbox"/> 政府類	1.委託機關： 中央：_____（如經濟部、客委會...） 地方：_____（如台北市、新北市...）			
			2.補助計畫：(請填寫年度-計畫名稱) _____			
	App 分類 (單選主要功能)	<input type="checkbox"/> 其他類	<input type="checkbox"/> 金融(銀行、保險) <input type="checkbox"/> 購物(商城) <input type="checkbox"/> 通訊(通話、訊息、社交) <input type="checkbox"/> 影音(影片、音樂) <input type="checkbox"/> 醫療 <input type="checkbox"/> 工具/應用程式 <input type="checkbox"/> 教育 <input type="checkbox"/> 其他_____			
			<input type="checkbox"/> 金融(銀行、保險) <input type="checkbox"/> 購物(商城) <input type="checkbox"/> 通訊(通話、訊息、社交) <input type="checkbox"/> 影音(影片、音樂) <input type="checkbox"/> 醫療 <input type="checkbox"/> 工具/應用程式 <input type="checkbox"/> 教育 <input type="checkbox"/> 其他_____			
	App 送測意願	<input type="checkbox"/> 自願送測 <input type="checkbox"/> 配合政策(主管機關要求)				
檢測機構	檢測機構名稱					
	檢測實驗室名稱					
	申請檢測日期	中華民國	年	月	日	
	檢測完成日期	中華民國	年	月	日	
	檢測報告編號					
證書編號	MAS-					

行動應用相關單位資料	送審之單位	<input type="checkbox"/> 受測單位(APP 所有者) <input type="checkbox"/> 開發單位(APP 開發者)	
	受測單位名稱	(必填)	
	統一編號	(必填)	
	受測單位地址	(必填)	
	聯絡人姓名	(必填)	
	聯絡人電話	(必填)	
	聯絡人電子信箱	(必填)	
	開發單位名稱	(必填)	
	統一編號	(必填)	
	開發單位地址	(必填)	
	聯絡人姓名	(必填)	
	聯絡人電話	(必填)	
	聯絡人電子信箱	(必填)	
	證書之單位名稱	<input type="checkbox"/> 受測單位名稱 <input type="checkbox"/> 開發單位名稱	
	公告	公告於 MAS 網站	<input type="checkbox"/> 公告 <input type="checkbox"/> 不公告
發佈狀態		<input type="checkbox"/> 已發佈 <input type="checkbox"/> 預計發佈 <input type="checkbox"/> 內部使用(請填檢測時狀態)	
行動應用程式商店網址			
申請英文證書	是否申請英文證書	<input type="checkbox"/> 是(請填寫以下表格) <input type="checkbox"/> 否	
	App 名稱(英文)		
	單位名稱(英文)	(*請依照證書之單位名稱填寫)	
	檢測機構名稱(英文)		
檢測實驗室名稱(英文)			

二、申請機構同意並知悉「行動應用 App 基本資安標章使用權利義務規章」構成雙方權利義務規範。

三、申請人如因提供資訊不實造成損害，願依相關法律負起責任，其並應保證具有將行動應用 App 上架至行動應用程式商店之權利。

此致

行動應用資安聯盟



檢測實驗室主管簽名或蓋章
(必填)
受測單位聯絡人簽名或蓋章
(必填)
開發單位聯絡人簽名或蓋章
(若送測為開發單位則必填)

「行動應用 App 基本資安標章」使用權利義務規章為本申請書之一部份，請併同本申請書用印。

APP檢測申請文件

附件

· 行動應用 App 基本資安檢測報告 審閱結果

(For TCA Only)

· 1. 報告編號

編號：MAS-9999-11000999

審閱人：委員名字

· 2. 標的概要



實驗室名稱	
報告編號	
審閱檔案	
受測單位	
APP 名稱	
作業系統	
APP 版本	
基準版本	

· 3. 審閱結果

審閱結果： 通過 不通過

不合格項目共計 0 項，建議修正項目共計 0 項

APP檢測委員意見表

附件

MAS-3016-11000112

行動應用App基本資安 檢測合格證明

茲證明下述行動應用程式(App)符合工業局公告之「行動應用App基本資安檢測基準」要求，特頒此證明。

單位名稱：

App名稱：

App版本：

基準版本：

安全類別：

證書效期：民國 111 年 6 月 23 日

檢測實驗室署名：鑒真數位有限公司

鑒真數位鑑識實驗室



其它記載事項：

檢測日期：中華民國 110 年 5 月 31 日

本證書效力僅及於上述App與版本。

APP檢測證書格式



Certificate of Mobile Application Basic Security

This is to certify that the App

is accredited in respect of laboratory

Certificate NO : MAS-3016-11000102

The Company Name :

App Version :

Baseline Version :

Test Category :

Effective Period : 2022/5/28

Lab Name :

iForensics Digital Inc.
iForensics Digital Forensics Lab.

Certificate Approved By :

附件

附錄七：「物聯網資安標章」使用申請

申請者茲向「物聯網資安認證制度推動暨驗證機構」（以下稱制度推動暨驗證機構）申請使用物聯網資安標章，同意遵守以下條款：

一、申請者之基本資訊：

申請者名稱		
統一編號		
申請者地址		
代表人/負責人		
申請物聯網設備類別		
適用測試規範/標準名稱		
是否申請系列認證	是 <input type="checkbox"/> ：本次申請共__款產品 否 <input type="checkbox"/>	
申請物聯網設備名稱	主設備名稱：(中文) (英文)	
	系列設備名稱 (須全部列出，並請依序編號，可自行增加)： 1. 中文：_____ 英文：_____ 2. 中文：_____ 英文：_____	
申請物聯網設備型號		
申請物聯網設備外觀圖片		
申請標章等級	<input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3	
標章標示網址		
認可實驗室名稱		
聯絡人	地址	
電話	傳真	電子信箱

檢附文件：

- 申請者之登記證明文件影本
- 物聯網資安標章例外需求使用申請書（如附錄九所示）
- 其他經制度推動暨驗證機構指定者

二、申請者同意並知悉「物聯網資安標章使用權利義務規章」構成雙方權利義務規範。

三、申請者如因提供資訊不實造成損害，願依相關法律負起責任。

此致

物聯網資安認證制度推動暨驗證機構

認可實驗室主管簽名或蓋章
申請者負責人簽名或蓋章
申請者用印

「物聯網資安標章」使用權利義務規章為本申請書之一部份，請保固本申請書用印

IoT檢測申請文件
(主產品測試)

附件

「物聯網資安標章」自我宣告表

本標章使用權者

(下稱宣告機構)特此保證在物聯網資安標章有效期間內,已取得物聯網資安標章之物聯網設備之硬體、韌體、軟體版本變更時,該變更之版本內容未涉及功能新增、變更、刪除、以及安全性漏洞修補,並同意遵守以下條款:

1. 物聯網資安標章有效期間內,宣告機構之自我宣告說明之內容與真實變更之內容應相符。
2. 制度推動暨驗證機構如發現在物聯網資安標章有效期間內,宣告機構之自我宣告之內容與真實變更內容不符,制度推動暨驗證機構應立即通知申請者停止使用物聯網資安標章,並得停止或終止物聯網資安標章使用效力。
3. 宣告機構如因提供資訊不實造成損害,願依相關法律負起責任。

證書編號	
宣告單位名稱	
物聯網設備名稱	(中文) (英文)
自我宣告說明	(請具體說明原取得物聯網資安標章之物聯網設備之硬體、韌體、軟體版本變更時,該變更之版本未涉及功能新增、變更、刪除、以及安全性漏洞修補。)
連絡窗口	姓名: 電話: 分機: 傳真: e-mail:

此致

物聯網資安認證制度推動暨驗證機構

宣告機構用印	宣告機構負責人簽名或蓋章

宣告日期:民國 年 月 日

IoT檢測自我宣告表
(主產品測試)

附件

「物聯網資安標章」多重列名驗證

申請表

I 公司資訊

授權公司名稱:	_____	多重列名公司名稱:	_____
授權公司地址:	_____	多重列名公司地址:	_____
授權公司統一編號:	_____	多重列名公司統一編號:	_____
授權公司代表人/負責人:	_____	多重列名公司代表人/負責人:	_____
授權公司聯絡人:	_____	多重列名公司聯絡人:	_____
授權公司聯絡人 e-mail:	_____	多重列名公司聯絡人 E-mail:	_____

II 檔案與認證資訊

授權公司物聯網設備名稱:	_____	多重列名公司物聯網設備名稱:	_____
授權公司設備類別:	_____		

III 型號對照表

授權公司設備型號	授權公司設備型號之證書編號/發證日期	多重列名公司型號	特殊說明

(若型號太多寫不下, 請於此填上 See attachment, 並另外附上格式相同的型號對照表。)

IV 證書效期

多重列名設備之驗證合格證書其效期與授權公司之原始驗證合格證書相同。

V 申請多重列名設備外觀圖片

上	下
左	右
前	後

檢附文件:

- 申請者之登記證明文件影本
- 物聯網資安標章產品多重列名授權書
- 物聯網資安標章多重列名驗證自我宣告表
- 物聯網資安標章例外需求使用申請書(選填)
- 其他經制度推動暨驗證機構指定者(選填)

此致
行動應用資安聯盟

申請機構印鑑	申請機構負責人簽名或蓋章

申請日期: 民國 年 月 日

「物聯網資安標章」使用權利義務規章為本申請書之一部份, 請併同本申請書用印

IoT檢測申請文件
(多重列名驗證)

附件

「物聯網資安標章」產品多重列名

授權書

授權公司_____同意將取得設備型號驗證之產品
_____（證書號碼：_____），依下列授權範圍，
授權予被多重列名公司_____辦理多重列名驗證。

授權範圍：

- 1. 授權之原設備名稱_____
- 2. 授權之原設備型號_____
- 3. 授權之新設備型號_____

授權及多重列名公司同意並知悉「物聯網資安標章使用
權利義務規章」構成雙方權利義務規範。如因提供資訊不實造
成損害，願依相關法律負起責任。

倘多重列名公司有超越本授權書授權範圍行為時，則由
多者列名公司自負一切法律上責任，為確保雙方責任分際，共
同簽署本授權書。

此致

行動應用資安聯盟

授權公司：_____

負責人：_____（簽章）

多重列名公司：_____

負責人：_____（簽章）

統一編號：_____

中華民國_____年_____月_____日

IoT檢測 授權書
(多重列名驗證)

「物聯網資安標章」多重列名驗證

自我宣告表

本標章使用權者_____（下稱宣告機構）

同意遵守以下條款：

- 物聯網資安標章有效期間內，宣告機構之自我宣告說明之內容與真實之內容應相符。
- 制度推動暨驗證機構如發現在物聯網資安標章有效期間內，宣告機構之自我宣告之內容與真實內容不符，制度推動暨驗證機構應立即通知申請者停止使用物聯網資安標章，並得停止或終止物聯網資安標章使用效力。
- 宣告機構如因提供資訊不實造成損害，願依相關法律負起責任。

送測設備證書編號	
宣告單位名稱	
授權公司物聯網設備	設備名稱 設備型號 韌體檔名 韌體版本 SVN/git Path Build Revision
多重列名公司物聯網設備-1	設備名稱 設備型號 韌體檔名 韌體版本 SVN/git Path Build Revision 與授權公司物聯網設備差異說明
連絡窗口	姓名 電話 分機 傳真 E-mail

此致

行動應用資安聯盟

宣告機構印鑑	宣告機構負責人簽名或蓋章

宣告日期：民國_____年_____月_____日

IoT檢測自我宣告表
(多重列名驗證)

附件

■ 附錄十一、系列產品驗證自我宣告表

本標章使用權者
(下稱宣告機構)

同意遵守以下條款：

1. 物聯網資安標章有效期間內，宣告機構之自我宣告說明之內容與真實之內容應相符。
2. 制度推動暨驗證機構如發現在物聯網資安標章有效期間內，宣告機構之自我宣告之內容與真實內容不符，制度推動暨驗證機構應立即通知申請者停止使用物聯網資安標章，並得停止或終止物聯網資安標章使用效力。
3. 宣告機構如因提供資訊不實造成損害，願依相關法律負起責任。

送測設備證書編號	
宣告單位名稱	
主設備	設備名稱: 設備型號: 韌體檔名: 韌體版本: SVN/git Path: Build: Revision:
系列設備-1	設備名稱: 設備型號: 韌體檔名: 韌體版本: SVN/git Path: Build: Revision: 與主設備差異說明(若勾選否，請列舉說明): 1. 韌體 hash 是否相同 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，說明： 2. 外觀是否相同 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，說明： 3. 主板 layout 是否相同 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，說明： 4. UI 介面是否相同 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，說明： 5. 系統組態設定是否相同 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，說明： 6. 啟用的網路服務是否相同 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，說明： 7. 作業系統版本是否相同 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，說明： 8. 敏感性資料存放位置是否相同 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，說明： 9. 其它

系列設備-2	設備名稱: 設備型號: 韌體檔名: 韌體版本: SVN/git Path: Build: Revision: 與主設備差異說明(若勾選否，請列舉說明): 1. 韌體 hash 是否相同 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，說明： 2. 外觀是否相同 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，說明： 3. 主板 layout 是否相同 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，說明： 4. UI 介面是否相同 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，說明： 5. 系統組態設定是否相同 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，說明： 6. 啟用的網路服務是否相同 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，說明： 7. 作業系統版本是否相同 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，說明： 8. 敏感性資料存放位置是否相同 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，說明： 9. 其它
連絡窗口	姓名： 電話： 傳真： e-mail： 分機：
此致 物聯網資安認證制度推動暨驗證機構	
宣告機構印鑑	宣告機構負責人簽名或蓋章
宣告日期：民國 年 月 日	

IoT檢測自我宣告表
(系列產品)

IoT委員意見表-A委員
(彙總意見，決定結果)

測試報告審查意見彙總表

測試報告		產品資訊	
測試實驗室名稱		申請者	
測試報告名稱		產品類別	
測試報告編號		產品名稱	
測試報告日期		產品型號	
物聯網資安標準版本		物聯網設備軟體版本	
物聯網資安測試規範版本		安全等級	<input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3
審查意見總結			
審查結果		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
審查意見			
編號	對應測試報告章節	審查項目	審查意見
			測試實驗室 意見回覆
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
審查主任委員：		審查日期： 年 月 日	

附件

IoT委員意見表-B委員(只有意見回饋)

測試報告審查意見表

測試報告		產品資訊	
測試實驗室名稱		申請者	
測試報告名稱		產品類別	
測試報告編號		產品名稱	
測試報告日期		產品型號	
物聯網資安標準版本		物聯網設備軟體版本	
物聯網資安測試規範版本		安全等級	<input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3
審查意見說明			
審查意見			
編號	對應測試報告章節	審查項目	審查意見
			測試實驗室 意見回覆
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
審查委員：		審查日期： 年 月 日	

為下拉式選單



物聯網資安 驗證合格證書

證書編號：IoT-001-3102-110-0001

茲證明下述物聯網設備符合以下工業局公告
之物聯網資安標準項目要求，特頒此證明。



申請者：奇偶科技股份有限公司

設備名稱：有線網路攝影機

設備型號：GV-MD8710-FD

韌體版本：v1.00 2018/10/15

標準：IoT-1001-1 v1.0

影像監控系統資安標準-第一部_一般要求

IoT-1001-2 v2.0

影像監控系統資安標準-第二部_網路攝影機

安全等級：L2

測試日期：

證書效期：2021/11/18

認可實驗室：財團法人電信技術中心

資通安全檢測實驗室



發證機構：行動應用資安聯盟

附件

IoT檢測證書格式



Certificate of Conformity

Certificate NO. : IoT-001-3102-110-0001



The Company Name : GeoVision Inc.

Model : GV-MD8710-FD

Firmware : v1.00 2018/10/15

Accreditation Criteria : IoT-1001-1 v1.0

Video Surveillance System Security Standard v1.0

- Part 1: General Requirements

IoT-1001-2 v2.0

Video Surveillance System Security Standard v2.0

- Part 2: Camera

Security : Level 2

Originally Accredited : 2018/11/19

Effective Period : 2018/11/19~2021/11/18

Name of Lab : Telecom Technology Center

IT Security Evaluation Laboratory.

Certificate Approved By :

Mobile Application Security Alliance

附件

[CCC] -[DDDD] -[EEE] -[F] -XXXX-XXX-XXXX

屬性分類碼	文件類別碼	資安標準文件	產品代碼	實驗室編碼	序號
IoT類	測報申請案號 3001 審查申請案號 3002	物聯網文件類別序號 001 影像監控系統 002 智慧巴士資通訊系統 003 智慧路燈系統 004 空氣品質微型感測裝 005 消費性網路攝影機 006 007 999	主產品M 系列產品S 多重列名D 產品變更C	IoT認可實驗室代碼	(年,序號)

審查申請類文件	文件類別	文件類別編號	資安標準文件編號	產品代碼	實驗室編碼	序號(年-序號)
主產品測報申請案號	IoT	3001	001	M	1519	110-0001
系列產品測報申請案號	IoT	3001	002	S	1519	110-0001
系列產品審查申請案號	IoT	3002	003	S	1519	110-0001
記載事項異動審查申請案號(產品變更)	IoT	3002	001	C	1519	110-0001
產品多重列名審查申請書	IoT	3002	002	D	1519	110-0001

IoT檢測申請案號
編碼規則

範例：

主產品測報申請案號：IoT-3001-001-M-1519-110-0001

系列產品測報申請案號：IoT-3001-001-S-1519-110-0001

產品變更審查申請案號：IoT-3002-001-C-1519-110-0001

產品多重列名審查申請案號：IoT-3002-001-D-1519-110-0001