

使用指南

操作手册





iPad 防水袋(選配) (颜色以現貨為主)

~



使用指南

第一節 簡介

SV-1 超音波測孕器(以下簡稱本產品) 採用最新無線數據傳輸技術,是最新一代動物超音波成像設備。

主要應用於豬或羊...等動物妊娠(懷孕)檢測,由超音波影像處理、電源管理和與主機間無線傳輸裝置整合而成。不同於傳統超音波的有線設備,本產品電子探頭可透過Wi-Fi 連結 iPad 或手機等連線裝置 (iOS 和 Android 都可用),直接於 App「SmartVUS」上操作,讓您工作時不會再受到傳統超音波接線的干擾。

再次感謝您購買本產品,請在開始操作設備前仔細閱讀。



(圖 1-1) SV-1 超音波測孕器(WiFi 無線) 系統

1.1 產品規格

連線裝置:iOS或Android (建議使用iOS)(手機/平板 - 不包含在產品項目清單中)
探頭型式:扇形機械 (掃描角度 80°)
探頭頻率:3.5 MHz
掃描深度:100-180 mm
灰 階:256級
影像模式:B模式
電池續航力:5小時
尺寸:140 x 45 x 40 mm
重量:<200 g



使用指南

第二節 入門

為保護您的安全,請在供電或操作系統之前,完整閱讀安全說明。



打開包裝前,請注意運輸包材外部有無任何明顯破損。

表 2-1 SV-1 超音波測孕器 - 項目清單

項目	包含
SV-1 超音波測孕器	V
USB 充電線	V
腕帶	V
操作手冊	V
iPad 防水袋	選配

拆箱後請檢查品項 (見表 2-1) 有無缺件或明顯破損。若運輸過程中造成任何缺損,請立即與 我們聯絡。



如果您的連線裝置尚未安裝「SmartVUS」應用程序, 請至 <u>App Store</u> 或 <u>Google Play 商店</u> 搜尋「SmartVUS」,即可免費下載及安裝。





使用指南

2.3 設備操作



(圖 2-1) SV-1 超音波測孕器 (WiFi 無線)

無線連結指示燈與電源指示燈,需在本產品開機後才會顯示。

- **開啟電源**:按壓開/關機按鈕,將本產品開機後,電源指示燈將亮起。
- 電源容量:電源指示燈有四個格點表示電池容量。(充電將在第四節中描述)
- wi-Fi 連接:開機後幾秒鐘, Wi-Fi 無線連結指示燈會閃爍,表示本產品已準備好與連線裝置進 行連結。
- 關閉電源:長按(開/關機)按鈕後可將本產品關機,電源指示燈也會熄滅。





按 SV-1 上按鈕開機 (Wi-Fi 無線符號會閃爍)

當本產品前述完成操作等待無線連結時,將連線裝置的 Wi-Fi 開啟(若沒有開啟)並尋找本產品的無線網路名稱(SSID), SSID 顯示如 "SV-2 CMBFCA001(視 SV-1 序號而定)", "SV"之後的編碼表示生產序號。生產序號標示於本產品外殼,生產序號的格式如 "WAPBGGA001", 此生產序號即為 Wi-Fi 密碼,密碼請以 英文小寫 輸入。

連接 Wi-Fi 後,無線連接指示燈閃爍速度會加快。啟動 App「SmartVUS」當本產品與連線裝置 連結成功後,連結指示燈將長亮不再閃爍。運行 App 時,探頭的(SSID)將會顯示在主螢幕的 左上角位置。

安卓手機 連結示範



安卓手機 權限設定

開啟手機 App「SmartVUS」如遇權限需求。請全部點選允許。 【作業系統 Android 9 以上版本 手機定位需打開】



此時,全部無線連接步驟已全完成。於下一章節中我們將介紹如何操作設備進行超音波診斷。



使用指南

第三節 App 操作

該 App 可在 iOS (蘋果) 或 Android(安卓) 連線裝置系統操作,此說明主要針對 iPad 蘋果系統 進行說明。於安卓系統的操作基本相同,只有文件導出功能略有差異,請參照 3.6.2 與 3.6.3





本產品與連線裝置正確連結後,開啟 App 螢幕上即可顯示影像,如前頁主螢幕 (見圖 3-1)。 (首次啟動 App 時不會有影像)

"①Wi-Fi連線狀態"顯示正在連結 Wi-Fi 的超音波 SSID (探頭序號)。

輕觸主螢幕 "③ 凍結按鈕" 可運行或暫停畫面,此按鈕與探頭上的藍色按鈕功能相同。

3.2 掃描準備

Т

3.2.1 動物訊息

輕觸主螢幕 "②動物訊息" 文字區塊,系統會跳出動物訊息視窗可填寫資料 (見圖 3-2)。

上午11:36 12月 (い)	15日週四 SV-1SA ()ERH14	154					_	হ ়5 V 3	0%
	- 編號: 5555 _性别: 母					?		選擇動物種類	
	. 批號: 22 _體重: 500.00 胎次: 1	取消		4	7		確認	100mm	
0		編號:	5555		批	;號: 2	2		
~	-	EID:							
0		體重:	500.00	kg	用	3次: 1			<
		性别:	f	₽	公				
	_ - - 暫停畫面		_	新	建	_		100/1	00
	🔊 🤄							C. f	

(圖 3-2) 動物訊息

動物訊息 視窗操作

輕觸視窗上方的動物圖,可選擇動物種類。

EID 耳標號碼,探頭可讀取 FDX-B 標準電子耳標並顯示號碼,讀取位置在探頭背面尾部。 點擊確認使用輸入 ID,點擊新建可新建新的 ID。



3.2.2 增益和深度

增益設定

運行時,輕觸主螢幕 "③**凍結按鈕**",長按按鈕 "④增益+(亮)"或 "⑤增益-(暗)"可調整 影像增益在 30-105 dB 之間。

當圖像在"⑥圖像區域"上顯示時,增益數值在主螢幕"⑮資訊顯示區域"也會同時顯示圖 像日期和時間、影像掃描深度與影像增益。

當超音波運行(解凍狀態)時,呈像狀態將顯示為"運行",反之則顯示為"暫停畫面(凍結狀態)"。

深度設定

超音波影像之 **掃描深度** 可直接上/下滑動螢幕在 100-180mm 之間調節檢測深度進行調整, 深度數值顯示在主螢幕 "15資訊顯示區域"。

當影像凍結(暫停畫面)時,標籤 "(1),幀數" 顯示重播影像總幀數與目前影像之幀數。



增益和深度設定



3.2.3 無線頻道設置

無線信號默認設置是頻道 13。通常情況下此通道無需設置。

無線頻道 視窗操作

如需要設置,輕觸主螢幕 SSID,系統會跳出設置信號視窗,上下滑動頻道編號可設置新的頻道 (見圖 3-3)。

選定設置頻道,點觸關閉取消設置。



(圖 3-3) 無線頻道設置

3.3 掃描

一切準備工作就緒,輕觸 "③凍結按鈕"或探頭藍色按鈕 解凍探頭, App 主螢幕左下角的狀態顯示為運行。

探頭運行 10 秒 後會自動形成 100 幀的錄像,凍結探頭後左右滑動 "⑪圖像回放區" 逐一回 放 100 幀圖像,圖像編號在主螢幕 "⑭幀數"顯示。



使用指南

3.4 保存圖像、錄像及檢測案例

當取得合適的影像時,凍結探頭,左右滑動"**①圖像回放區**"滑動至需要保存的圖像, 輕觸"**⑧保存圖像**"保存該圖像至相簿,保存的圖像可在設備的相簿中查看。 輕觸"**⑨保存視頻**"保存整個圖像至相簿,保存的錄像可在設備的相簿中查看。 輕觸"**⑩保存檢測案例**"保存整個檢測案例,保存之前需要設置妊娠(懷孕)狀態,

跳出視窗可選擇 已孕/空懷/其他,並保存改案例。(見圖 3-4)

下午1:13 12月	5日 週四							奈 43% ■
(• <mark> </mark> •)								V 3.4.1
	- 編號: 555 _性别: 母 _ 批號: 22 _體重: 500 _ 胎次: 1	55			Less C		2019- GN: 6 D: 10	-12-05 11:43:01 99dB 0mm
-					妊娠狀態		6.	
		lin.	E	孕	空懷	其他		
			備註:					
				保存		取消		
	- 暫停畫	面						100/100
		C	B					C,
	+	•	•	(圖 3-4)	妊娠(懷2	孕)狀態	↓ ↓	
	保存 圖像	保存 視頻	保存 檢測案	例			圖像回放區	5

保存案例後,

該案例的所有訊息,如 ID、EID、檢測時間、圖像、錄像都會一併保存。保存內容可再編輯。

保存案例時 · ID 必須輸入該 App 可保存 400 個案例 · 保存更多會自動覆蓋之前案例



使用指南

3.5 瀏覽文件 & 再編輯

輕觸 "③瀏覽文件" 瀏覽已保存案例文件,所有保存的案例會跳出視窗 (見圖 3-5)。



瀏覽文件 視窗操作

選擇一個案例,向左滑動,會出現 編輯 和 刪除 按鈕。 記錄
 「136%
 「
 」
 「
 世别:母
 提表:
 22
 脂次:1
 编辑
 删除
 2019-12-05
 」
 」
 写對該案例進行在編輯並保存。

刪除 可刪除該案例。

輕觸

輕觸 清空表格 可删除所有保存病例。



使用指南



3.6.1 文件導出

輕觸"**③瀏覽文件"**瀏覽已經保存的數據,選擇匯出文件,已保存的文件即被導出, 導出格式為"CSV",以當前日期命名,文件夾窗口自動彈出。 輕觸"**①導出文件"**即可查看文件及數據。(見圖 3-6)

文件夾瀏覽

		文件》	劉覽	
-	2019-12-05			
	文件夹			

CSV 格式







3.6.2 iOS 系統導出文件至 PC

用 USB 線將 iOS (蘋果) 連線裝置 PC 連接,選擇信任該設備。以 iPad 為例,打開 iTunes, 點擊 iPad 標誌。(見圖 3-7)



(圖 3-7) iTunes 連接

點擊應用「SmartVUS」會在右面列表顯示。點擊「SmartVUS」導出的文件會在右面列表顯示,點擊保存至,選擇相應路徑將此文件保存至 PC 見圖 3-8)。

文件共享		
下面列出的应用可以在 iPad 和这台电脑之	间传输文档。	
应用	"SmartVUS"的文档	
GarageBand	 2017-07-18 2017-07-19 	4 KB 2017/7/18 18:35 4 KB 昨天 16:42
iMovie		
Keynote		
Numbers		
Pages		
SmartLoin		
SmartLoin		
SmartVUS		
		漆加文件保存到

(圖 3-8) 導出文件至 PC



3.6.3 Android 系統導出文件至 PC

用 USB 線將 Android(安卓)連線裝置 PC 連接,找到導出的文件,將文件通過相應路徑拷貝至 PC。

手機 App 螢幕操作



使用完後,長按本產品上藍色按鈕,即可關機。



使用指南

第四節 維護



超音波電量不足時,應進行充電。有兩種充電方法。

1)用 USB 線充電

打開探頭尾部膠塞用 USB 線連接充電插頭為探頭充電 (見圖 4-1)。



(圖 4-1)為 USB 充電

2) 無線充電座(選配)

無線充電板為選配配件,用戶也可自行購買無線充電板對探頭進行充電,充電位置在探頭背後 中間位置。

充電時,探頭自動關機,電量顯示標誌閃動表示正在充電。 當電池容量的四個格點滿格且電源指示燈不再閃爍表示電池已充滿。 若使用 USB 線充電完成後,將 USB 充電線拔出,將橡膠防水蓋仔細放回以保持防水功能。

USB 線請妥善保存,如遇到丟失情況,用戶可自行購買安卓 USB 充電線。

4.2 iPad 防水袋(選配)

建議使用 iPad 防水袋,避免潮濕或骯髒環境造成損壞。



4.3 清潔

每次探頭使用完後需要清潔探頭。探頭的前端,可利用軟布、衛生紙或水清洗擦拭。 探頭的防水等級為 IPX-5,可以使用清水短時間沖洗,但是請不要將探頭直接浸入水中。

4.4 保存

本產品未使用時,建議將探頭存放於盒子內,置於室溫環境下並避免潮濕。 避免劇烈的衝擊可能對探頭造成傷害。 避免探頭接觸過高的溫度,合適的保存溫度為:0°-40°。

低功率射頻器材技術規範警語

取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核准,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更 原設計特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至 無干擾時方得繼續使用。前述合法通信,指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材需忍受 合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得用於固定式點對點系統。



使用指南





LINE@

波克官網

波克 FB



波克生醫股份有限公司 POC Medical Inc. 51447 彰化縣溪湖鎮美溪路一段 30 號 T (04) 885 5173 F (03) 216 6918 hyt@pocmedical.com.tw