



使用者指南

VIGI應用程式

關於 這 指導

本使用者指南提供透過 TP-Link VIGI 應用程式集中管理 VIGI 設備的資訊。有關如何安裝該設備的詳細說明，請參閱產品的快速入門指南。

公約

使用本指南時，請注意：

■ VIGI 裝置可用的功能可能會因您的地區、裝置型號、韌體版本和應用程式版本而異。本指南中的所有圖像、步驟和描述僅為範例，可能無法反映您的實際體驗。

■ 本文檔中的資訊如有更改，恕不另行通知。在編寫本文件時，我們已盡一切努力確保內容的準確性，但本文件中的所有聲明、資訊和建議均不構成任何明示或暗示的保證。

使用者必須對其使用的任何產品負全部責任。

■ 本指南使用特定的格式來突出特殊資訊。下表列出了本指南中使用的約定。

底線

表示超連結。您可以點擊以重定向到某個網站或特定部分。

大膽的

指示網頁上需要強調的內容和文本，包括選單、標籤、按鈕等。

>

選單結構顯示載入對應頁面的路徑。

! 警告

提醒您要小心，忽略此類提示可能會導致設備損壞或資料遺失。

筆記

指示可幫助您更好地使用設備的資訊。

更多資訊

■ 可以在下載中心<https://www.tp-link.com/support>找到最新韌體。

■ 產品規格可在產品頁面<https://www.tp-link.com>找到。

■ 如需技術支援、最新版本的快速安裝指南、使用者指南等信息，請造訪<https://www.tp-link.com/support>。

■ 如需提問、尋求答案以及與 TP-Link 使用者或工程師溝通，請造訪<https://community.tp-link.com>加入 TP-Link 社群。

內容

關於本指南.....	ii
設定您的 VIGI 裝置	1
1.1 硬體連線.....	2
1.1.1 對於有線攝影機和 NVR :	2
1.1.2 對於 Wi-Fi 攝影機 :	2
1.1.3 對於 4G 攝影機 :	3
1.1.4 對於太陽能板 :	3
1.2 透過 VIGI 應用程式新增您的 VIGI 裝置.....	3
1.2.1 本地新增設備.....	3
1.2.2 遠端新增設備.....	5
1.3 透過 VIGI 應用程式將您的 VIGI 攝影機加入 NVR	8
主要設備控制.....	11
檢視您的相機.....	14
3.1 即時取景.....	15
3.2 通知.....	16
3.3 設備控制.....	17
配置太陽能供電系統.....	19
3.1 檢查電源統計.....	20
3.2 自訂供電時間.....	21
3.3 重啟載入介面.....	22
配置錄製（僅適用於特定攝影機）	23
4.1 格式化 Micro SD 卡	24
4.2 設定錄影計畫.....	24
警報與偵測.....	26
5.1 警報（僅適用於部分攝影機）	27
5.2 人體檢測.....	27
5.3 車輛偵測.....	27
5.4 移動偵測.....	28
5.5 攝影機竄改.....	28
5.6 越線偵測.....	29

5.7	入侵偵測.....	29
5.8	區域進入偵測.....	30
5.9	區域退出偵測.....	30
5.10	物件遺留/移除偵測.....	31

設備設定.....32

6.1	設備資訊.....	33
6.2	修改設備密碼.....	33
6.3	重啟計畫.....	34
6.4	設備共享.....	34
6.5	資料限制 (適用於 4G 攝影機)	35
6.6	其他功能	35

1

放 向上你的 維吉 裝置

本章指導您如何透過以下方式將 VIGI 設備新增至網路。本章包括以下部分：

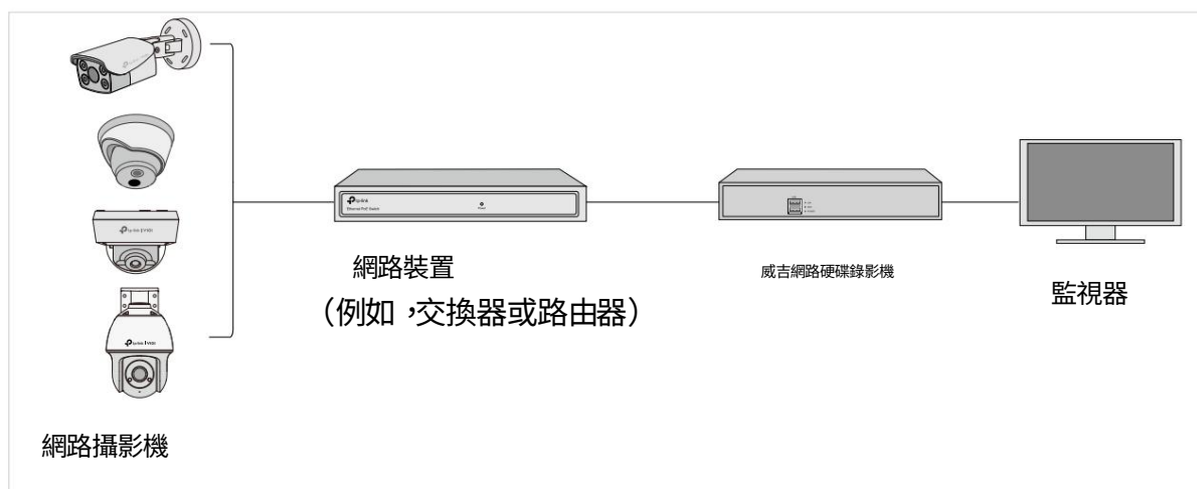
- [硬體連接](#)
- [透過 VIGI 應用程式添加您的 VIGI 設備](#)
- [透過 VIGI 應用程式將您的 VIGI 攝影機新增至 NVR](#)

1.1 硬體連接

1.1.1 對於有線攝影機和NVR：

請依照下圖將VIGI攝影機和NVR連接到網路。

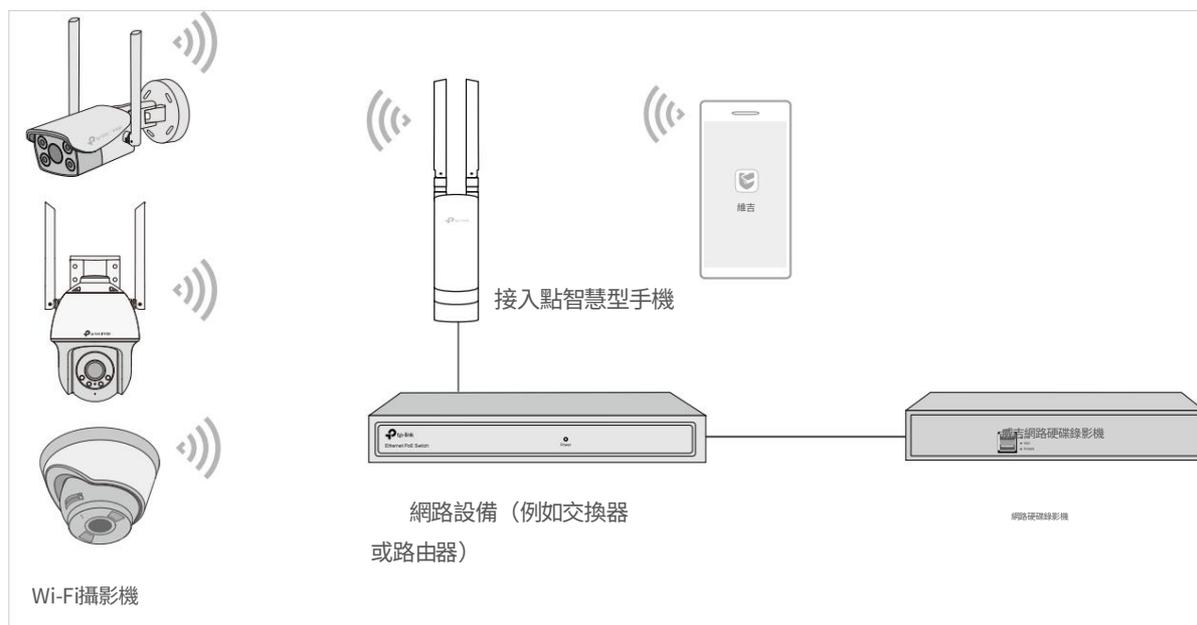
注意：這裡我們以 VIGI NVR（網路視訊錄影機）和 TP-Link 交換器為例。



1.1.2 用於 Wi-Fi 攝影機：

這是一個典型的網路拓撲。該攝影機與 NVR 配合使用，可以更輕鬆地進行大量存取和管理。

注意：這裡我們以 VIGI NVR（網路視訊錄影機）和 TP-Link 交換器為例。



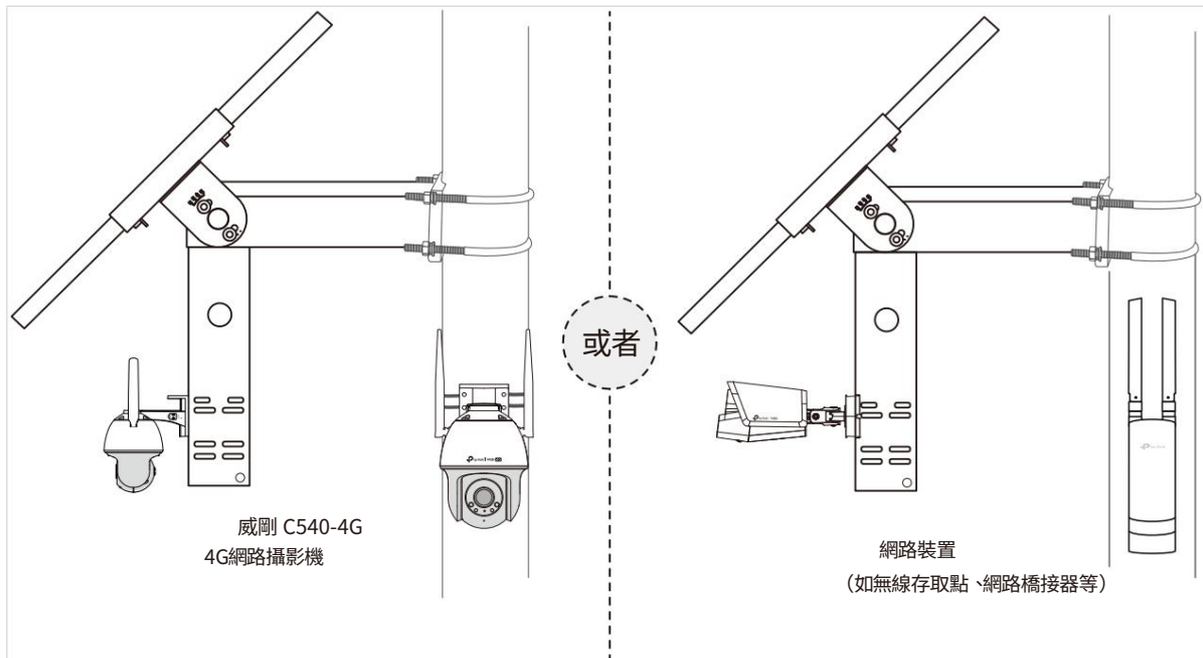
1.1.3 對於4G攝影機：

這是4G網路攝影機的典型網路拓撲。您需要將 Nano SIM 卡插入 SIM 卡插槽。如果您想在本機管理攝影機，您可以透過乙太網路線將攝影機連接到您的網路。



1.1.4 對於太陽能板：

這是太陽能電池板的典型網路拓撲。



♥ 1.2 透過 VIGI 應用程式添加您的 VIGI 設備

注意：支援更多管理方法，例如使用 VIGI 安全管理器和 Web 瀏覽器。如需更多說明，請參閱包裝中包含的快速入門指南。

VIGI 應用程式是一款適用於行動裝置的應用程式。使用 VIGI 應用程式，您可以遠端查看即時視訊、管理 VIGI 設備並獲取即時警報。

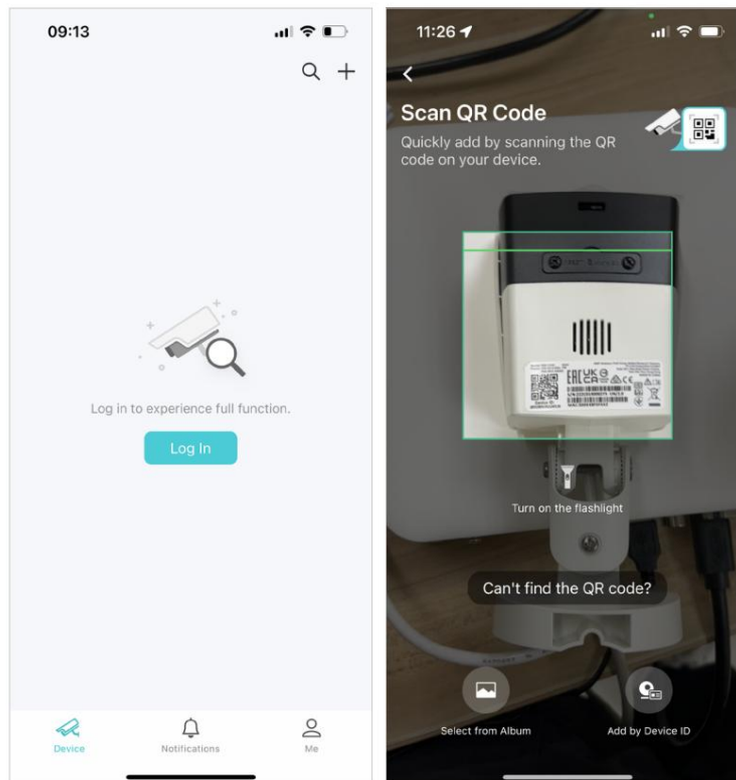
1.2.1 本地新增設備

若要成功新增您的 VIGI 設備，請確保您的 VIGI 設備與您的手機位於同一子網路。在本節中，我們以 VIGI 相機為例。

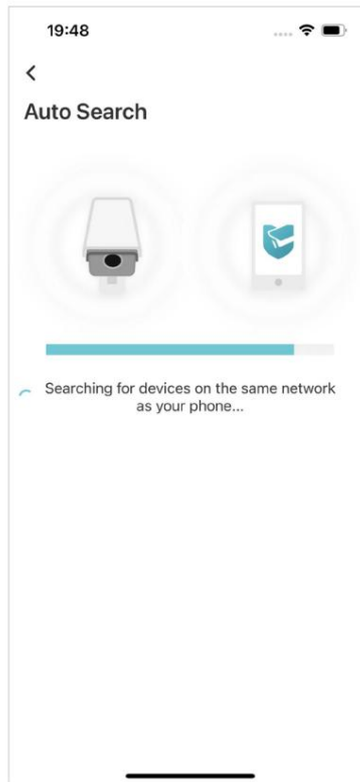
1. 從 Apple App Store 或 Google Play 下載並安裝 VIGI 應用程式。



2. 開啟 VIGI 應用程式，點擊右上角的 + 按鈕並掃描相機上的二維碼。您可以在相機的產品標籤上找到二維碼。



3. 系統會自動搜尋同一網路內的攝影機，選擇所需的攝影機，然後按照應用程式說明添加您的相機。



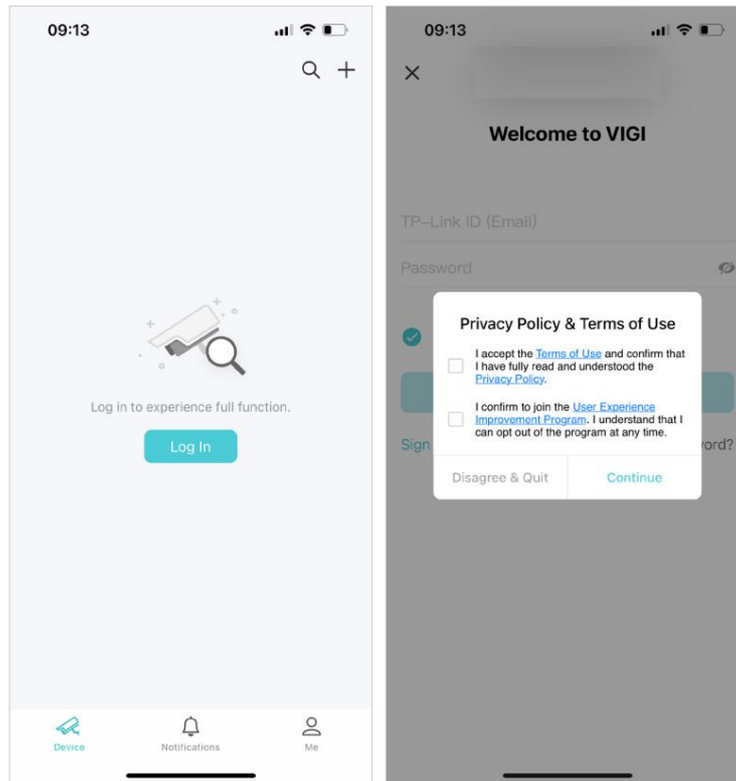
1.2.2 遠端新增設備

若要成功新增您的 VIGI 設備，請確保您的 VIGI 設備已連接到網路。在本節中，我們以 VIGI 相機為例。

1. 從 Apple App Store 或 Google Play 下載並安裝 VIGI 應用程式。



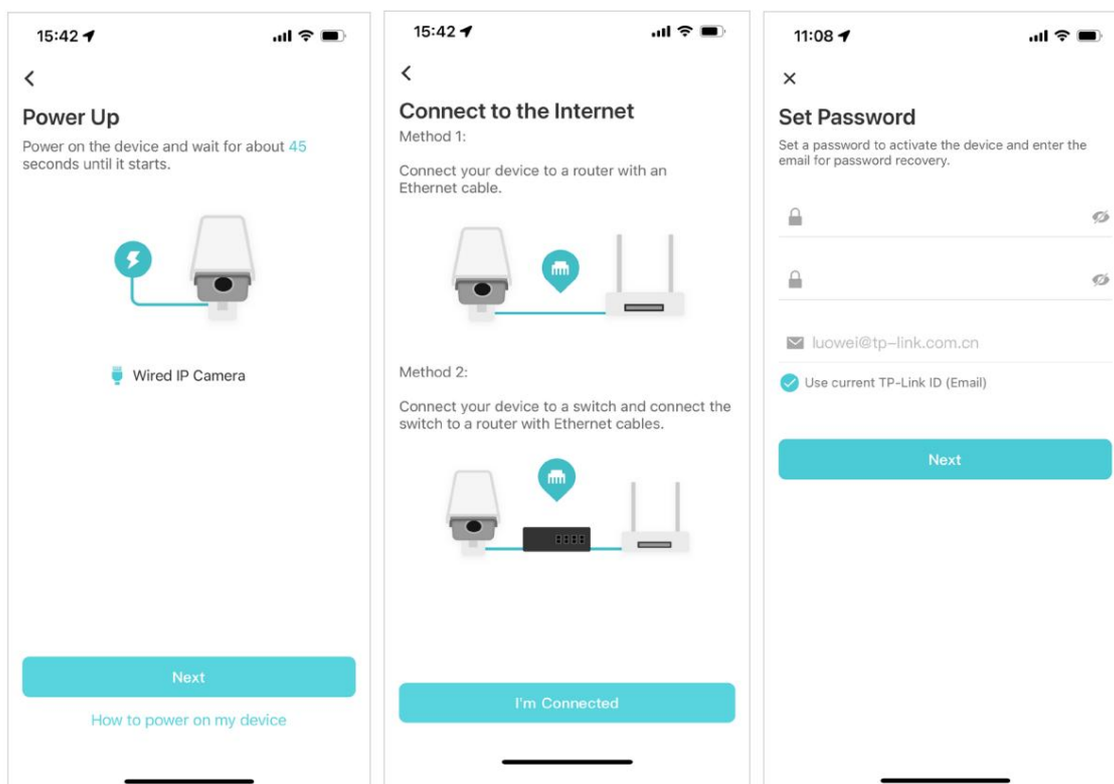
2. 開啟VIGI應用程式並使用您的TP-Link ID登入。如果您沒有帳戶，可以先註冊。



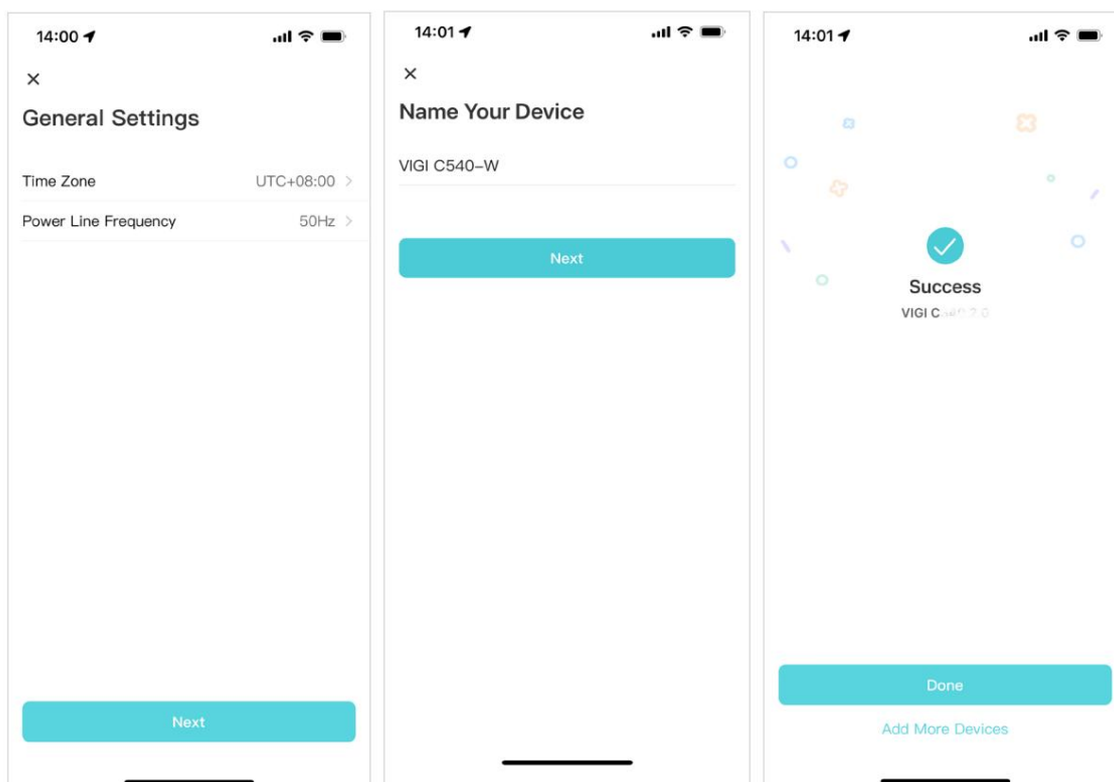
3. 點選右上角的+按鈕並掃描相機上的二維碼。您可以在相機的產品標籤上找到二維碼。



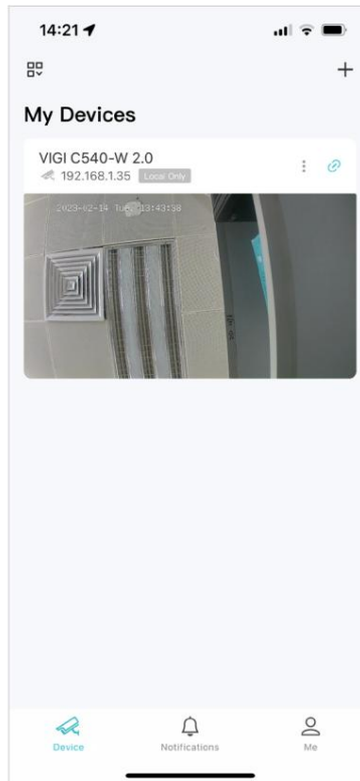
4. 依照應用程式說明設定設備密碼以啟動設備。



5. 設定時區，並為您的裝置命名。



6. 點擊完成完成設置，現在您可以檢視和管理相機。



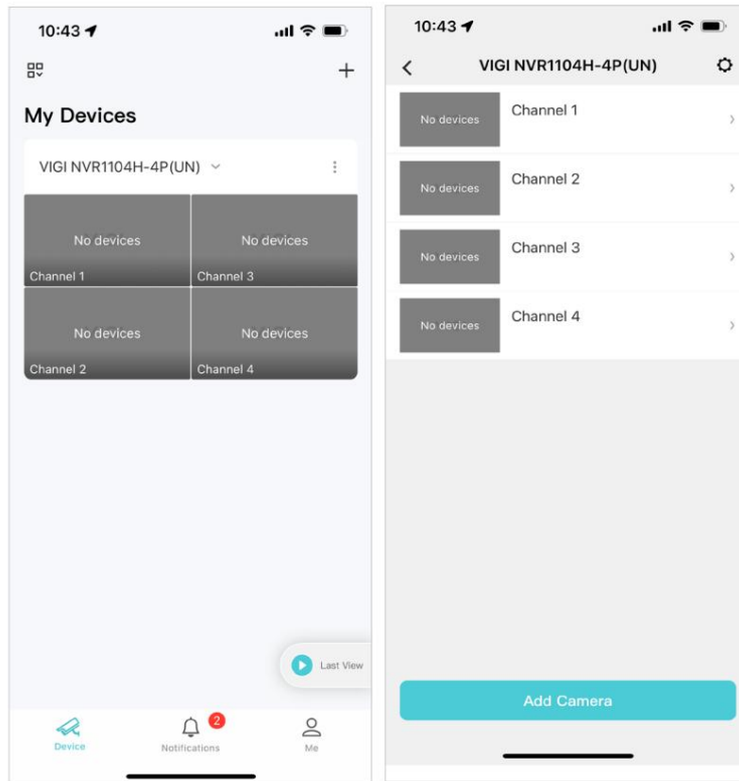
注意：透過輸入相機產品標籤上印刷的設備 ID 即可快速新增。請確保您的相機已連接網路。



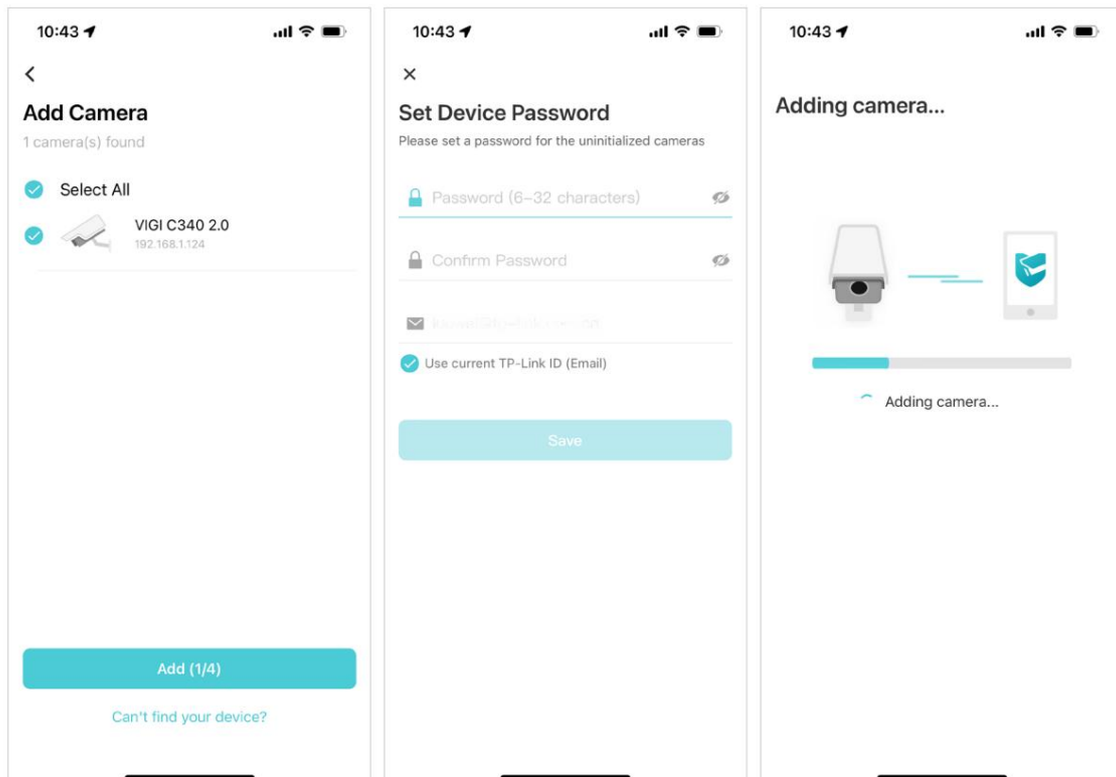
♥ 1.3 透過 VIGI 應用程式將您的 VIGI 攝影機新增至 NVR

使用 VIGI 應用程式設定 NVR 後，您也可以使用 VIGI 應用程式快速將 VIGI 攝影機新增至 NVR。請按照以下步驟將 VIGI 攝影機新增至 NVR：

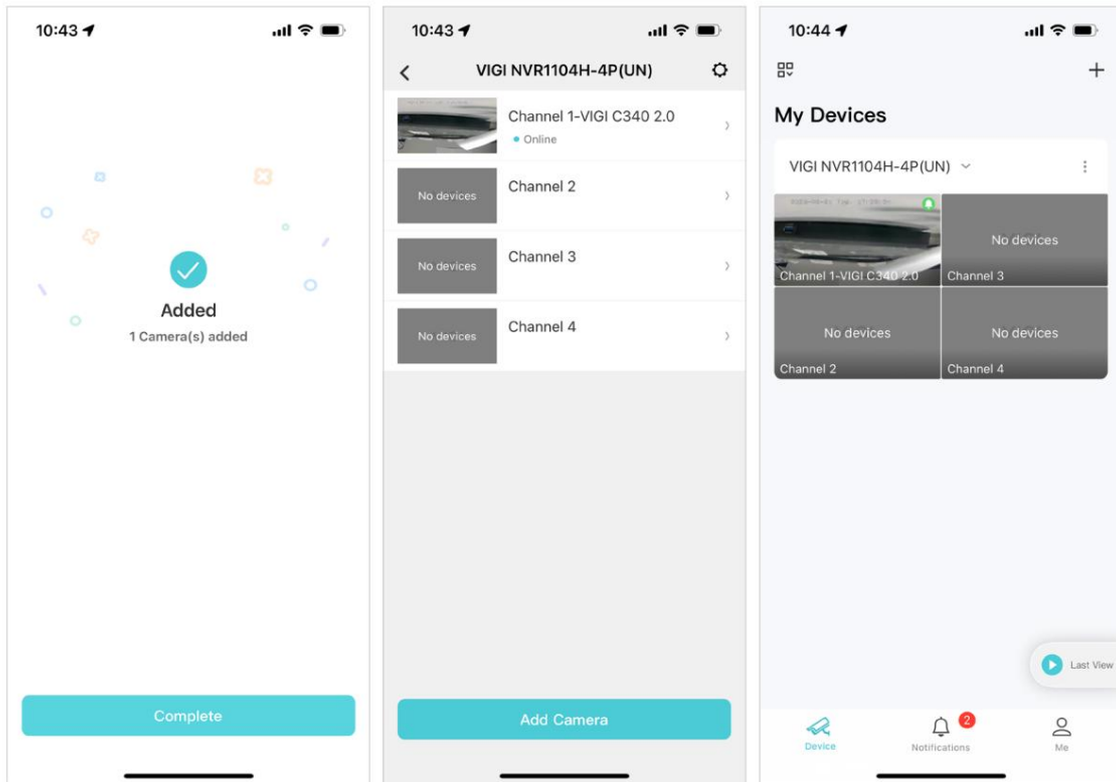
1. 進入我的裝置頁面，點選 圖示。



2. 點選新增鏡頭，然後依照應用程式說明新增攝影機。



3. 點選**完成**，即可看到攝影機已新增至NVR，並可檢視NVR 頻道上的即時視訊。





主要的 設備控制

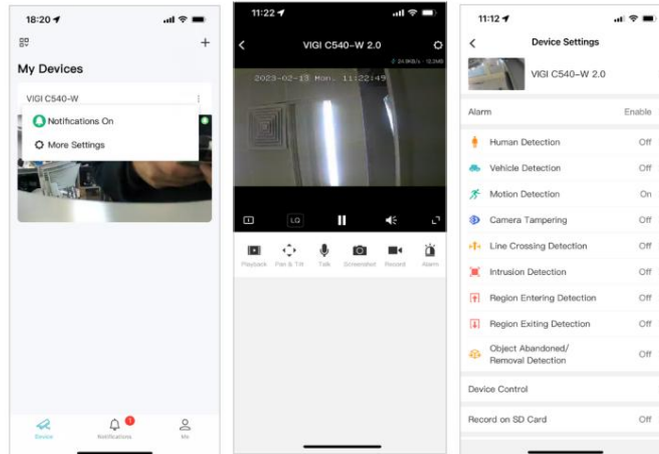
成功設定相機後，您將看到 VIGI 應用程式的主頁。

您可以在此處查看和管理已新增至 VIGI 的所有裝置。點擊您的相機進入即時取景頁面並進一步管理它。

■ 設備

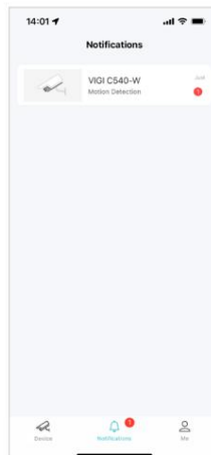
此頁面列出了您添加的所有設備，您可以直接查看並輕鬆管理它們。

您可以點選相機卡進入即時顯示頁面，點選齒輪圖示進入裝置設置頁。



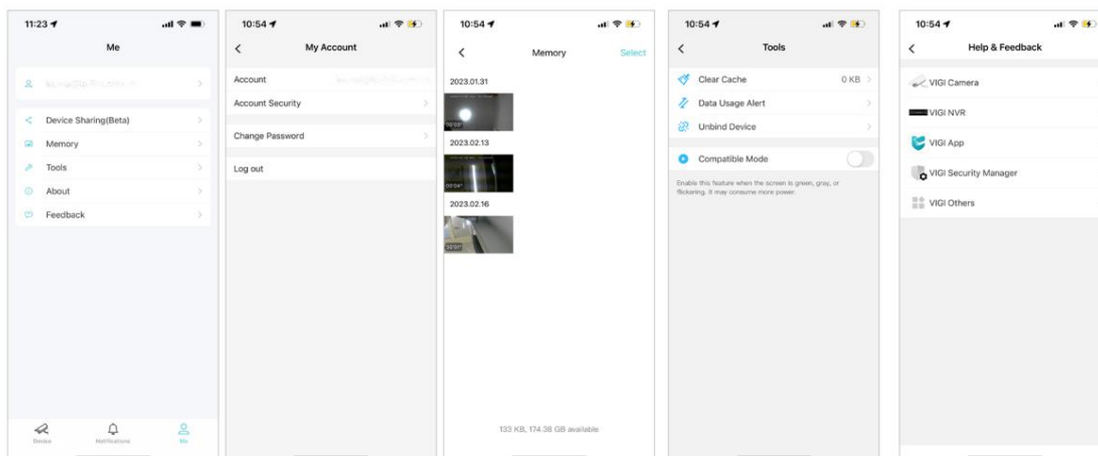
■ 通知

此頁面列出了您的相機偵測到事件時您收到的通知。若要設定通知類型，請參閱通知部分。



■ 我

在此頁面上，您可以變更帳戶設置，查看已儲存的難忘時刻，或尋找常見問題和其他有用的功能。



3

看法 你的 相機

設定好相機後，您可以透過 VIGI 應用程式查看相機。本章包括以下部分：

- [即時取景](#)
- [通知](#)
- [設備控制](#)

3.1 即時取景

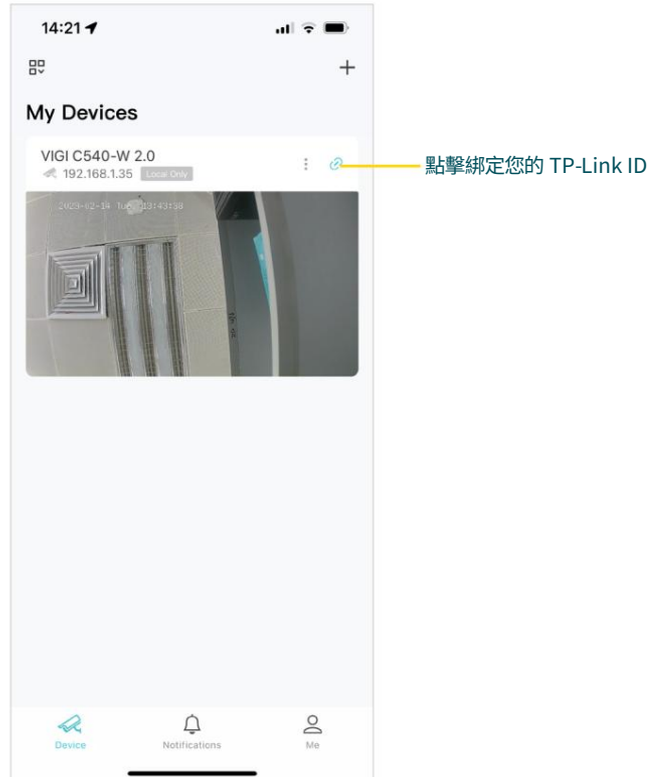
成功新增相機後，您將在「我的裝置」頁面上看到相機清單。將其綁定到您的 TP-Link ID，您就可以隨時隨地使用 VIGI 檢視和管理您的相機。

應用程式。

■ 設備

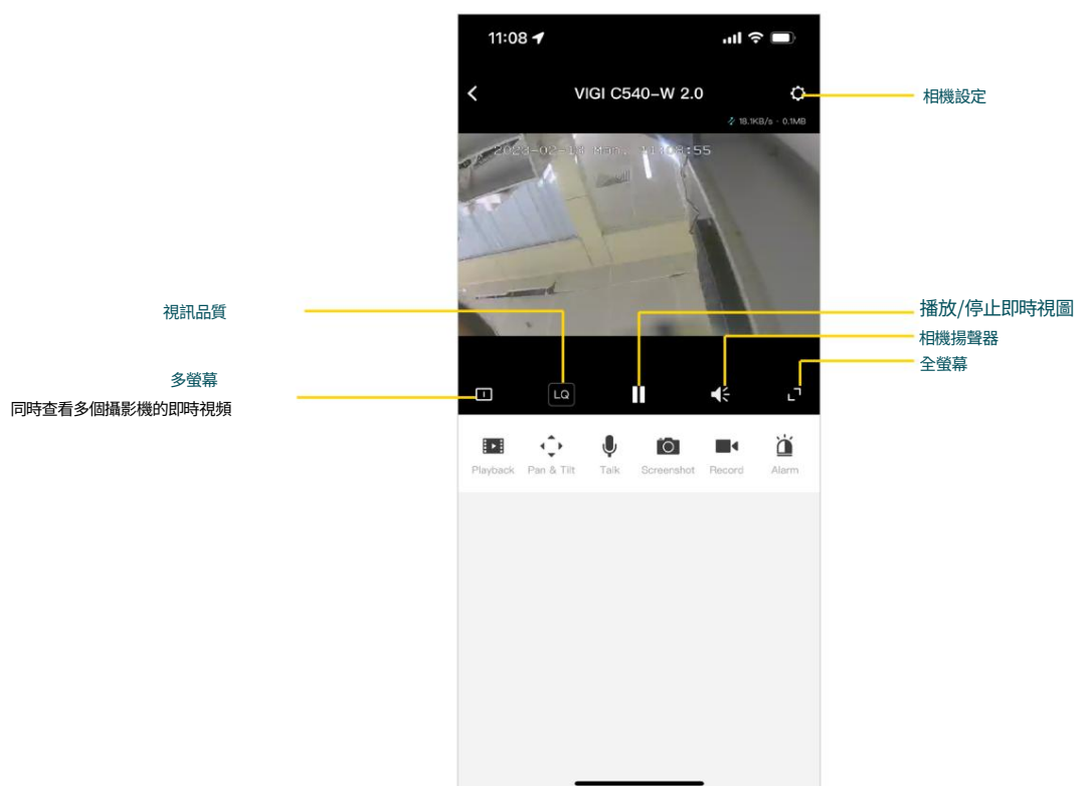
此頁面列出了您添加的所有設備，您可以直接查看並輕鬆管理它們。

您可以點選相機卡進入即時顯示頁面。



■ 即時顯示

在即時查看頁面上，您可以使用 VIGI 應用程式隨時隨地即時關注對您來說重要的事情。



Playback

點擊即可播放錄音。



Pan & Tilt

(僅適用於平移和傾斜攝影機)點選可控制攝影機的平移和傾斜。



Talk

(僅適用於某些攝影機)點擊即可通話 (雙向音訊)。



Screenshot

點擊即可截取螢幕畫面。



Record

點擊即可開始錄音。



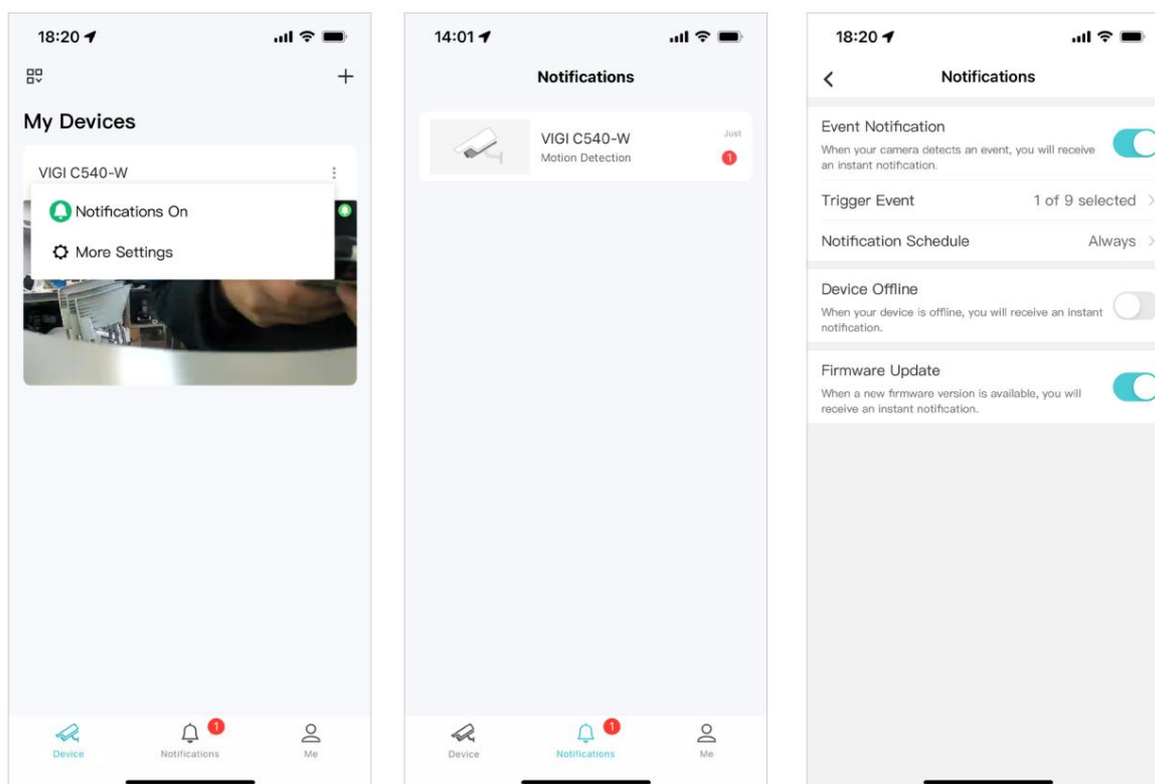
Alarm

(僅適用於部分相機)點選可調整揚聲器的音量。

♥ 3.2 通知

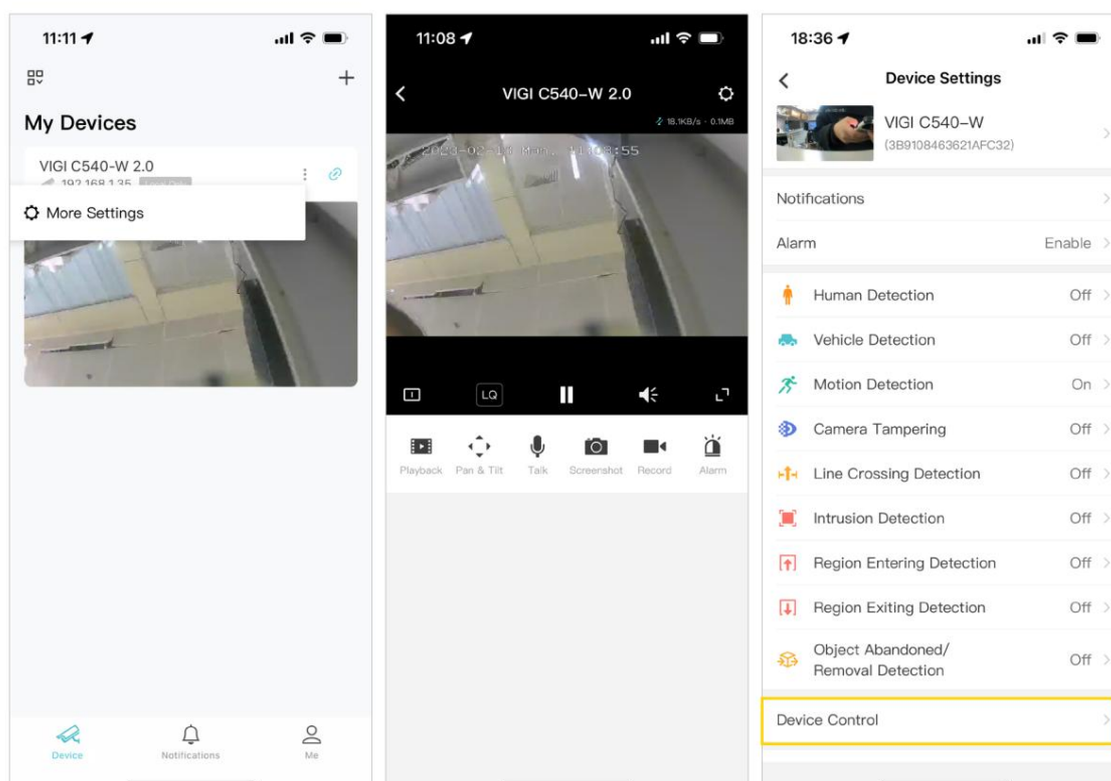
當您的相機偵測到事件時，會自動收到通知。點擊通知，您可以在這裡查看所有事件。若要設定通知類型，請點選「我的裝置」頁面上的「更多設定」，或點選「即時視圖」頁面上的齒輪圖示進入「裝置設定」頁面，然後點選「通知」。

注意：請確保您已開啟偵測和通知功能以接收通知。

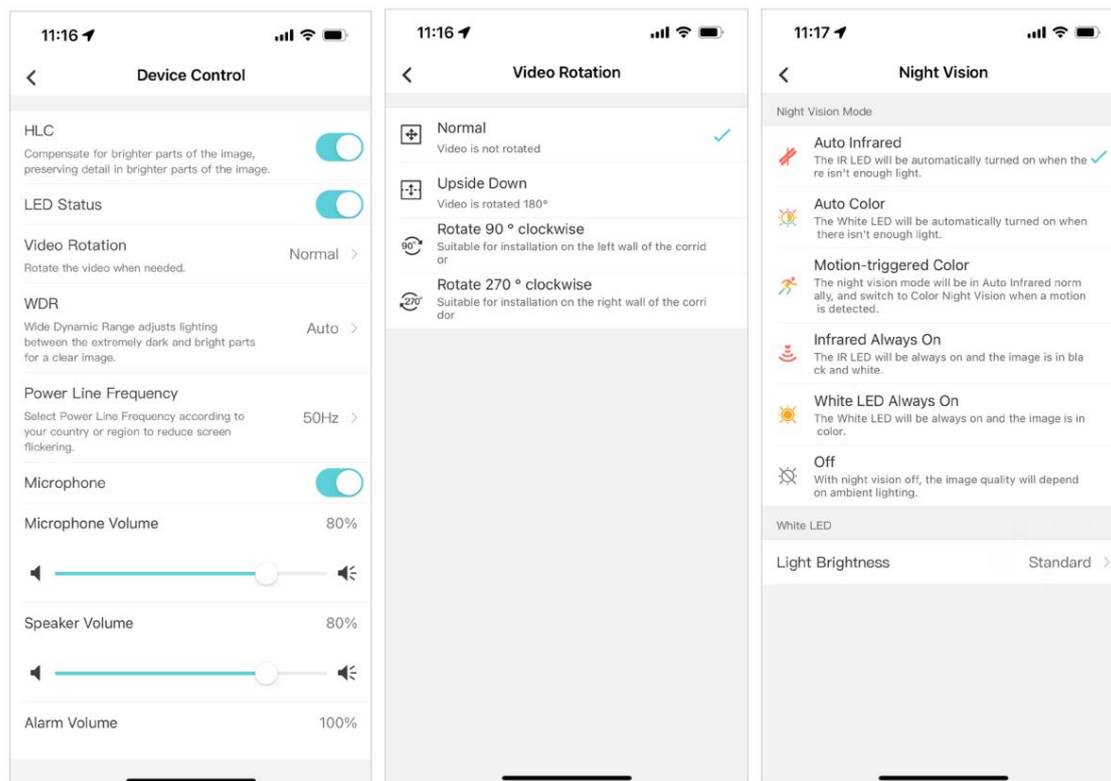


♥ 3.3 設備控制

您可以在裝置控制頁面調整即時取景顯示。您可以在「我的裝置」頁面上點選「更多設定」，或在「即時檢視」頁面上點選齒輪圖示進入「裝置設定」頁面。在裝置控制頁面，您可以變更相機的攝影機設定以滿足各種需求。



按照應用程式說明配置設定。您可以啟用 HLC、設定 LED 狀態、變更視訊方向、配置 WDR、停用麥克風或調整麥克風音量（針對某些攝影機）、調整揚聲器/警報音量（針對某些攝影機）、設定夜視和燈光亮度（針對某些攝影機）。



3

配置

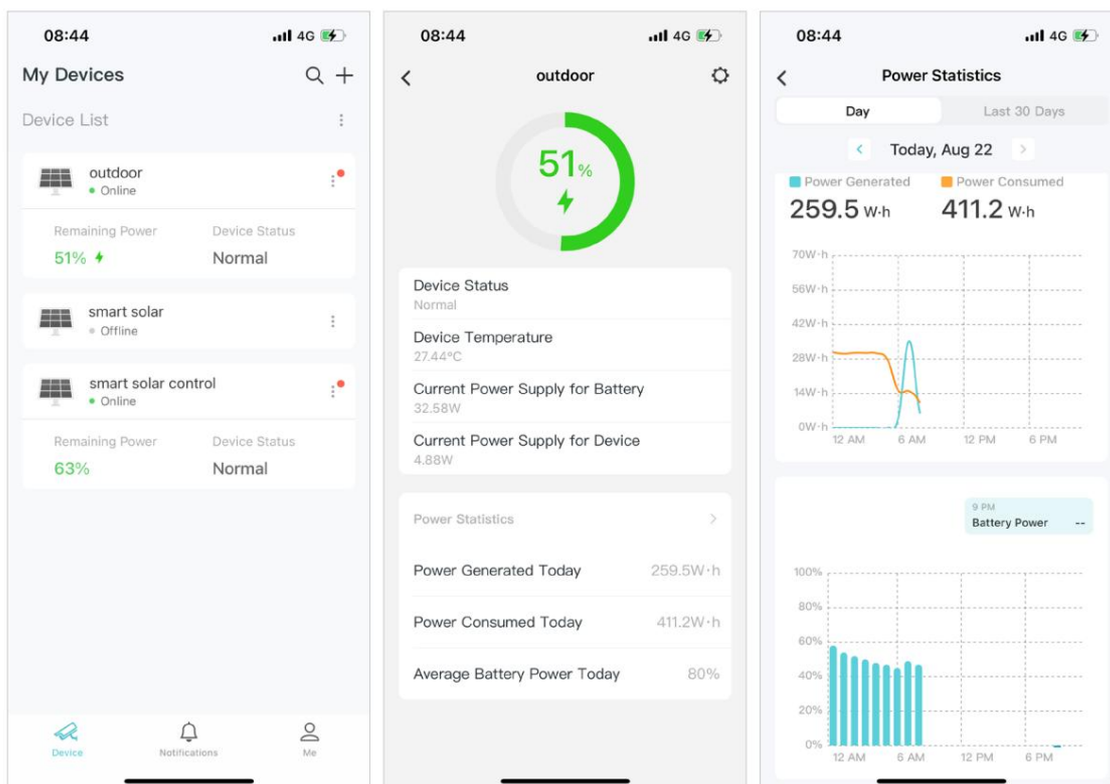
太陽的力量 供應 系統

設定好您的VIGI太陽能供電系統後，您可以透過VIGI應用程式查看太陽能供電統計資料、設定供電時間並重新啟動負載介面。本章包括以下部分：

- [檢查電源統計數據](#)
- [自訂供電時間](#)
- [重啟載入介面](#)

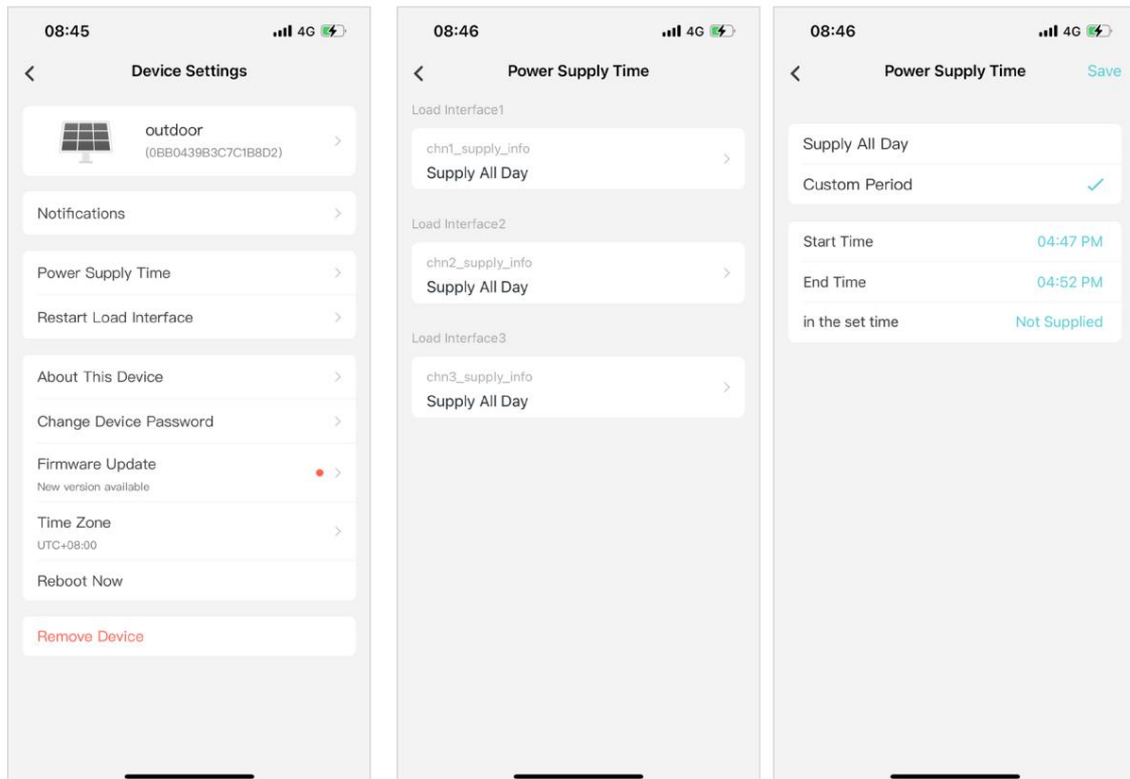
♥ 3.1 檢查電源統計訊息

前往設備，點擊太陽能閘卡進入設備頁面。您可以在此處查看設備電源詳細資訊。點擊電量統計可以查看更多詳細資訊。



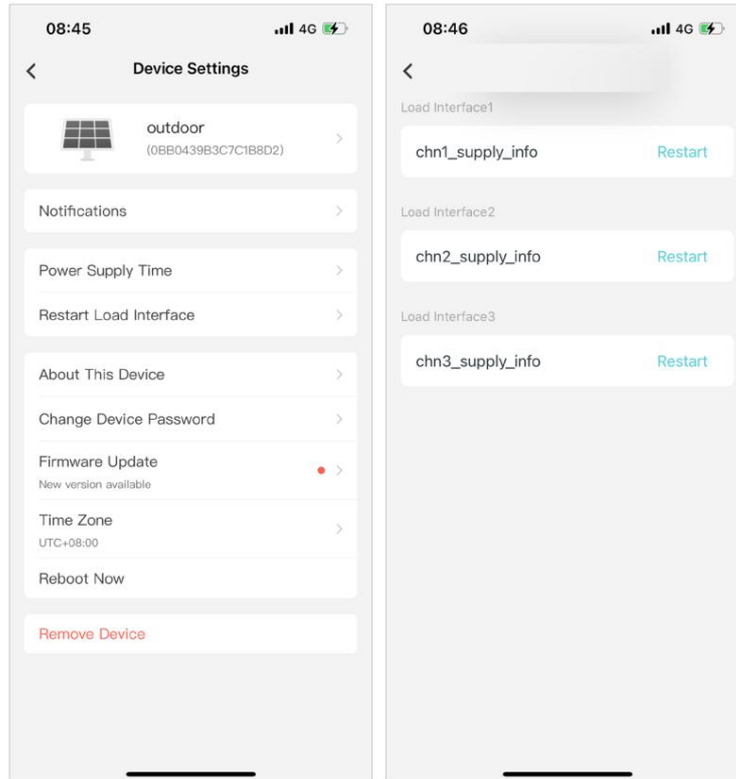
♥ 3.2 自訂供電時間

進入設備，點選太陽能閘卡進入設備頁面，點選齒輪圖示進入設備設定頁面，這裡可以設定每個負載介面什麼時候給設備供電，全天或特定時段。



♥ 3.3 重啟載入介面

進入設備，點選太陽能閘卡進入設備頁面，點選齒輪圖示進入設備設定頁面。在這裡您可以點擊「重新啟動」來重新啟動所需的載入介面。



4

配置錄製

(僅適用於特定相機)

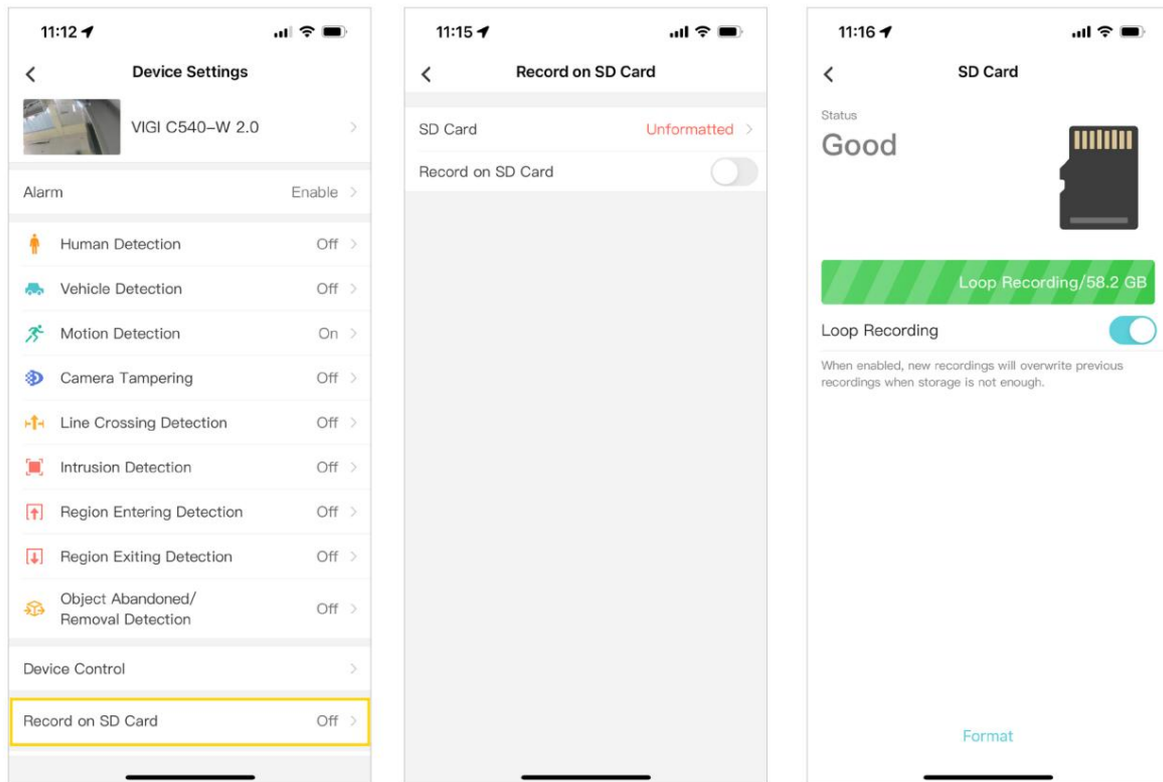
VIGI攝影機支援運動錄製和連續錄製，以及自訂錄製計劃。並且錄音可以保存到微型 SD 卡中。本章包括以下部分：

- [格式化 Micro SD 卡](#)
- [配置錄製時間表](#)

♥ 4.1 格式化 Micro SD 卡

要使用錄製功能，您需要將微型 SD 卡插入相機的 SD 卡插槽，然後按照應用程式指示格式化該卡以進行錄製。

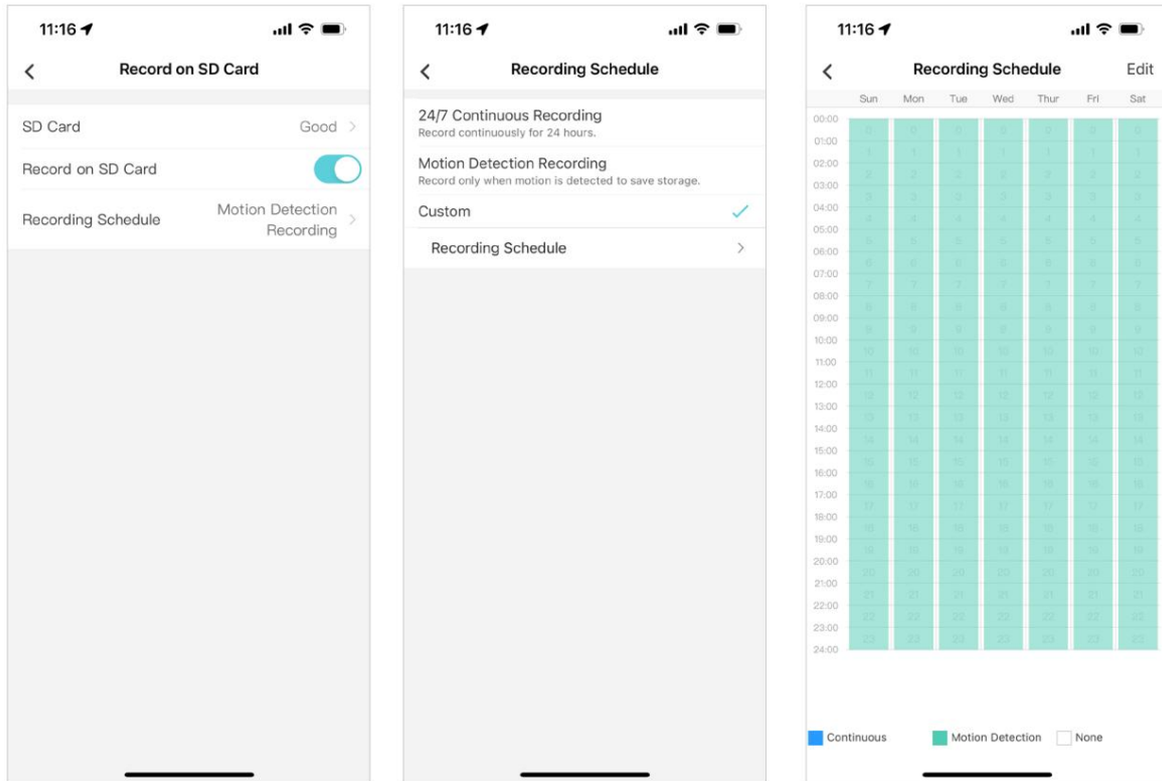
您可以在「我的裝置」頁面上點選「更多設定」，或在「即時檢視」頁面上點選齒輪圖示進入「裝置設定」頁面。點擊“在 SD 卡上錄製”，點擊“格式化”以格式化 SD 卡。您也可以啟用循環錄音，當儲存空間不足時，新的錄音將覆蓋先前的錄音。



♥ 4.2 配置錄影計劃

錄音計畫部分為您攝影機的日常監控提供了便利和靈活性。您可以選擇設定運動錄製、連續錄製，或一次自訂錄製計畫。您可以為每一天設定不同的時間表。

您可以在「我的裝置」頁面上點選「更多設定」，或在「即時檢視」頁面上點選齒輪圖示進入「裝置設定」頁面。點選“SD 卡錄製”，點選“按計畫錄製”。



5

報警和 偵測

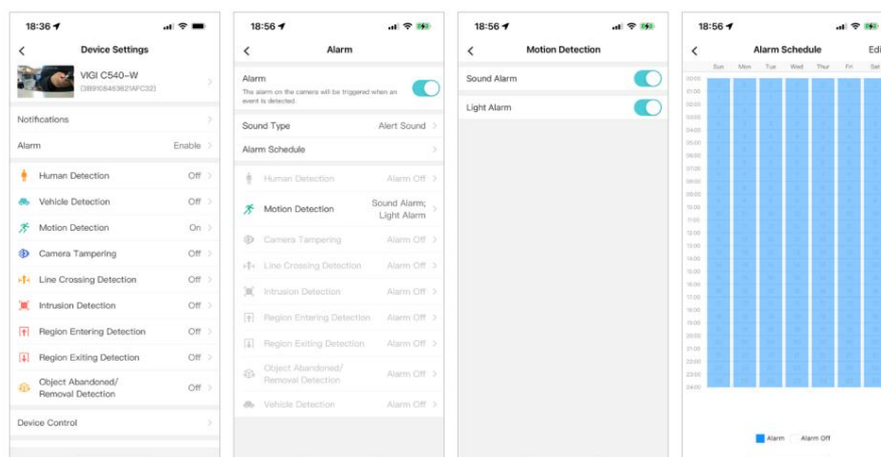
本章指導您如何在攝影機偵測到不同類型的事件時配置事件設定和警報操作。本章包括以下部分：

- [警報（僅適用於某些相機）](#)
- [人體偵測](#)
- [車輛偵測](#)
- [運動偵測](#)
- [攝影機竄改](#)
- [越線偵測](#)
- [入侵偵測](#)
- [區域進入偵測](#)
- [區域退出偵測](#)
- [物體遺棄/移除偵測](#)

♥ 5.1 警報（僅適用於部分攝影機）

啟用警報後，VIGI 應用程式將提醒您重要的活動，並在偵測到活動時直接向您發送通知。您可以根據需要自訂警報類型（聲音警報或燈光警報）、警報時間表。

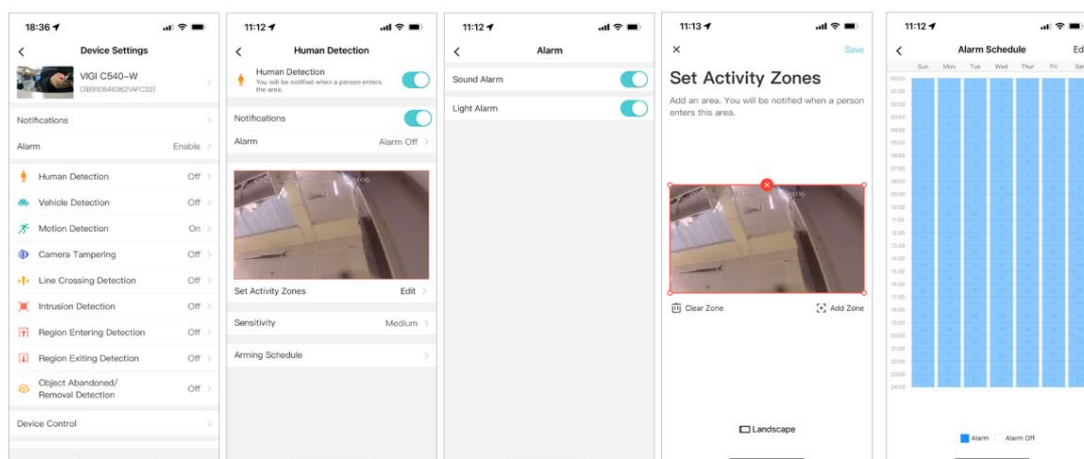
點擊「我的裝置」頁面上的「更多設定」或點擊「即時檢視」頁面上的齒輪圖示進入「裝置設定」頁面。點擊鬧鐘，您可以更改相機的鬧鐘設定以滿足各種需求。



♥ 5.2 人體檢測

當攝影機偵測到有人在指定區域內移動時，人體偵測會觸發警報動作。您可以自訂區域設定、選擇觸發的操作並設定警報計劃。

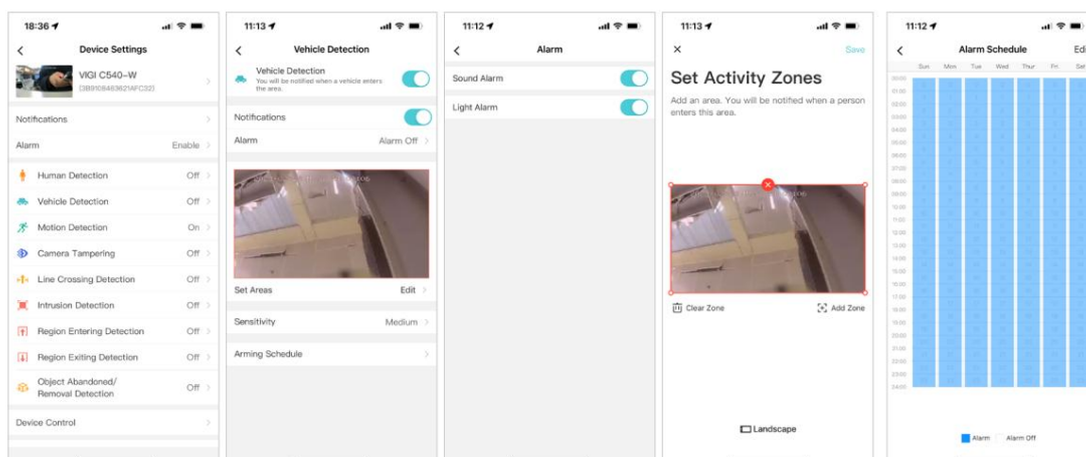
點擊「我的裝置」頁面上的「更多設定」或點擊「即時檢視」頁面上的齒輪圖示進入「裝置設定」頁面。點擊人體檢測開始檢測設定。



♥ 5.3 車輛偵測

當攝影機偵測到車輛在指定區域內移動時，車輛偵測會觸發警報動作。您可以自訂區域設定、選擇觸發的操作並設定警報計劃。

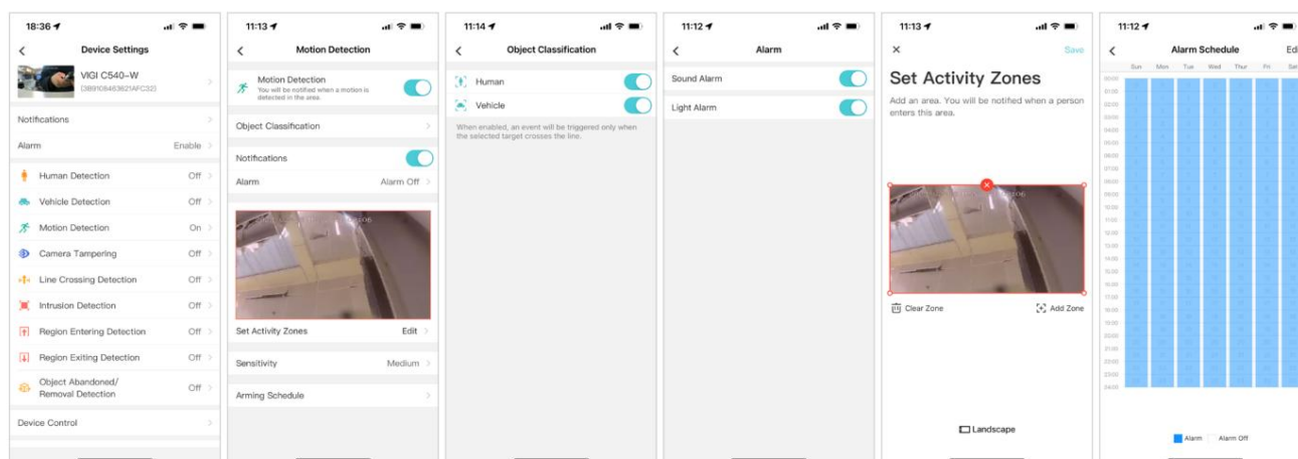
點擊「我的裝置」頁面上的「更多設定」或點擊「即時檢視」頁面上的齒輪圖示進入「裝置設定」頁面。點選車輛偵測開始偵測設定。



5.4 運動偵測

運動偵測可讓攝影機偵測監控區域內的移動物體並觸發警報動作。您可以自訂物件分類、區域設定、選擇觸發的操作並設定警報計劃。

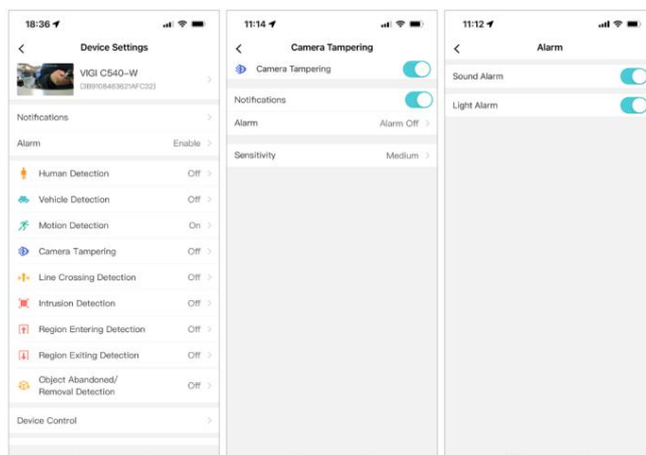
點擊「我的裝置」頁面上的「更多設定」或點擊「即時檢視」頁面上的齒輪圖示進入「裝置設定」頁面。點選運動偵測開始偵測設定。



5.5 攝影機竊改

當攝影機鏡頭的某個區域被故意阻擋、阻礙或破壞時，攝影機篡改會觸發警報動作。您可以自訂影片篡改設置、啟用通知、選擇觸發的操作。

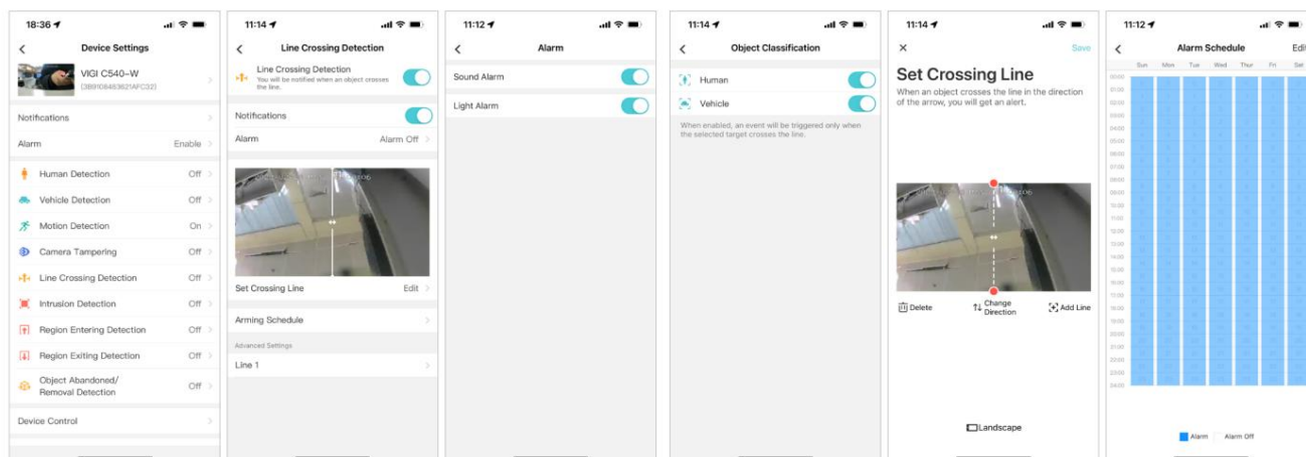
點擊「我的裝置」頁面上的「更多設定」或點擊「即時檢視」頁面上的齒輪圖示進入「裝置設定」頁面。點選「攝影機竊改」開始設定。



5.6 越線檢測

當攝影機偵測到移動物體越過自訂虛擬線時，越線偵測會觸發警報動作。您可以自訂物件分類、越線偵測設定、選擇觸發的操作並設定警報計劃。

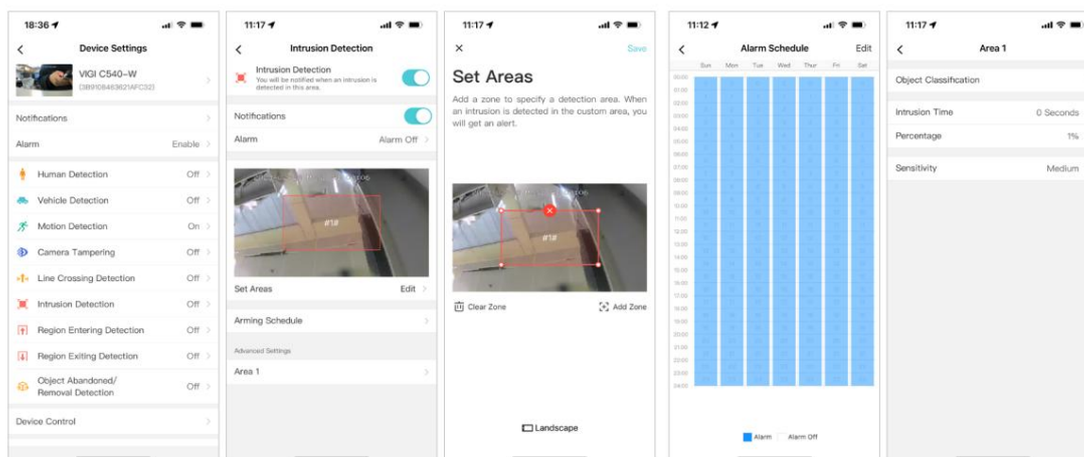
點擊「我的裝置」頁面上的「更多設定」或點擊「即時檢視」頁面上的齒輪圖示進入「裝置設定」頁面。點選越界偵測開始偵測設定。



5.7 入侵偵測

當攝影機偵測到指定區域內的入侵時，入侵偵測會觸發警報操作。您可以自訂入侵偵測設置，選擇觸發的操作並設定警報計劃。

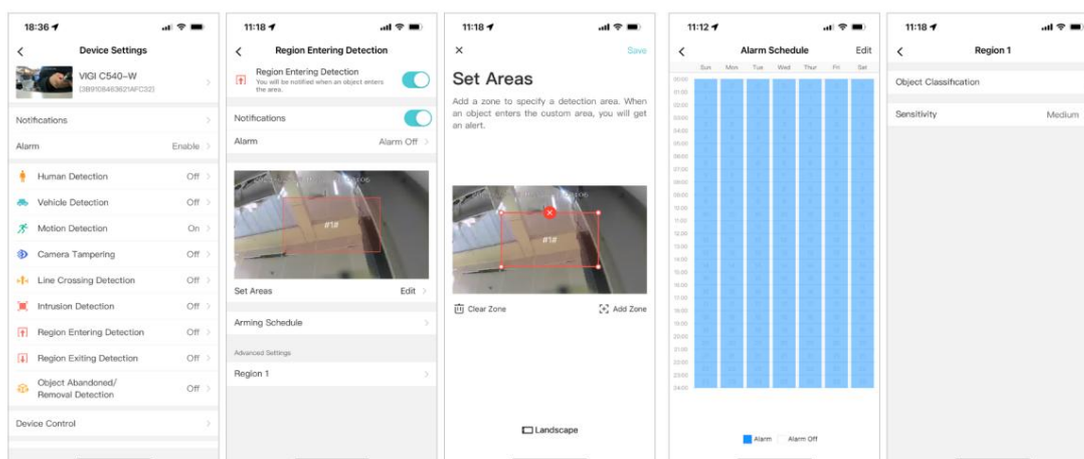
點擊「我的裝置」頁面上的「更多設定」或點擊「即時檢視」頁面上的齒輪圖示進入「裝置設定」頁面。點選入侵偵測開始偵測設定。在進階設定中部分，可以設定物件分類、入侵時間、百分比和敏感度。



5.8 區域進入偵測

區域進入偵測：當攝影機偵測到移動物體進入指定區域時，觸發警報動作。您可以自訂區域設定、選擇觸發的操作並設定警報計劃。

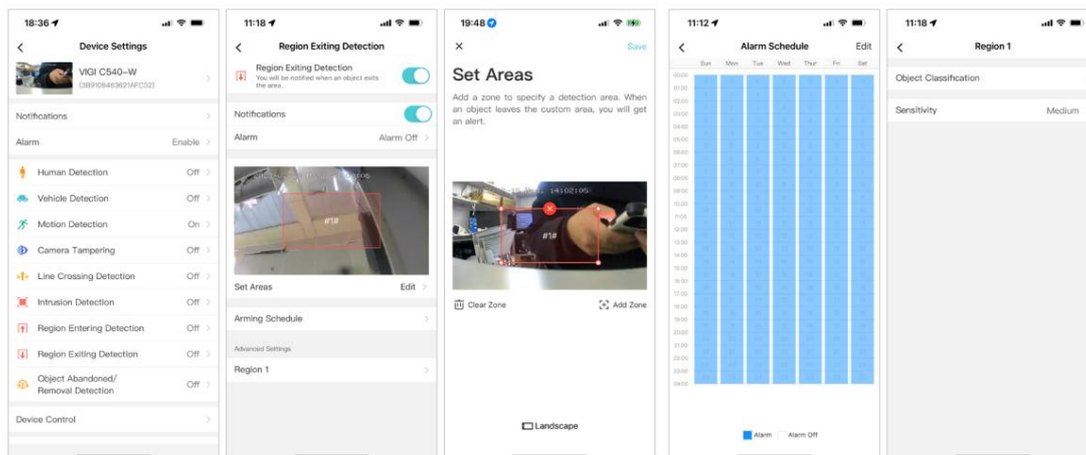
點擊「我的裝置」頁面上的「更多設定」或點擊「即時檢視」頁面上的齒輪圖示進入「裝置設定」頁面。點選區域進入檢測，開始檢測設定。在進階設定部分，您可以設定物件分類和敏感度。



5.9 區域退出檢測

區域退出偵測：當攝影機偵測到移動物體離開指定區域時，觸發警報動作。您可以自訂區域設定、選擇觸發的操作並設定警報計劃。

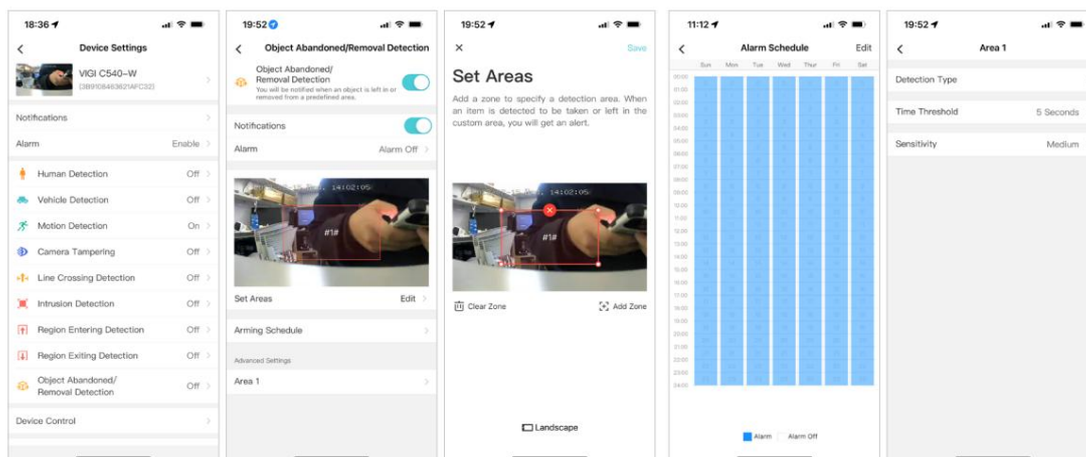
點擊「我的裝置」頁面上的「更多設定」或點擊「即時檢視」頁面上的齒輪圖示進入「裝置設定」頁面。點選區域退出檢測，開始檢測設定。在進階設定中部分，您可以設定物件分類和敏感度。



♥ 5.10 物體遺棄/移除偵測

物體遺留/移除偵測：當攝影機偵測到在指定區域內遺留或帶走物體時，會觸發警報動作。您可以自訂區域設定、選擇觸發的操作並設定警報計劃。

點擊「我的裝置」頁面上的「更多設定」或點擊「即時檢視」頁面上的齒輪圖示進入「裝置設定」頁面。點選區域退出檢測，開始檢測設定。在進階設定中部分，您可以設定物件分類和敏感度。



6

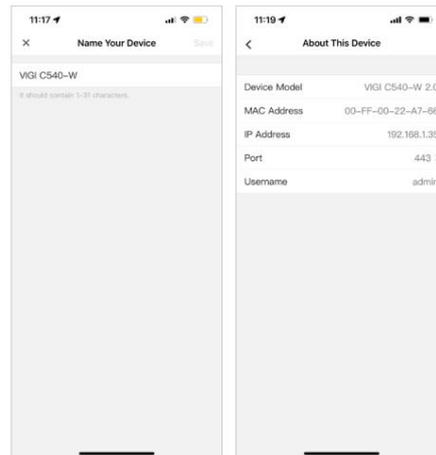
設備設定

本章包含以下部分：

- [設備資訊](#)
- [更改設備密碼](#)
- [重啟計劃](#)
- [設備共享](#)
- [資料限制 \(適用於 4G 攝影機\)](#)
- [其他功能](#)

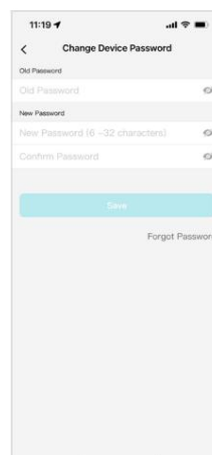
6.1 設備資訊

您可以在「我的裝置」頁面上點選「更多設定」，或在「即時檢視」頁面上點選齒輪圖示進入「裝置設定」頁面。點擊您的設備型號可以更改其設備名稱，點擊關於此設備可以查看設備信息，包括其用戶名稱、IP 位址和 MAC 位址。



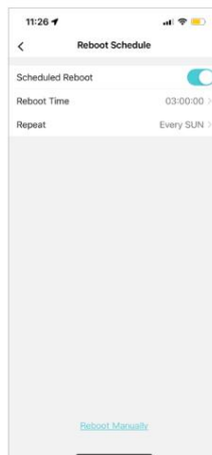
6.2 修改設備密碼

您可以在「我的裝置」頁面上點選「更多設定」，或在「即時檢視」頁面上點選齒輪圖示進入「裝置設定」頁面。點擊更改裝置密碼以變更登入此裝置時所需的裝置密碼。



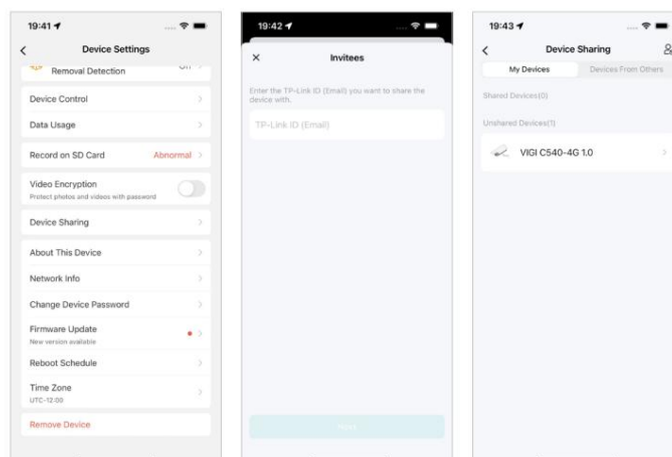
6.3 重啟計劃

您可以在「我的裝置」頁面上點選「更多設定」，或在「即時檢視」頁面上點選齒輪圖示進入「裝置設定」頁面。點選重啟計劃可依需求重新啟動設備。您可以定期安排重啟，或點擊手動重啟立即重新啟動設備。



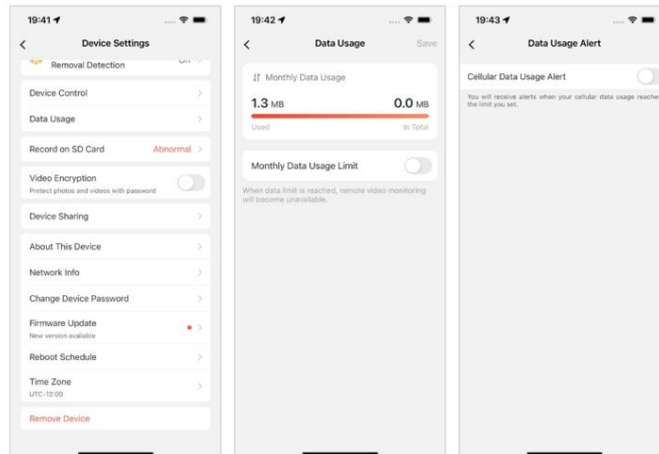
6.4 設備共享

您可以在「我的裝置」頁面上點選「更多設定」，或在「即時檢視」頁面上點選齒輪圖示進入「裝置設定」頁面。點擊「裝置共享」即可與家人分享您的裝置。



♥ 6.5 資料限制（適用於 4G 攝影機）

您可以在「我的裝置」頁面上點選「更多設定」，或在「即時檢視」頁面上點選齒輪圖示進入「裝置設定」頁面。點選「資料使用情況」可設定資料限制並啟用資料使用量警報。



♥ 6.6 其他功能

您可以在「我的裝置」頁面上點選「更多設定」，或在「即時檢視」頁面上點選齒輪圖示進入「裝置設定」頁面。您可以在此處配置更多設備設置，可以啟用視頻加密以使用密碼保護照片和視頻，檢查設備的固件更新，設置系統時區以及從網絡中移除設備。

