

Pixi™

貓貓智能鏡頭使用說明



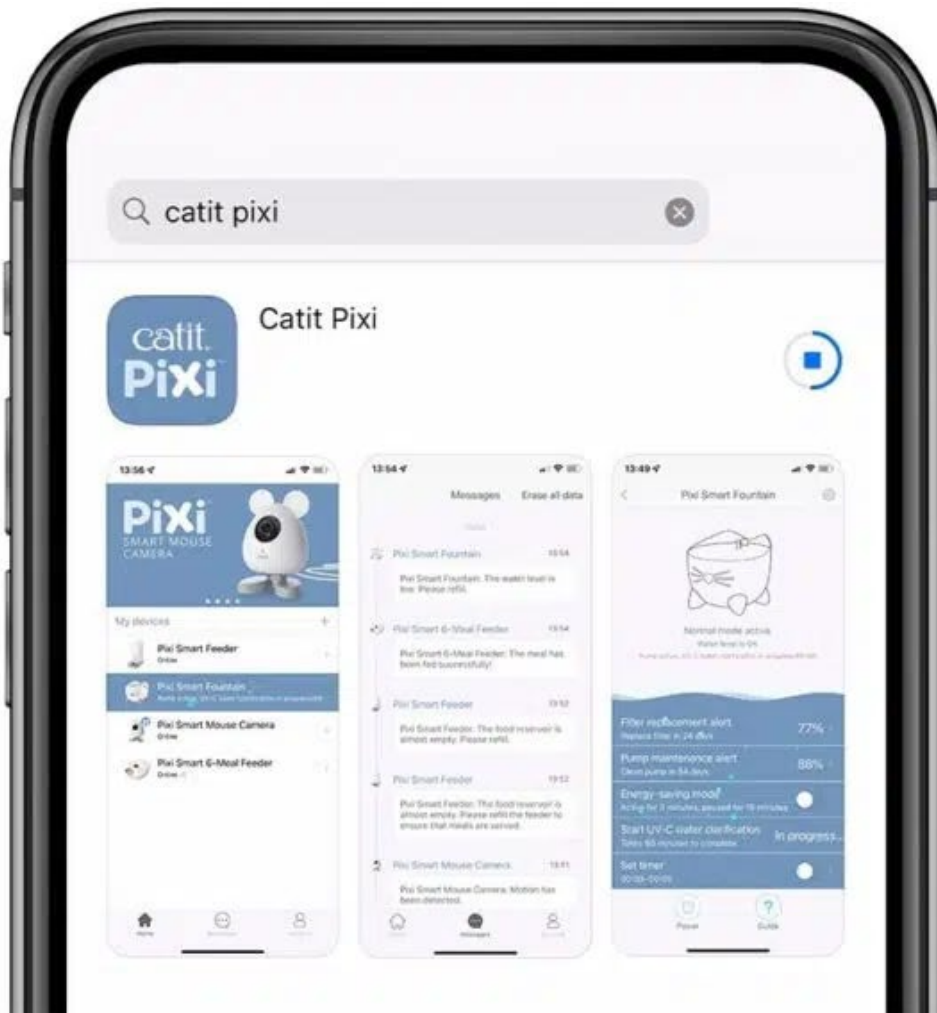
catit.®

第1次使用，請先下載及使用
Catit Pixi App配對Catit PIXI智
能鏡頭。詳情可瀏覽：

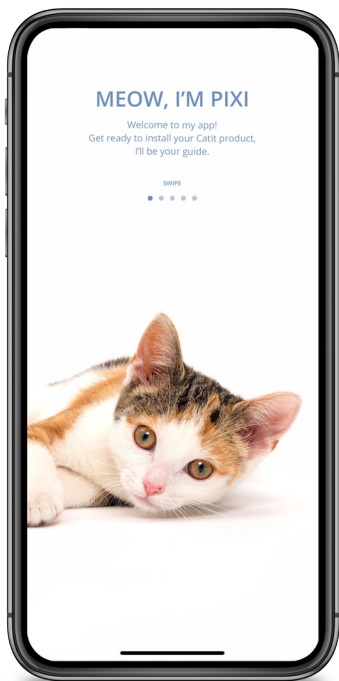
<https://www.catit.com/spotlight/discover-products/catit-pixi-app-wifi-quick-start-guide/#device>

PIXI APP

請於 App Store 或 Google Play
下載最新應用程式

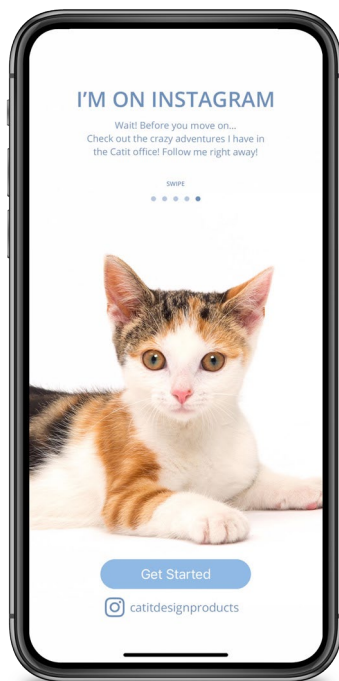


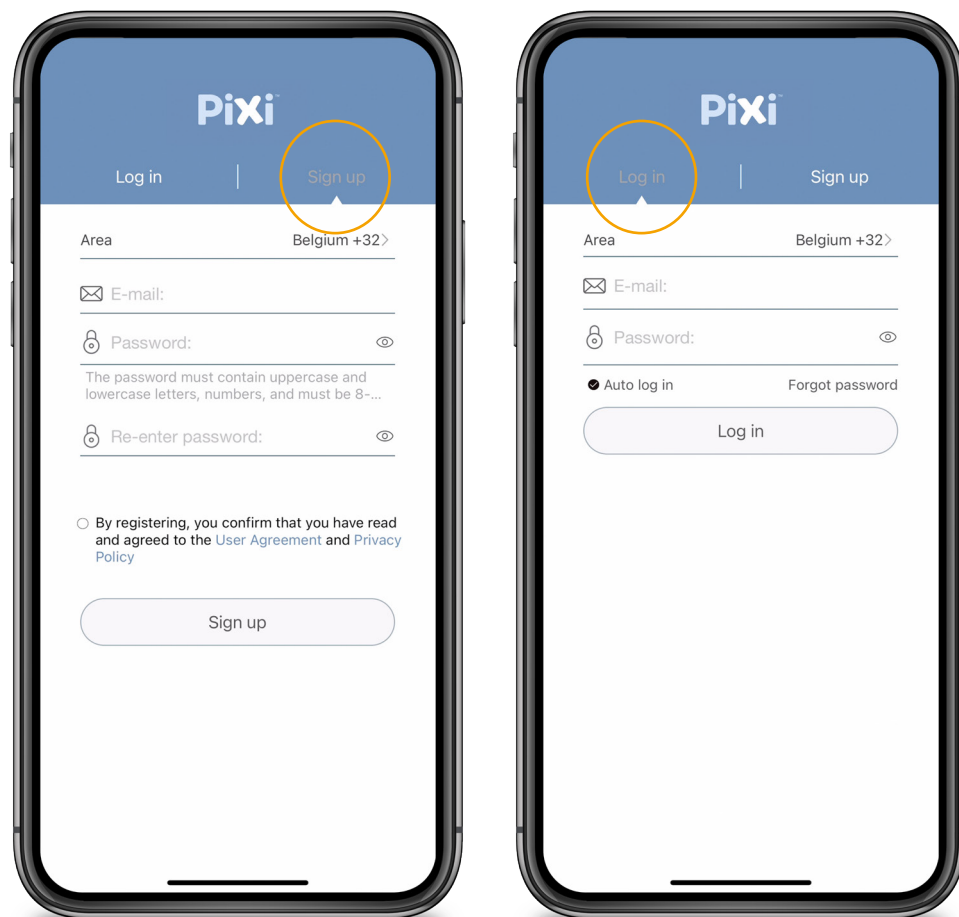
catit®



簡介

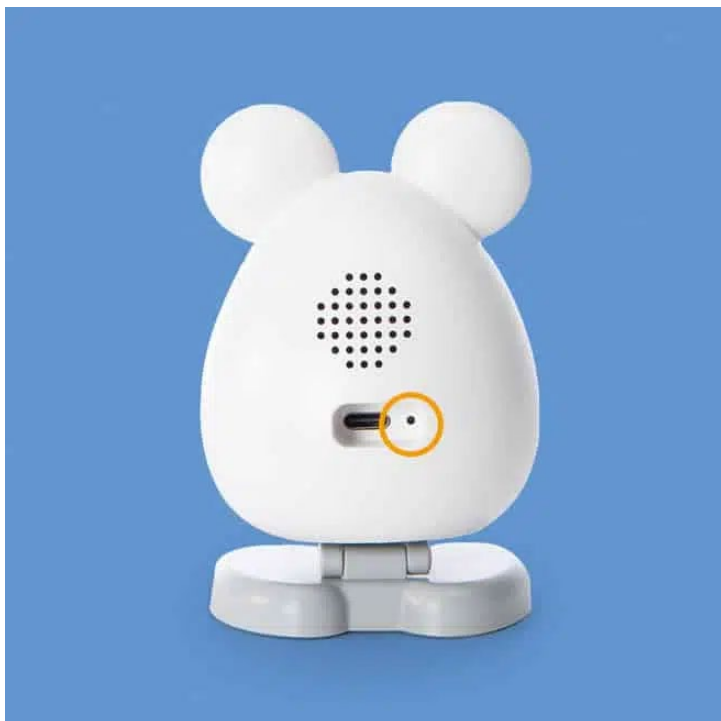
當你打開應用程式時，你會看到一些簡介。你可以滑動的頁面繼續下一步。圖像和用詞可能與這裡使用的略有不同。





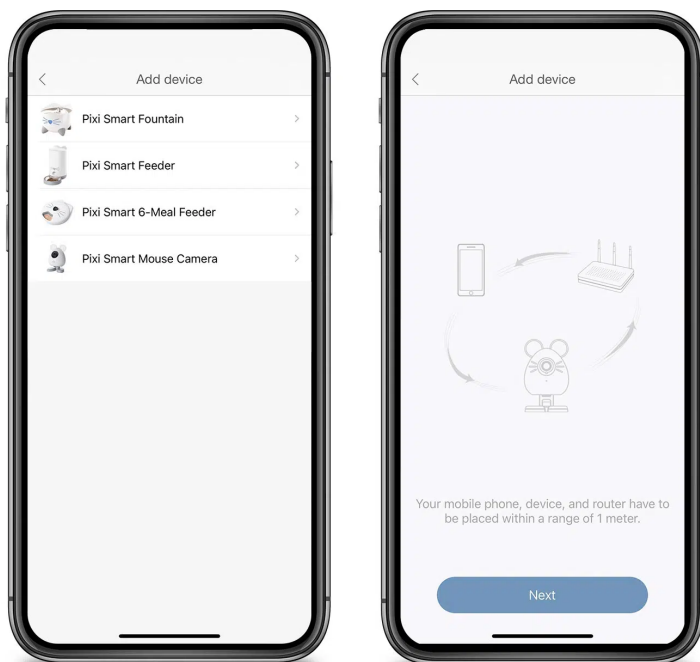
帳戶

選擇註冊以創建新帳戶或登錄您現有的帳戶。



按「+」添加設備。選擇要添加的設備，請按照應用程式的說明進行接下來的操作以將。

連接時，機身背面藍燈會慢閃，根據指示設定及連接Wifi(本設置只支援2.4GHz)，其間有機會需要您輸入Wifi ID及密碼。





1. 選用鏡頭

在應用程式主選單中選擇Pixi Smart Mouse Camera以使用其功能。如果您沒有在應用程式中看到設備，則需要將該設備與您的應用程式配對才能繼續。

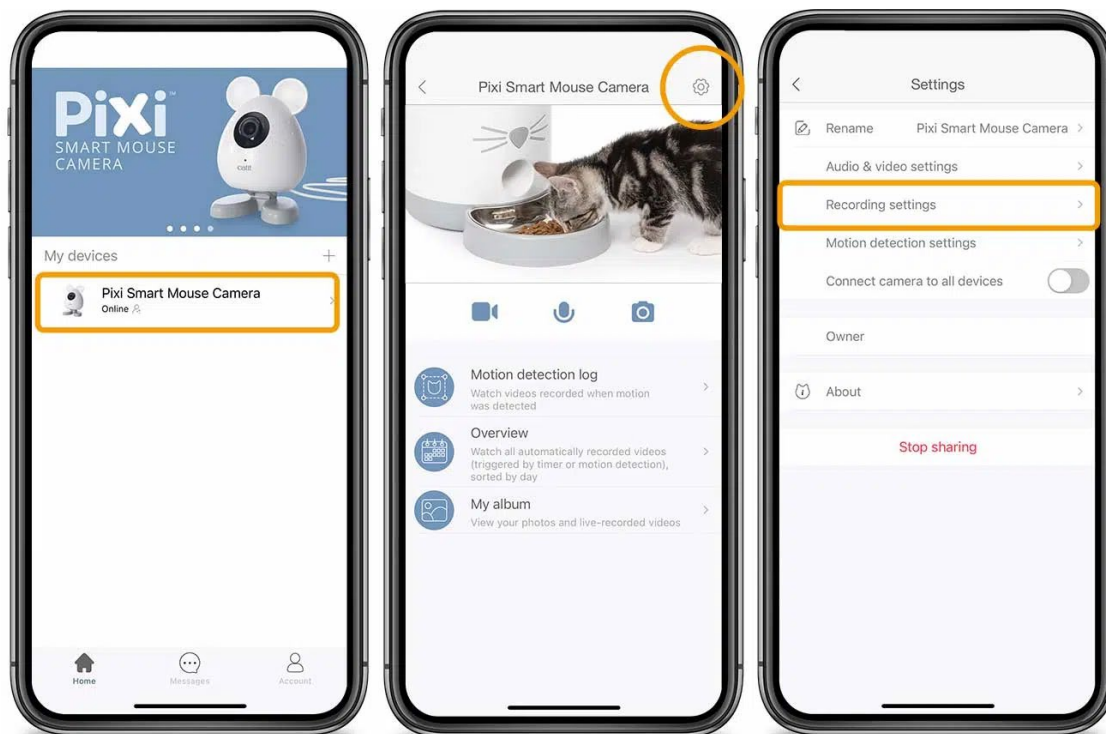
您可以將多個鏡頭添加到Catit PIXI應用程式使用及管理。

2. 記憶卡

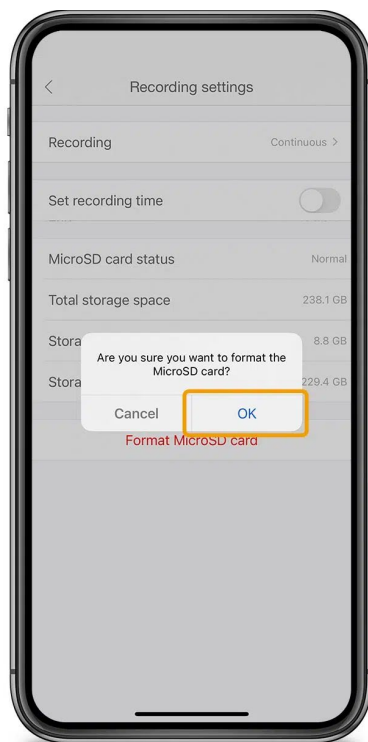
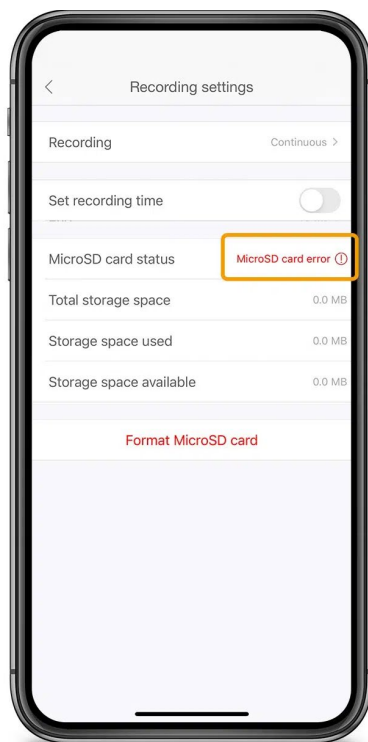
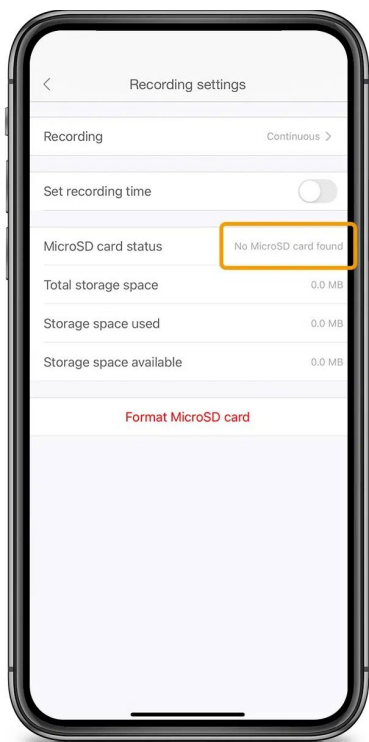
使用鏡頭的實時功能 (觀看、通話和實時錄製) 不需要記憶卡, 但需要插入記憶卡才能使用進行自動錄製。記憶卡只支援MicroSD。

記憶卡插槽位於鏡頭底部, 最大支援容量為256GB。插入後, 打開App中的錄影設置, 檢查卡是否正常工作。正常態狀下會顯示: 「MicroSD card status – normal」。

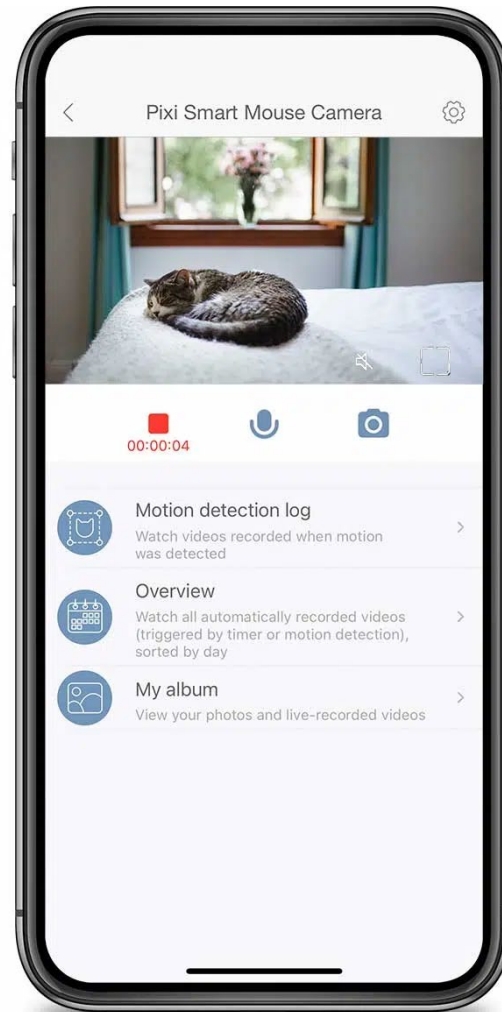
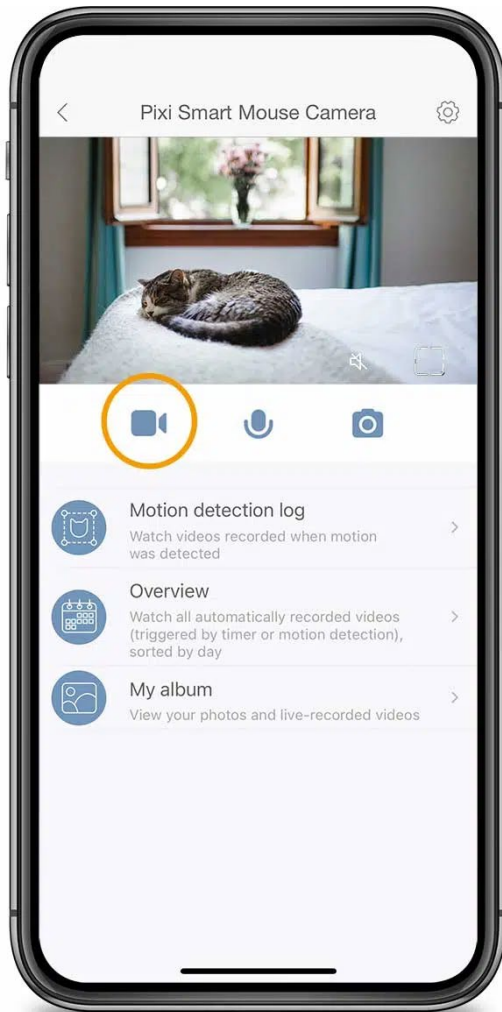




於「Recording Settings」選單會顯示您的記憶卡的存儲空間狀況。

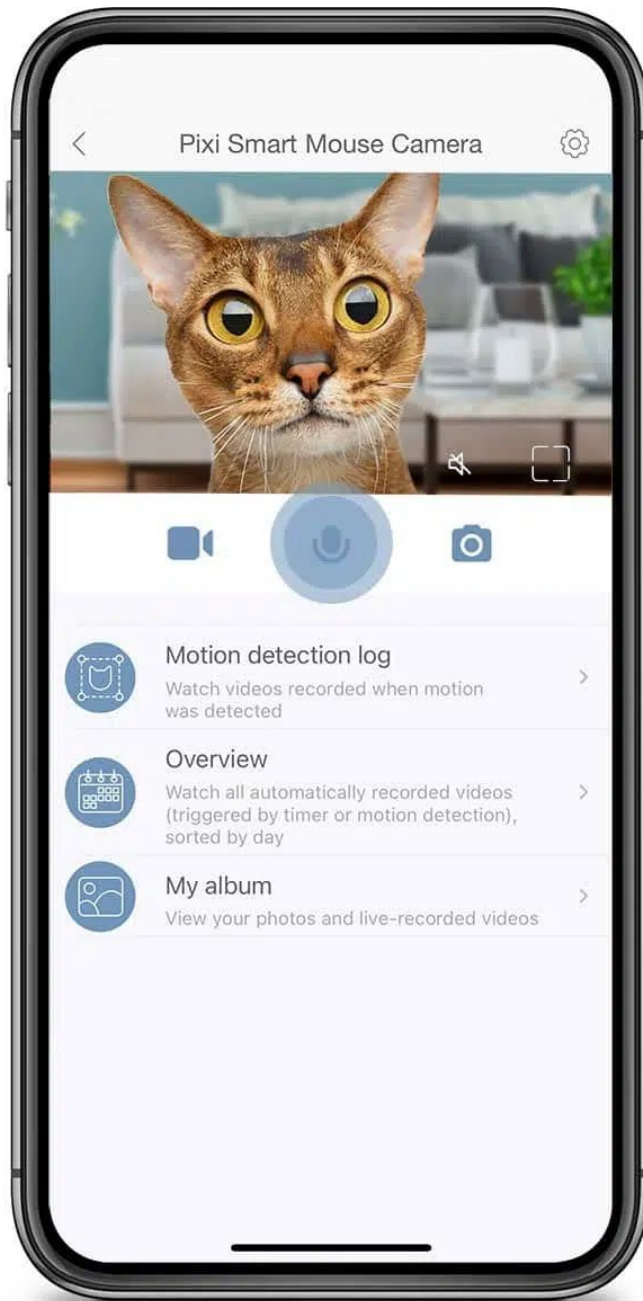


如果未能找到記憶卡或顯示錯誤，請點擊「Format MicroSD card」。格式化會刪除記憶卡中的所有數據，因此在進行前請確保記憶卡沒有重要數據。



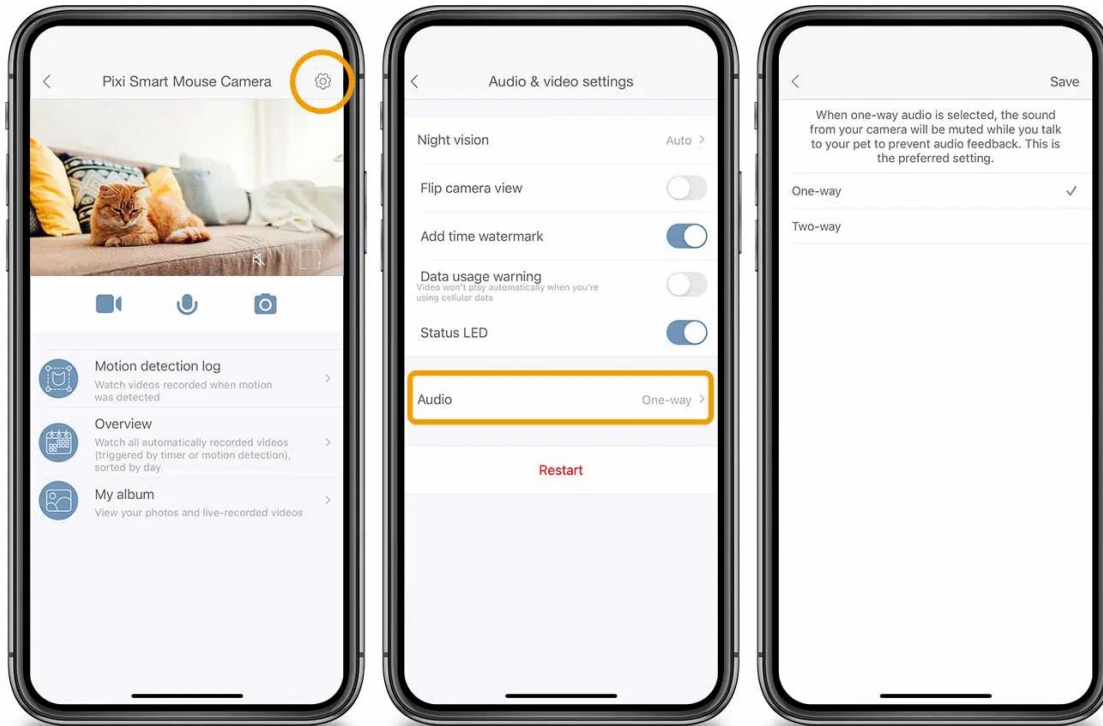
3. 錄製影片

點擊應用程式中實時視頻下方的錄製圖標，可立即開始錄製影片。如果成功，將開始顯示當前錄影時間。點擊紅色方塊即可停止錄製。錄製的影片將保存到「My Album」和您智能手機的相簿中。

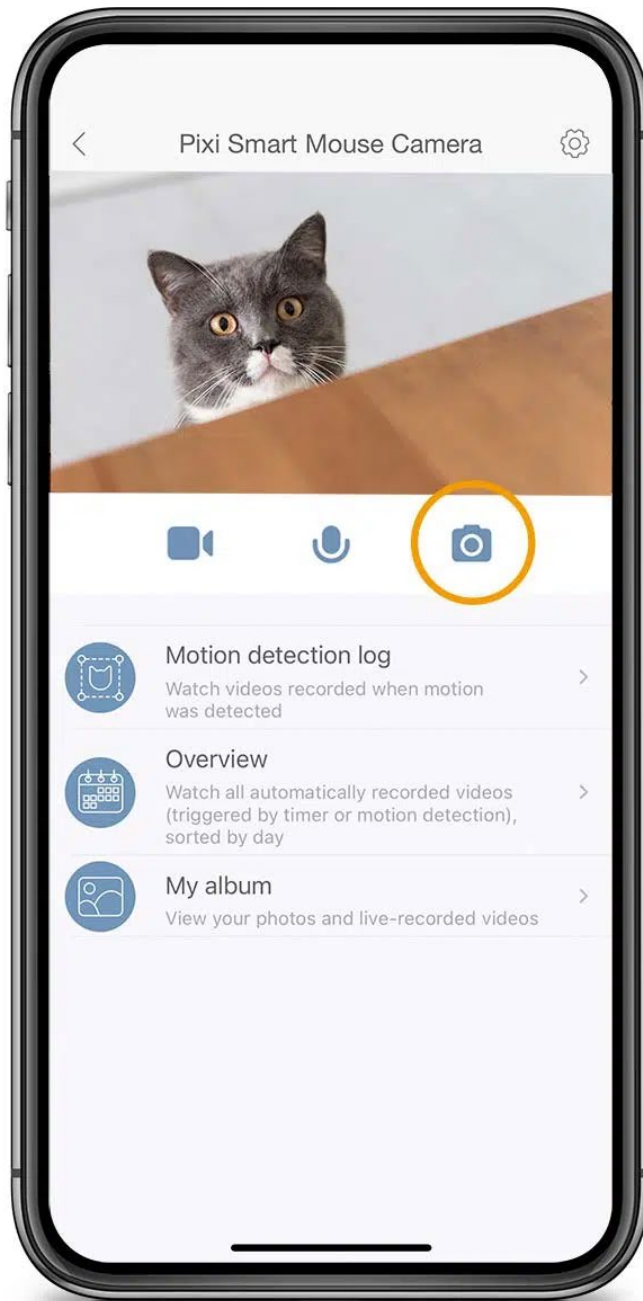


4. 與你的貓咪對話

按住麥克風圖標可與您的貓咪實時對話。

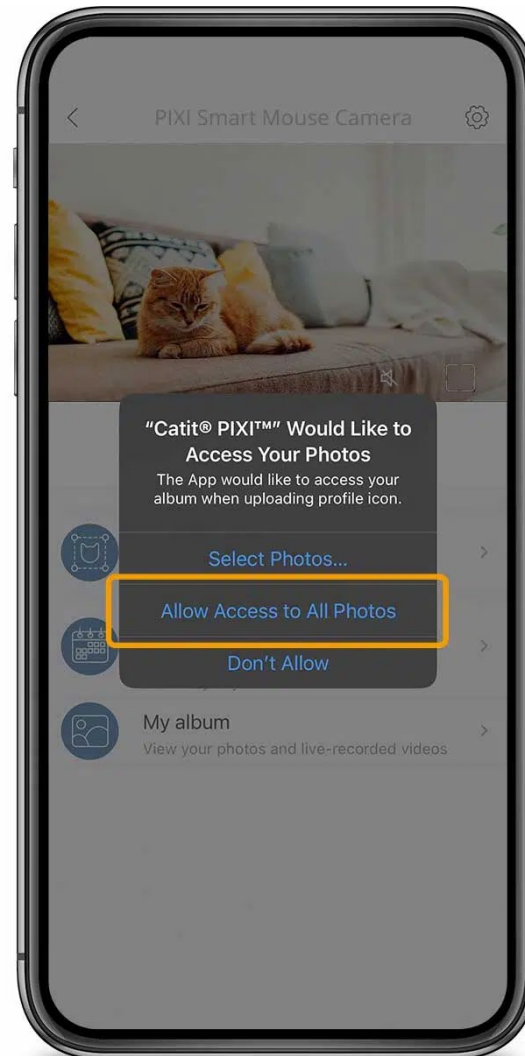
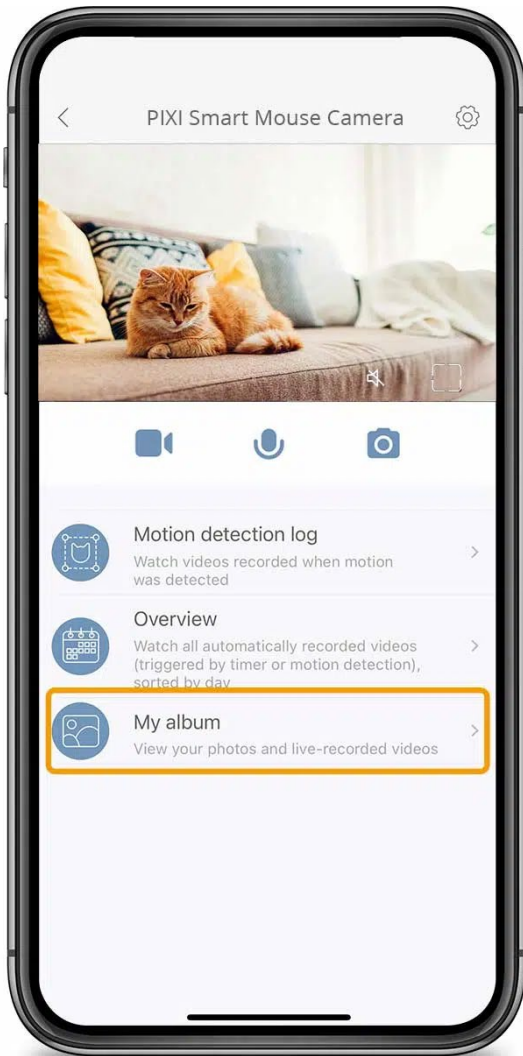


使用此功能時，您可能而要在「Audio & Video settings」中切換到單向音頻，以避免在講話時出現回音。



5.拍照

如要拍照，請按下位於應用程式中右方的相機按鈕。您拍攝的所有照片都會發送到「My Album」和智能手機的相簿。



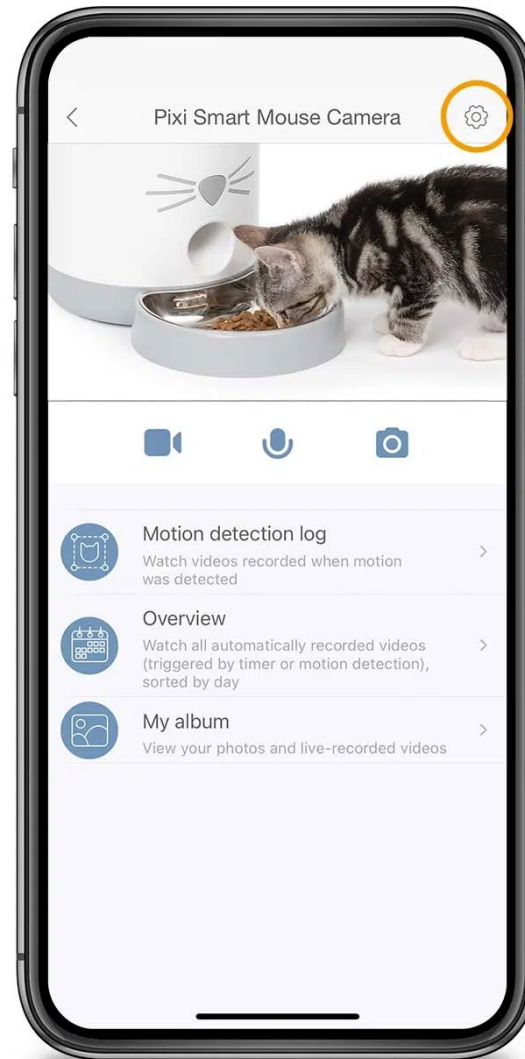
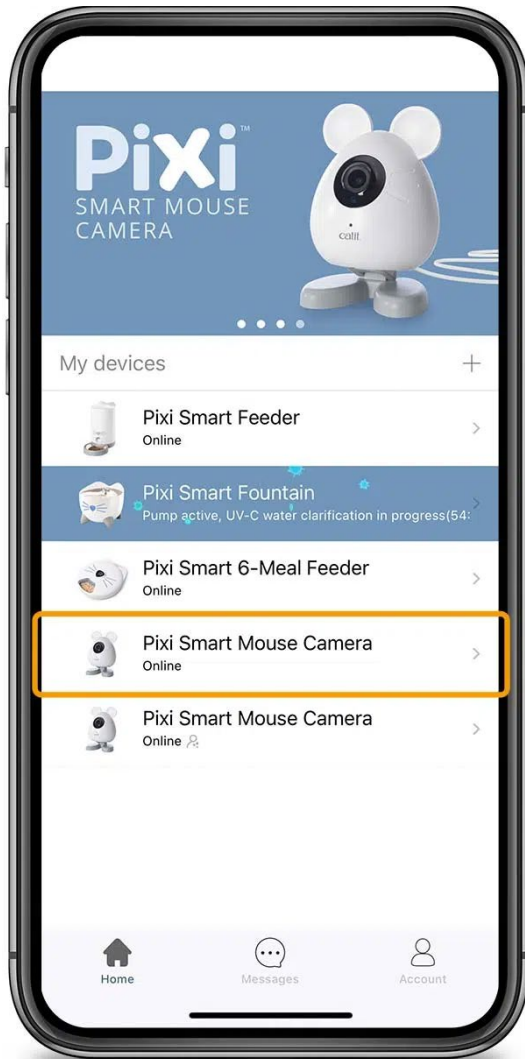
6. 我的相冊

「My Album」存儲了您(實時)創建的照片和影片。要使用相冊,您需要授予應用程式訪問智能手機照片庫的權限。因為兩者是同步的,請注意,從「My Album」中刪除照片或影片也會將其從智能手機的相簿中刪除,反之亦然。

跳至概覽以了解自動錄影的存儲位置。

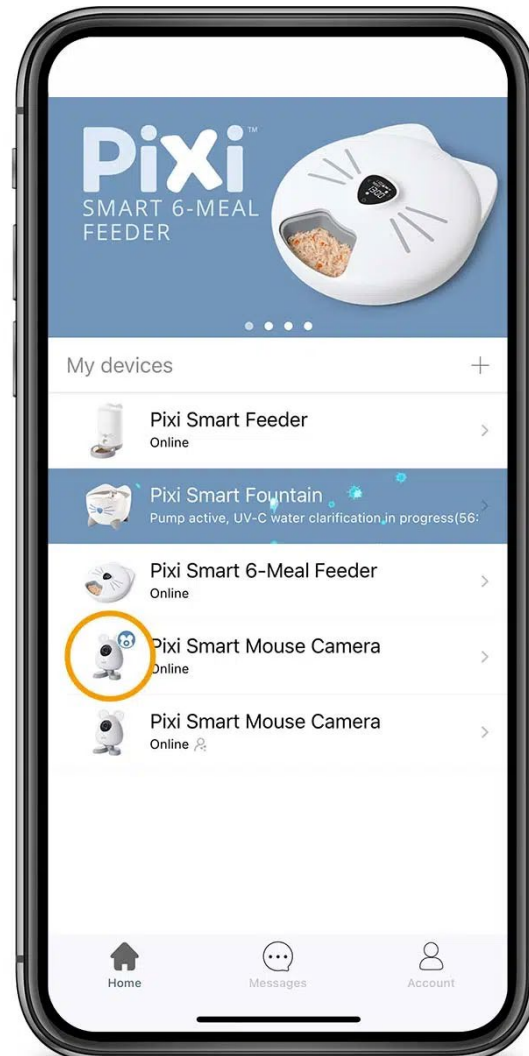
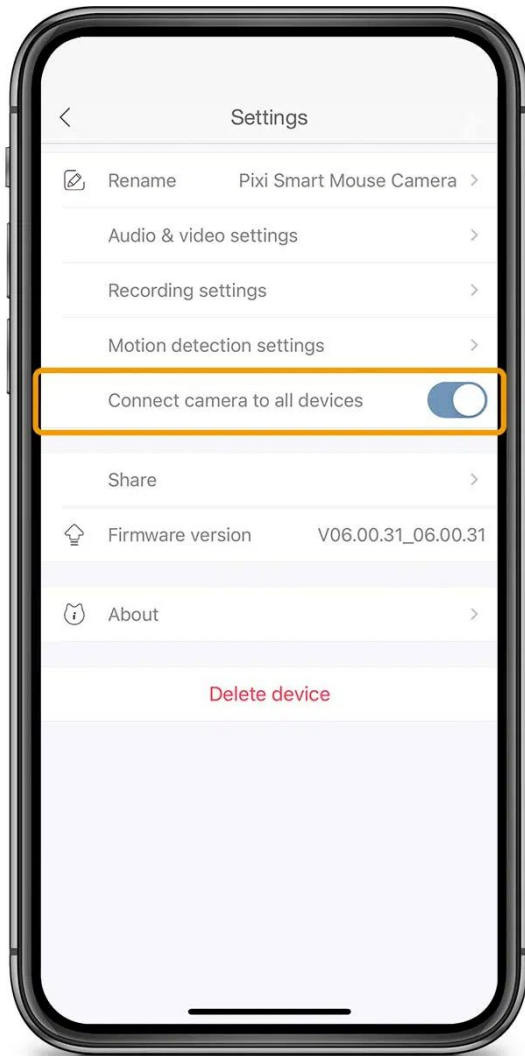


選擇屏幕頂部的「照片」或「影片」以切換介面。點按照片或影片可觀看放大版本。

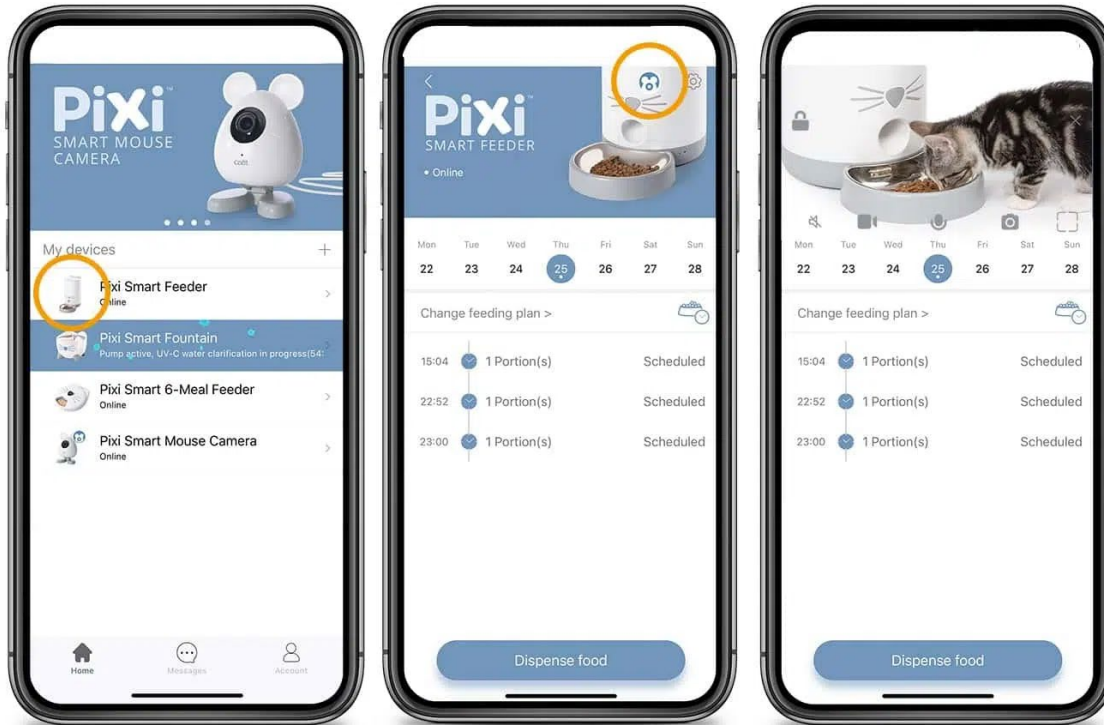


7. 連接其他Catit PIXI Smart設備

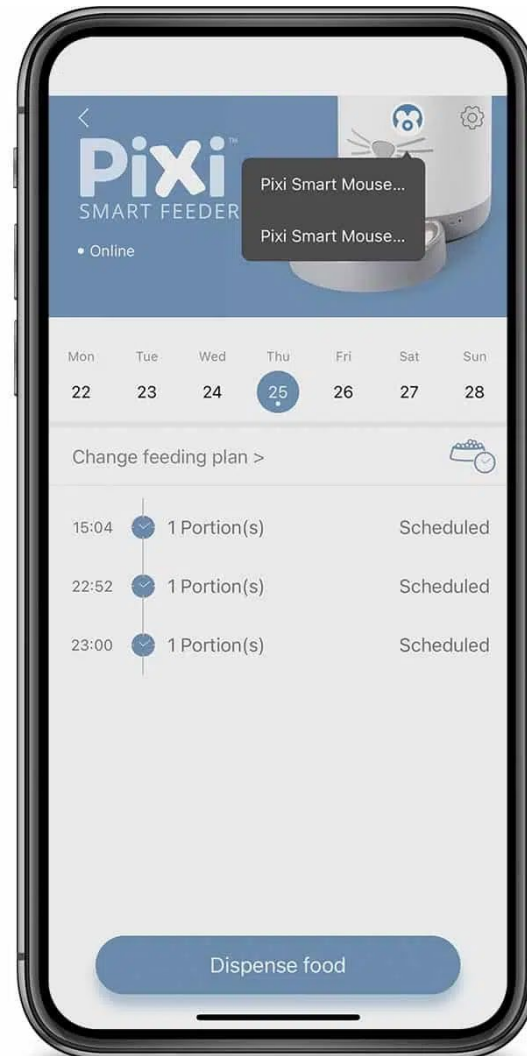
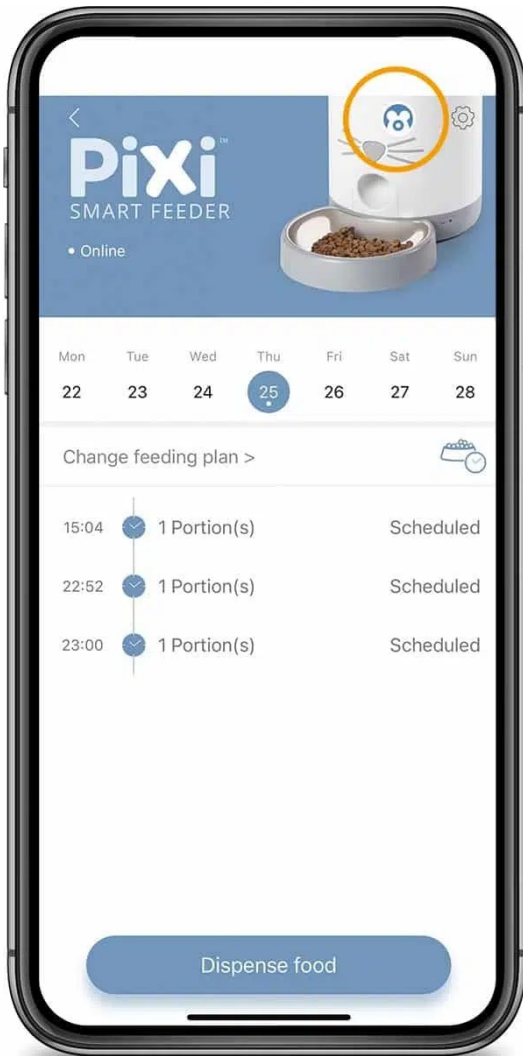
如果您擁有任何其他Catit PIXI智能設備，您可以在應用程式中將它們連接到您的Catit PIXI智能攝影機。這能將攝影機的實時功能合併到它們各自的應用程式界面中，這樣您就可以在分配食物時一直監測您的貓咪，甚至通知他們的飯已經送達，而無需離開PIXI Smart Feeder應用程式菜單。



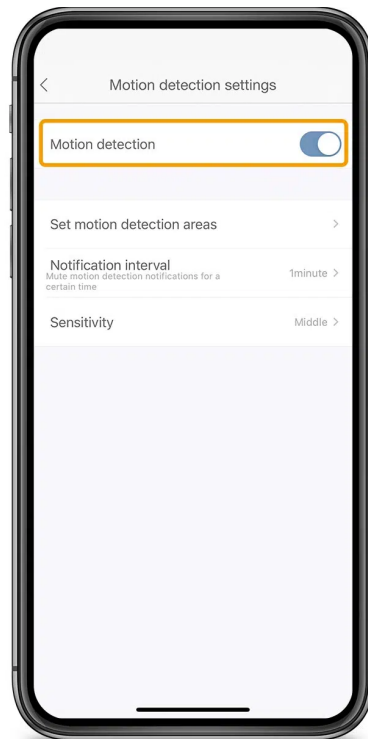
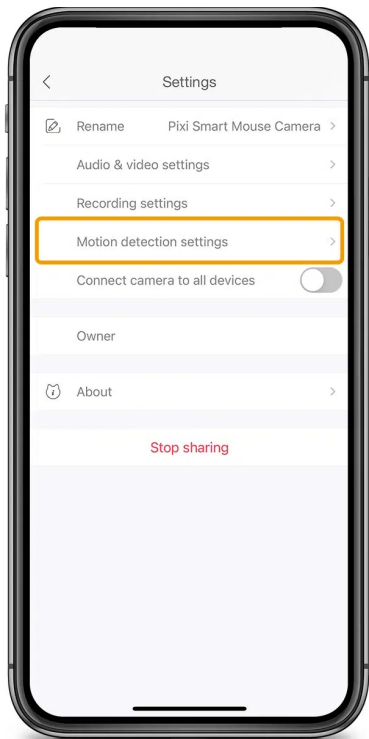
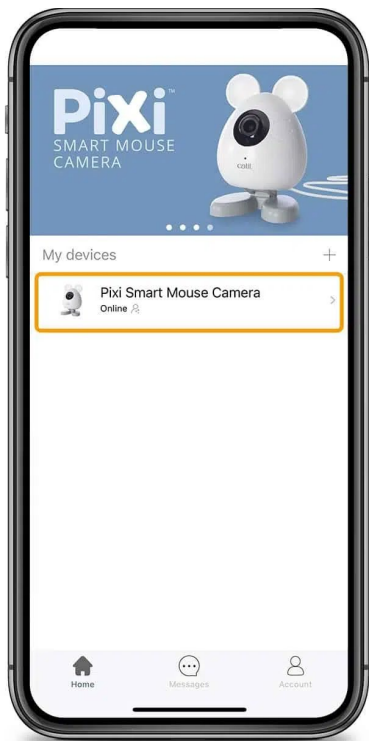
要連接您的Catit PIXI智能鏡頭，請打開設置選單並選擇「Connect camera to all devices」。如果成功，會有一個小圖示標示在該設備旁邊。



接下來，在應用程式的主菜單中選擇您的其他Catit PIXI智能設備。您會在屏幕右上角找到相同的圖標。點擊它以啟動攝影機的實時視頻和互動功能。

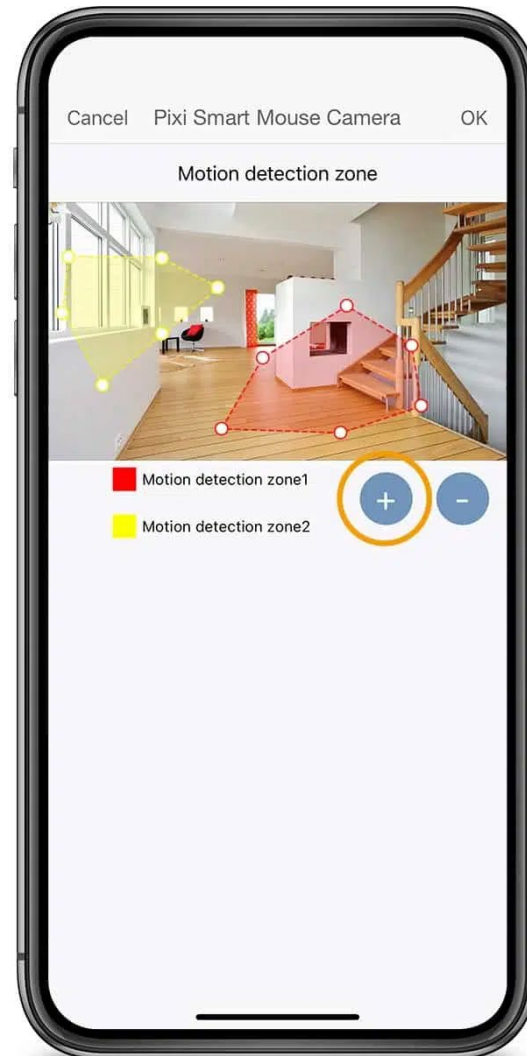
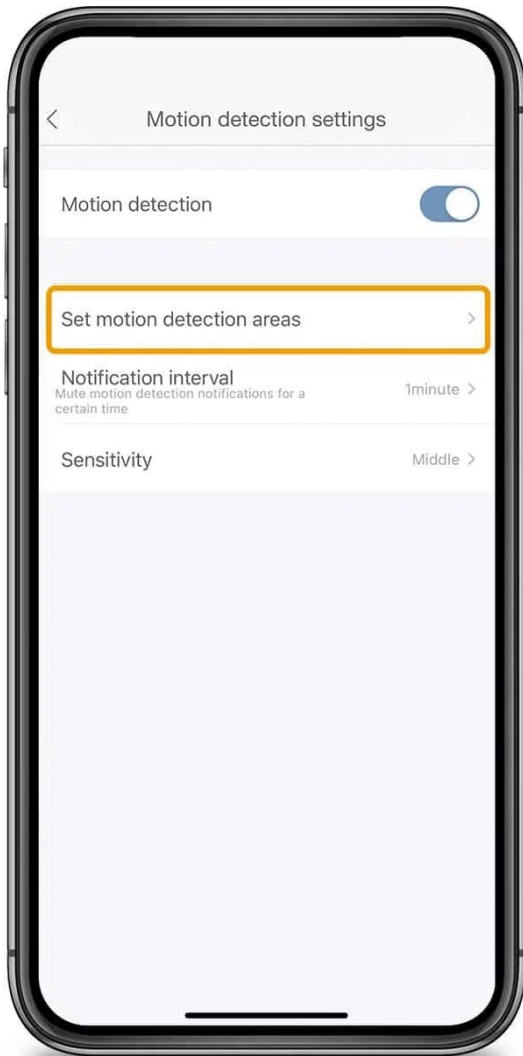


如果您擁有多個Catit PIXI智能鏡頭(並已啟用兩個或多個鏡頭的共享), 點擊相機將顯示一個下拉列表, 您可以從中選擇要連接的相機。



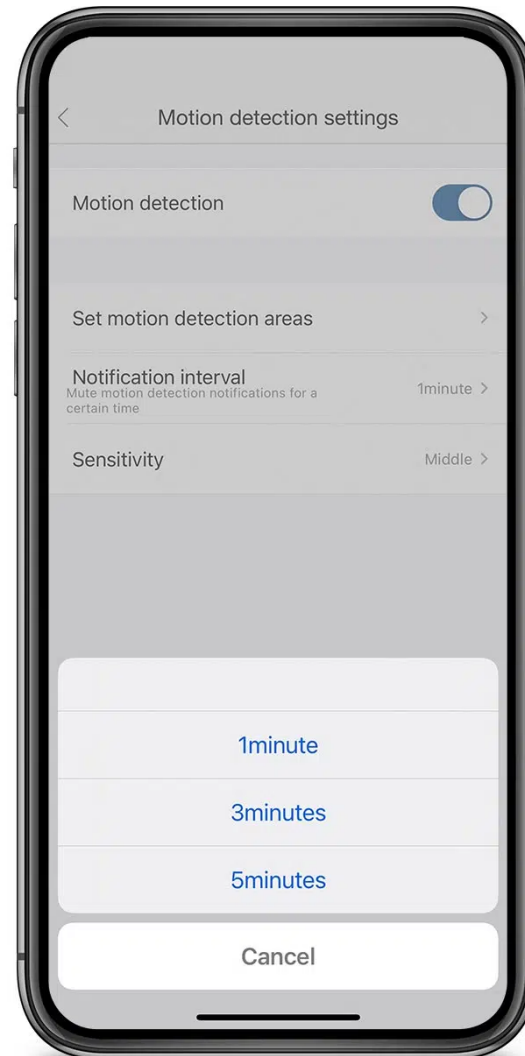
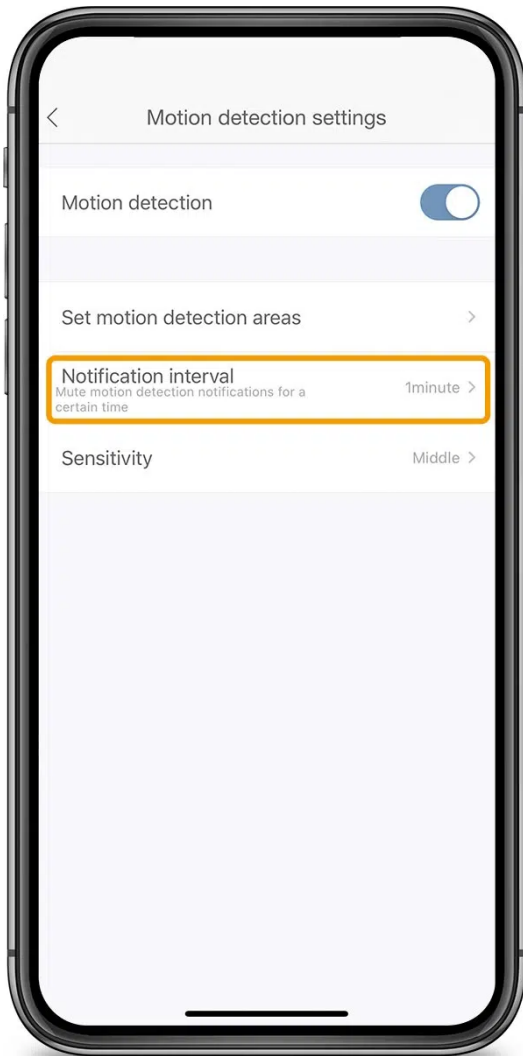
8. 動態偵測

啟用動態檢測後，一旦Catit PIXI智能鏡頭捕捉到動作，您就會在智能手機上收到通知。該通知允許您在適當的時候檢查應用程式中的實時視頻，並手動拍照或開始錄製。要啟用動態偵測，請轉到動態偵測設置並打開。



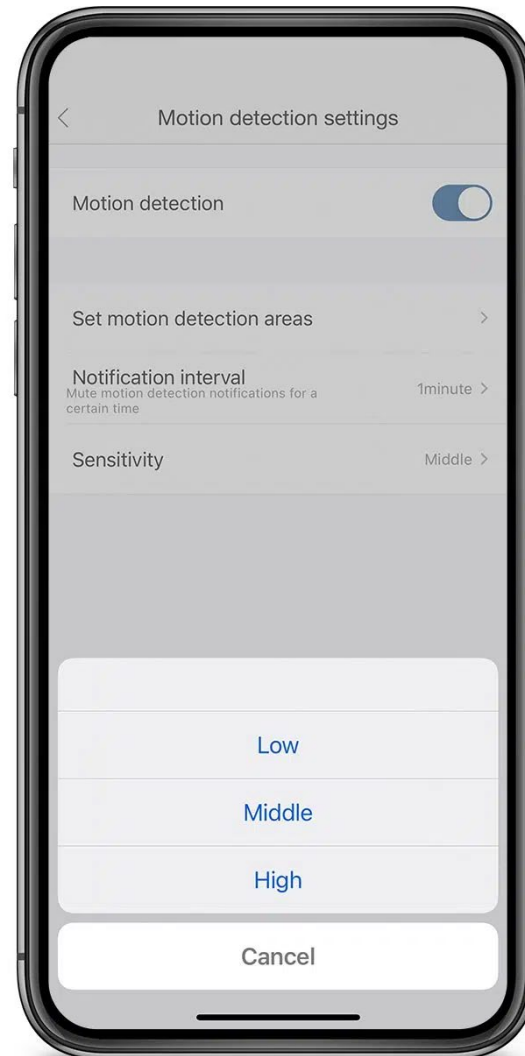
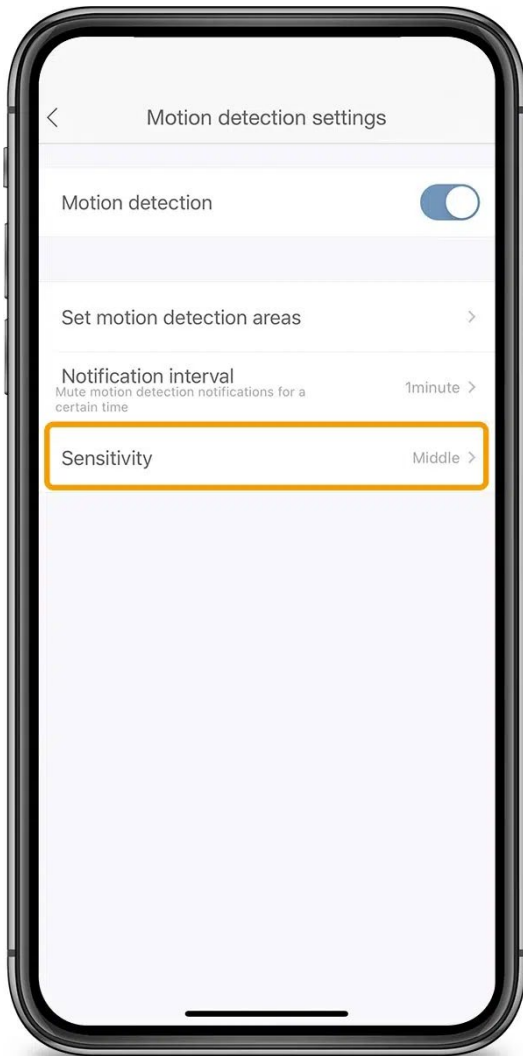
設置動態偵測

在應用程式的動態偵測設置中，您可以選擇設置動態偵測區域以進行選擇性監控，例如於餵食器或飲水器旁。點擊「+」按鈕添加動態偵測區域。點擊並拖動小點以選擇您希望監控的區域。您可以在鏡頭的視野內設置最多兩個不同的動態偵測區域。通過點擊「-」按鈕刪除動態偵測區域。



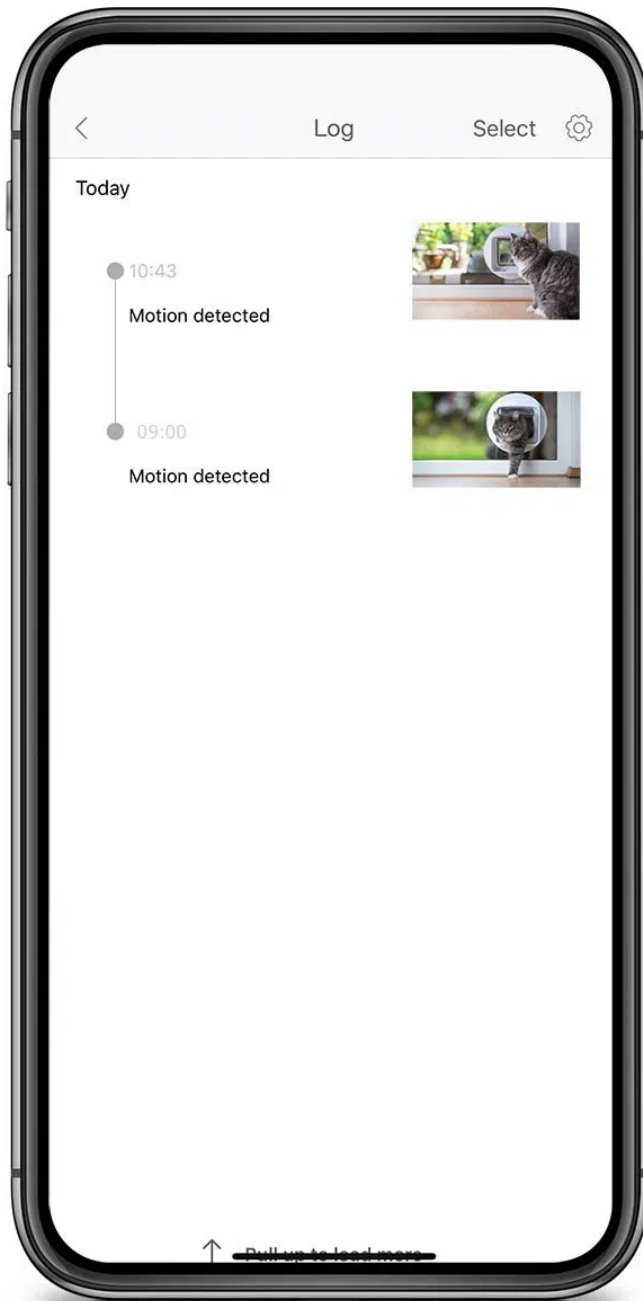
設置通知間隔

您可能不希望每次偵測到動態時都收到通知（無論是在一般情況下還是在您設置的動態偵測區域內）。設置通知間隔允許在通知之間暫停1、3或5分鐘。



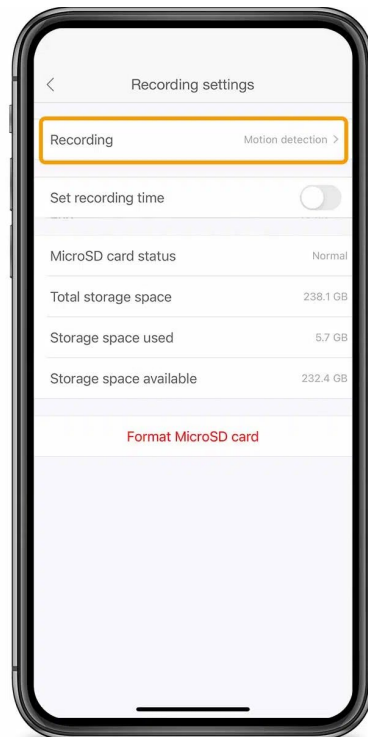
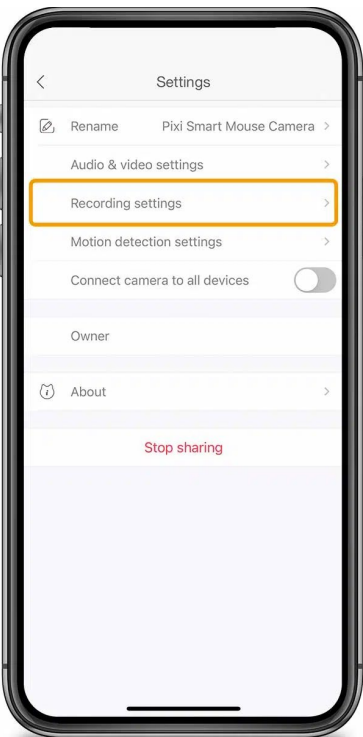
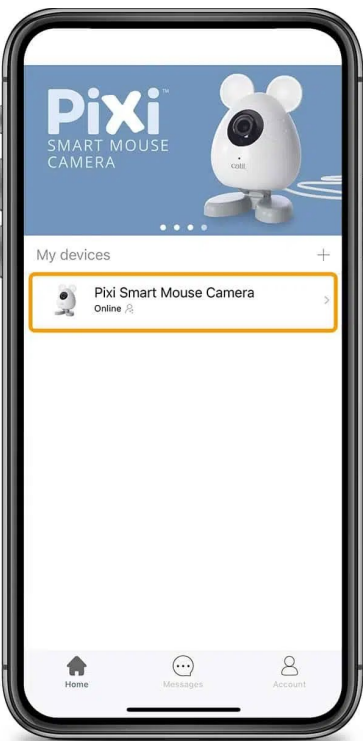
調整靈敏度

Catit PIXI智能鏡頭可以在動態偵測設置中設置3級靈敏度。建議從「高」設置開始，只要當您發現動態偵測通知或記錄太容易觸發時（例如移動陰影而非貓咪實際走過），才逐步降低到「中」或「低」。



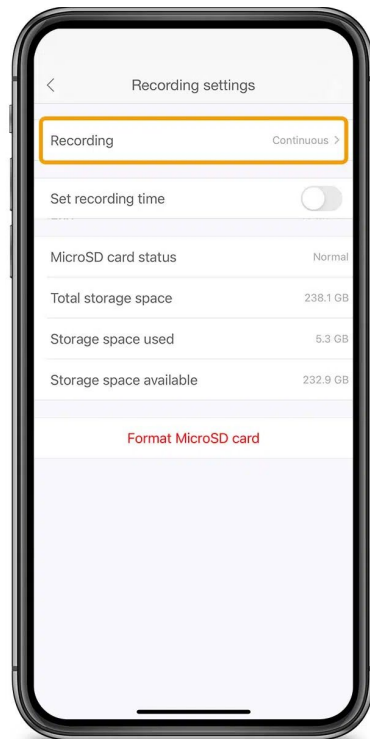
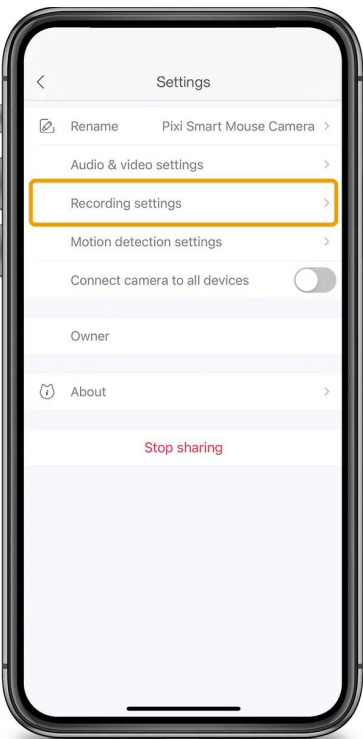
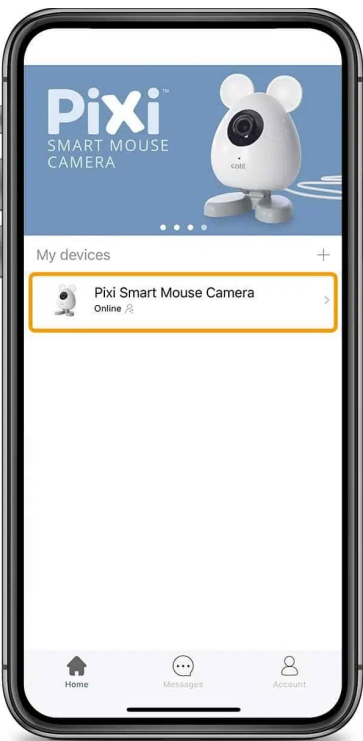
動態偵測日誌

應用程式的動態偵測日誌讓您可以輕鬆追蹤Catit PIXI智能鏡頭記錄。所有事件都在動態偵測日誌中按時間順序列出，並附有照片或影片（注意：只有插入記憶卡時才能啟用影片）。



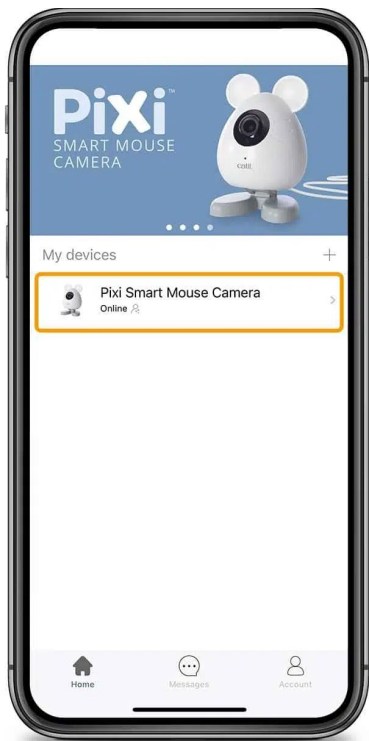
9. 自動錄影

Catit PIXI智能攝影機可以設置自動錄製視頻片段或拍照。只有插入記憶卡(最大支援256 GB,不附帶)時才能自動錄製。要選擇您喜歡的自動錄製模式,請打開鏡頭的設置選單並點擊「錄製設置」。頂部的錄製功能提供了兩個選項:連續或動態偵測。



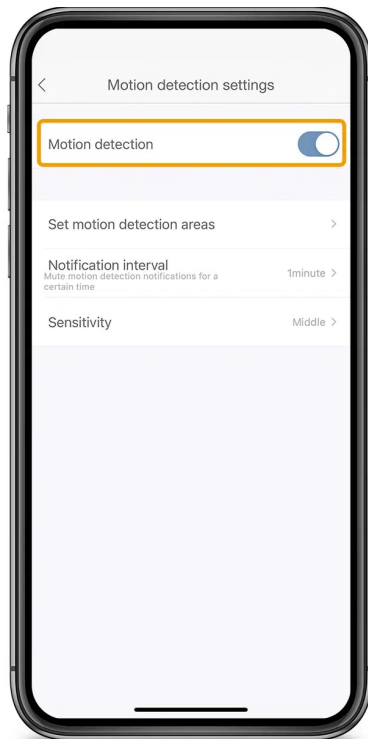
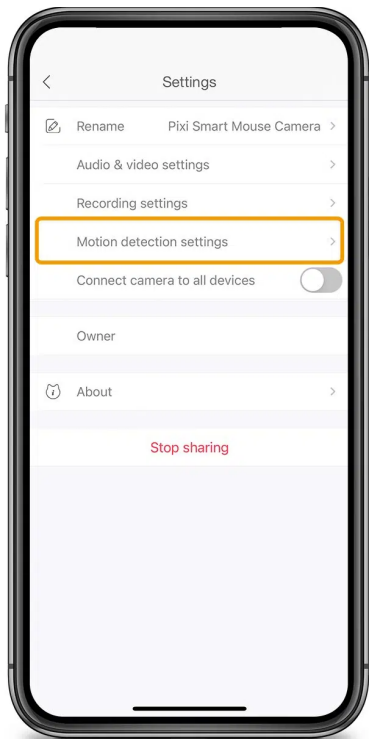
9a. 連續錄影

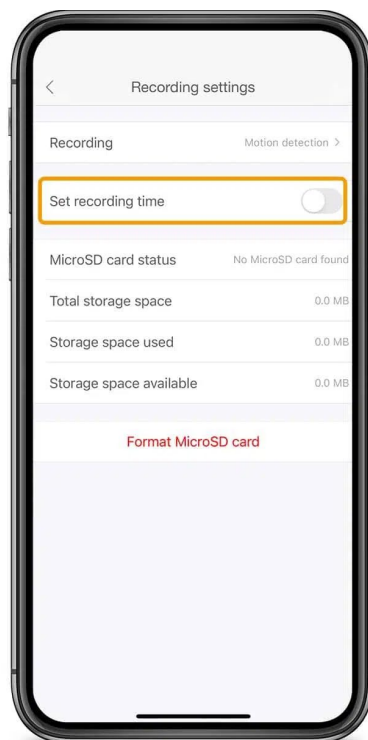
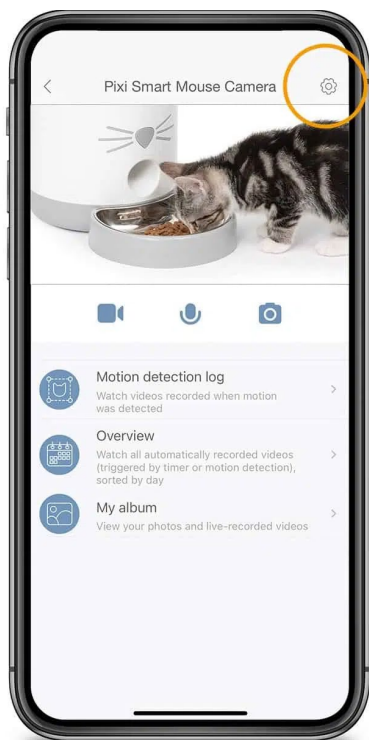
在錄製設置中選擇「連續」將使 Catit PIXI智能鏡頭連續進行錄製24小時。完整的錄影片段會存儲在應用程式中，供您稍後觀看。(注意：使用此功能需要您將記憶卡插入鏡頭。)



9b. 通過動態偵測自動記錄

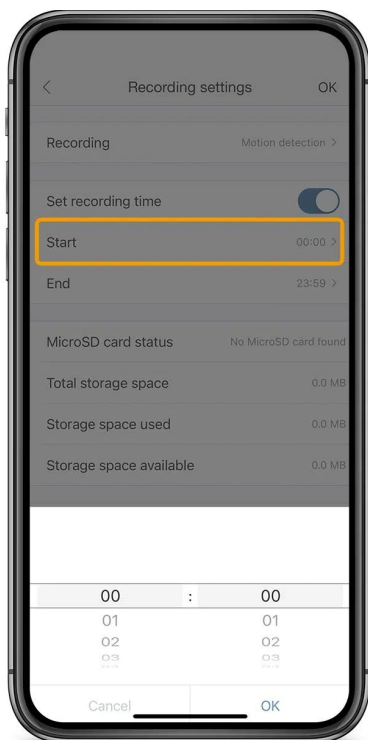
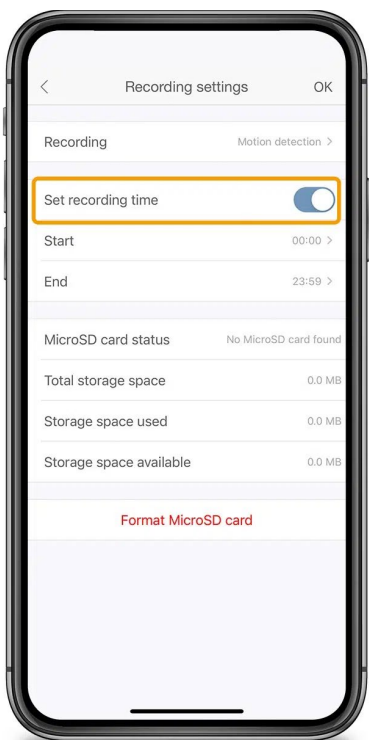
要啟用動態偵測自動錄像，需要滿足兩個條件：必須在鏡頭中插入記憶卡，並且必須啟用動態偵測。插入記憶卡後，確保將攝影機啟動動態偵測進行錄製，進入「Recording settings」並選擇動態偵測。錄製的影片將存儲在應用程式的動態偵測「Motion detection log」 and 「Overview」中。

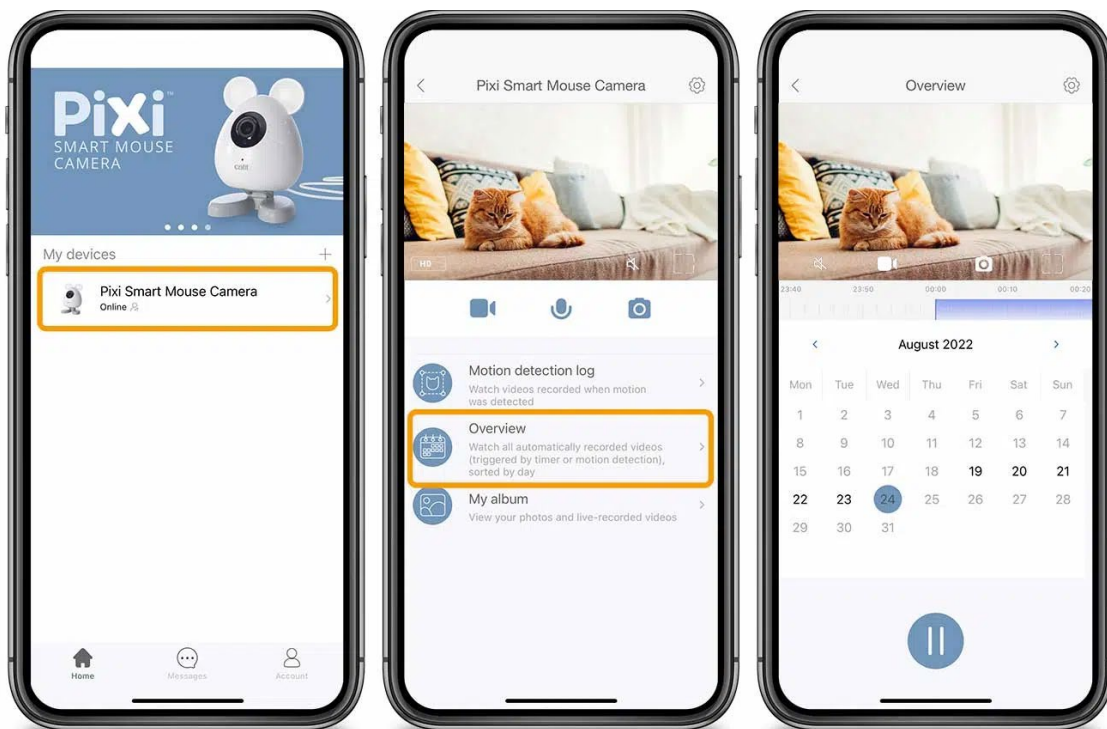




9c. 設置定時

如果您希望相機僅在特定時間範圍內自動錄製，請點擊「Set Recording Time」並設置您需要的開始和結束時間。以便您可以在指定時間內進行連續錄製或通過動態偵測錄製。

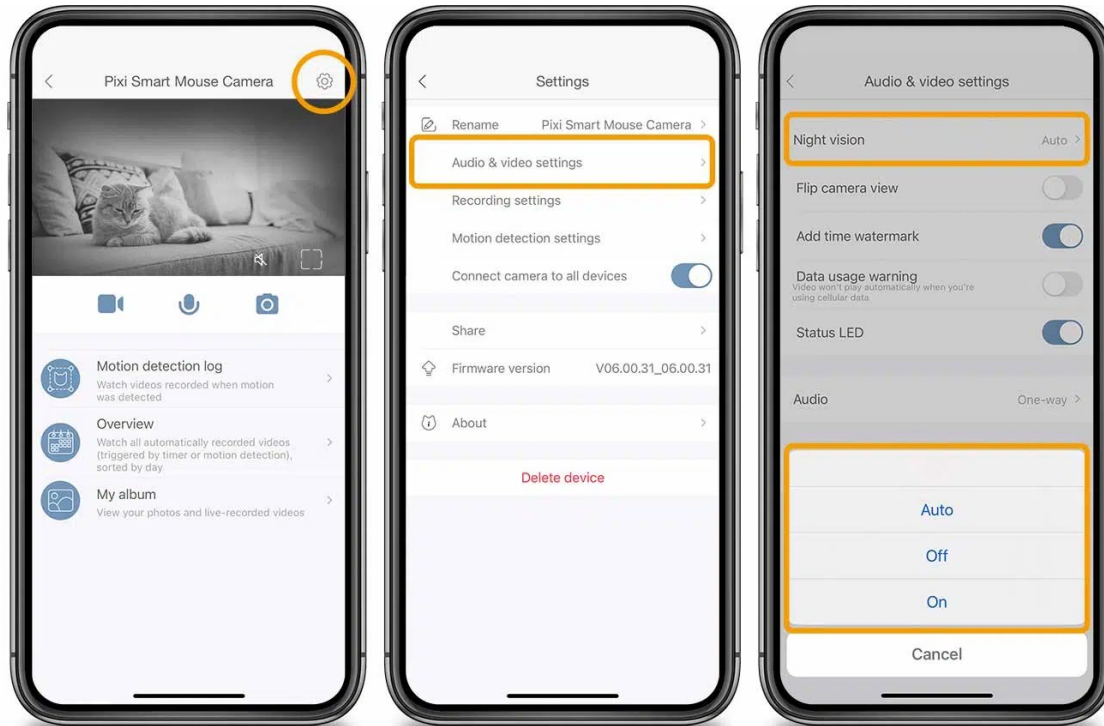




10. 概覽

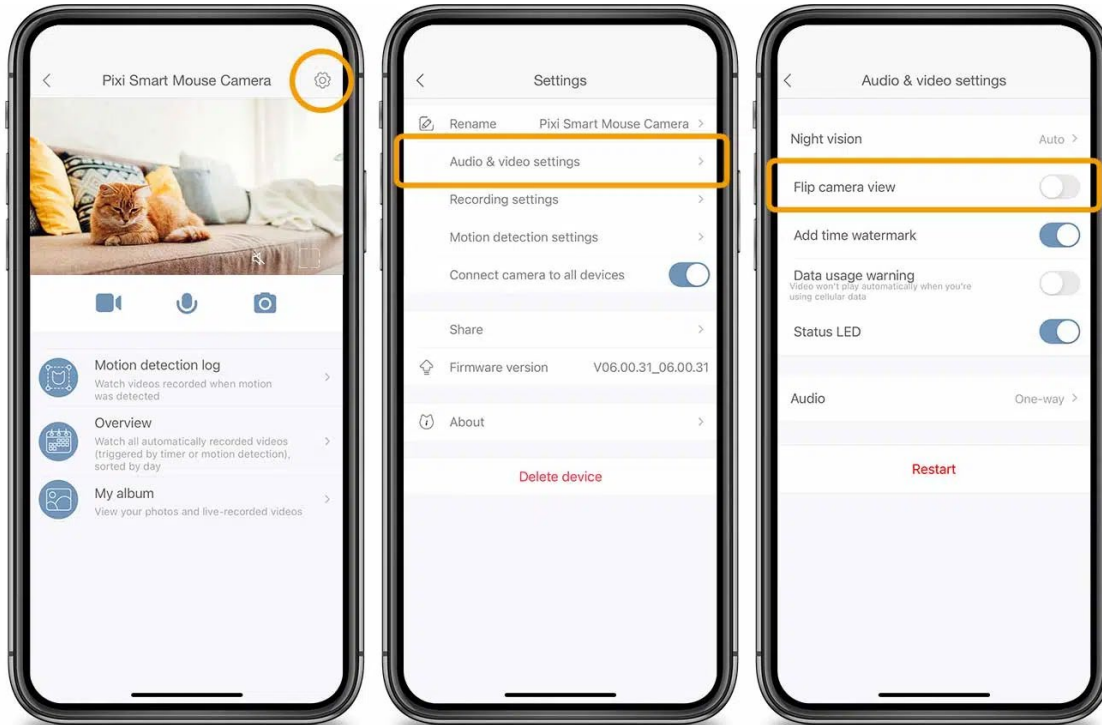
在應用程序的概覽屏幕中，您可以觀看所有自動錄製的影片，這些影片按日子排序。當您觀看影片片段時，您可以通過點擊相機圖標截取屏幕截圖，或者通過點擊錄製來剪輯影片。它們將保存到「My Album」和手機的相簿中。在觀看影片時可在紫色時間軸上點擊並拖移。向左移動為快進，向右移動為倒帶。





11. 夜視

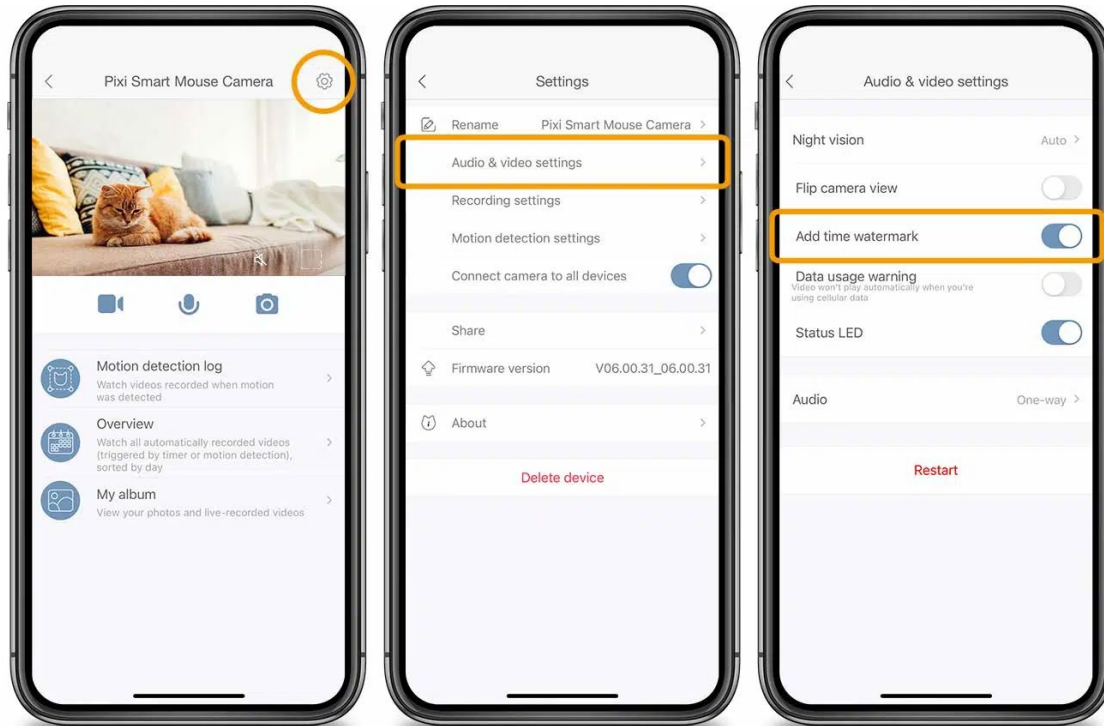
默認情況下，Catit PIXi智能鏡頭會在弱光環境下自動切換到夜視，以保持圖像清晰。如果需要，可以從「Audio & video settings」選單中選擇「Night Vision - Off」來禁用自動切換到夜視功能。



12. 視頻設置

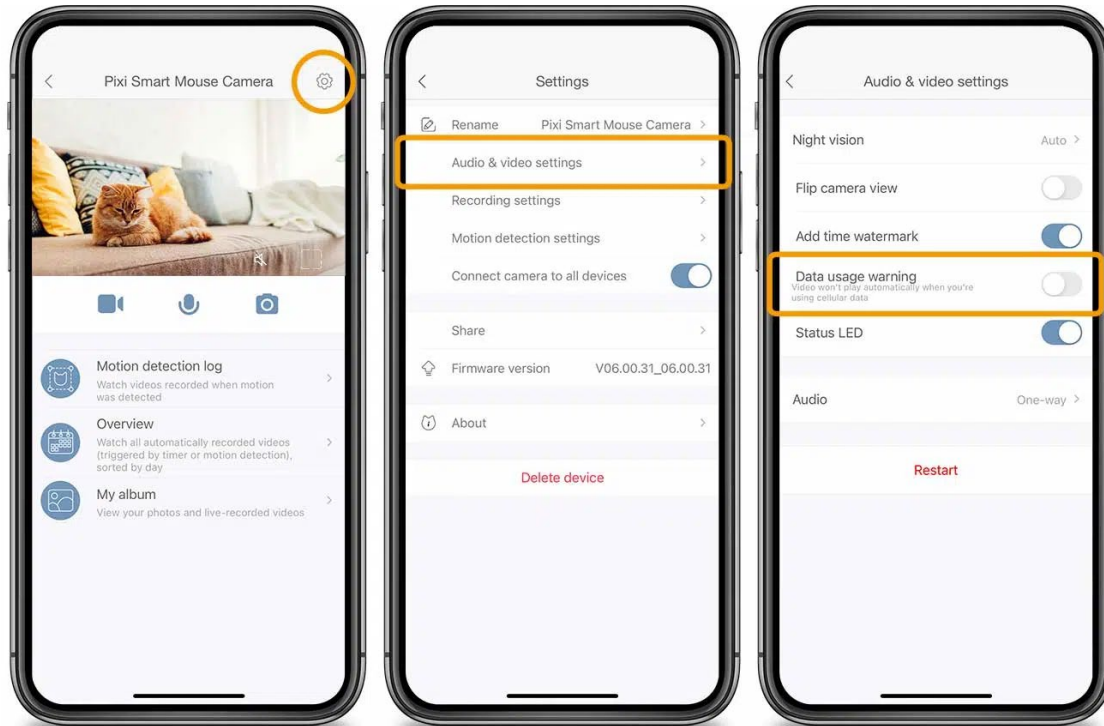
翻轉相機視圖

打開「Flip camera view」
可以水平翻轉鏡頭影像。啟
用此功能還會在錄製影片
片段時翻轉圖像。



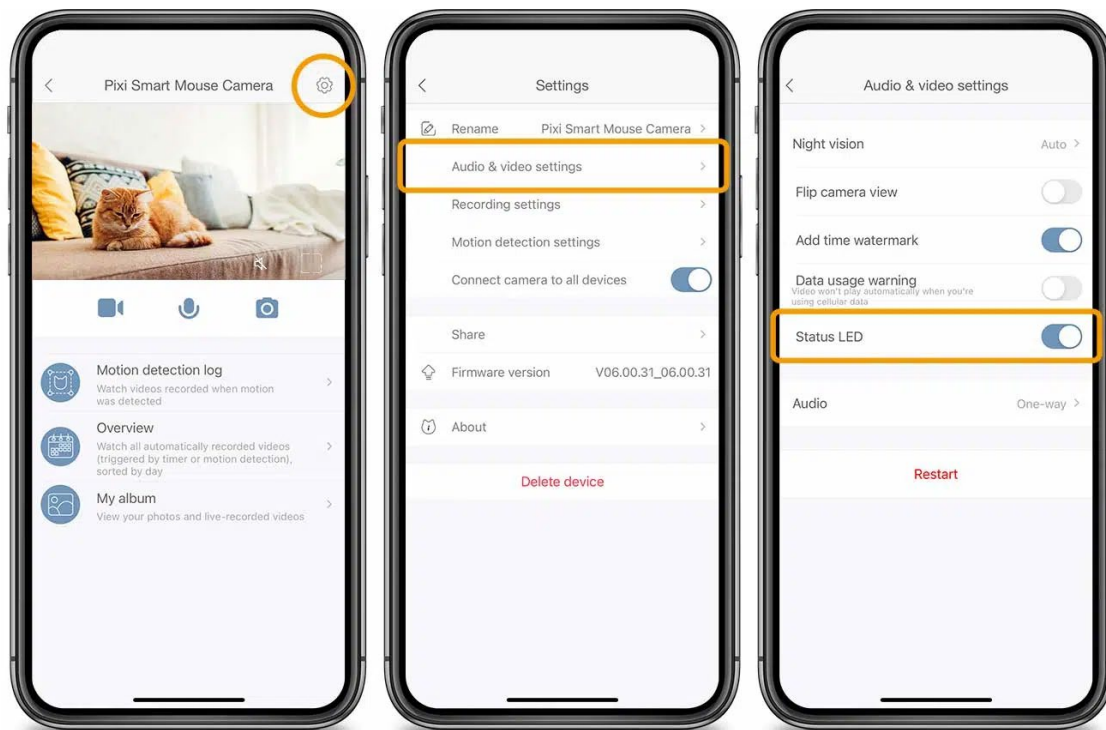
添加時間水印

啟用時間水印功能可以在視頻的左上角添加時間。在禁用該功能之前，拍攝的每一張照片和影片中都會顯示時間。



數據使用警告

打開數據使用警告，可以防止在您的智能手機無法訪問Wi-Fi網絡時於開啟應用程式時自動播放實時影片。並且您需要點擊播放按鈕才能播放實時影片。這將防止您的手機在未經您許可的情況下使用流動數據。



狀態指示燈

可以於應用程式關閉和打開Catit PIXI智能鏡頭機身背面的藍色狀態LED燈。如果您的貓在黑暗環境中會因LED燈光而分心，則建議關閉LED燈。

Q&A

Q: 我在動態偵測日誌中沒有看到任何影片，為什麼？

A: 只有插入記憶卡才能通過動態偵測錄製影片片段。有關詳細信息，請參閱記憶卡部分。

Q: 我不想在夜間收到任何動態偵測通知。

A: 可以於您的Catit PIXI帳戶中設置「請勿打擾」時間表。

Q: 我的記憶卡似乎無法正常工作。

A: 如有需要，可通過格式化記憶卡解決此問題。請務必在格式化前將當前存儲在記憶卡中的所有重要數據保存下來，因為這些數據會在格式化後刪除。



catit®