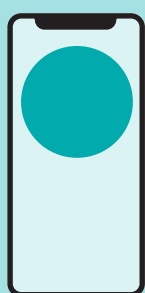
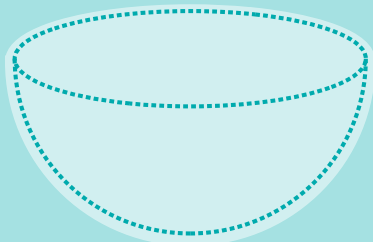


## アイフォン・マニュアル

一周  
360°が  
丸く映る



360



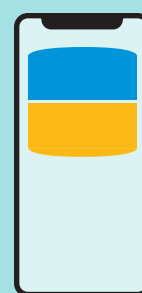
前後左右  
4分割で  
映る



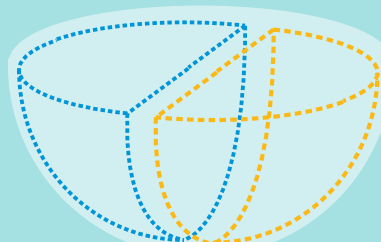
90 90 90 90



前後  
2分割で  
映る



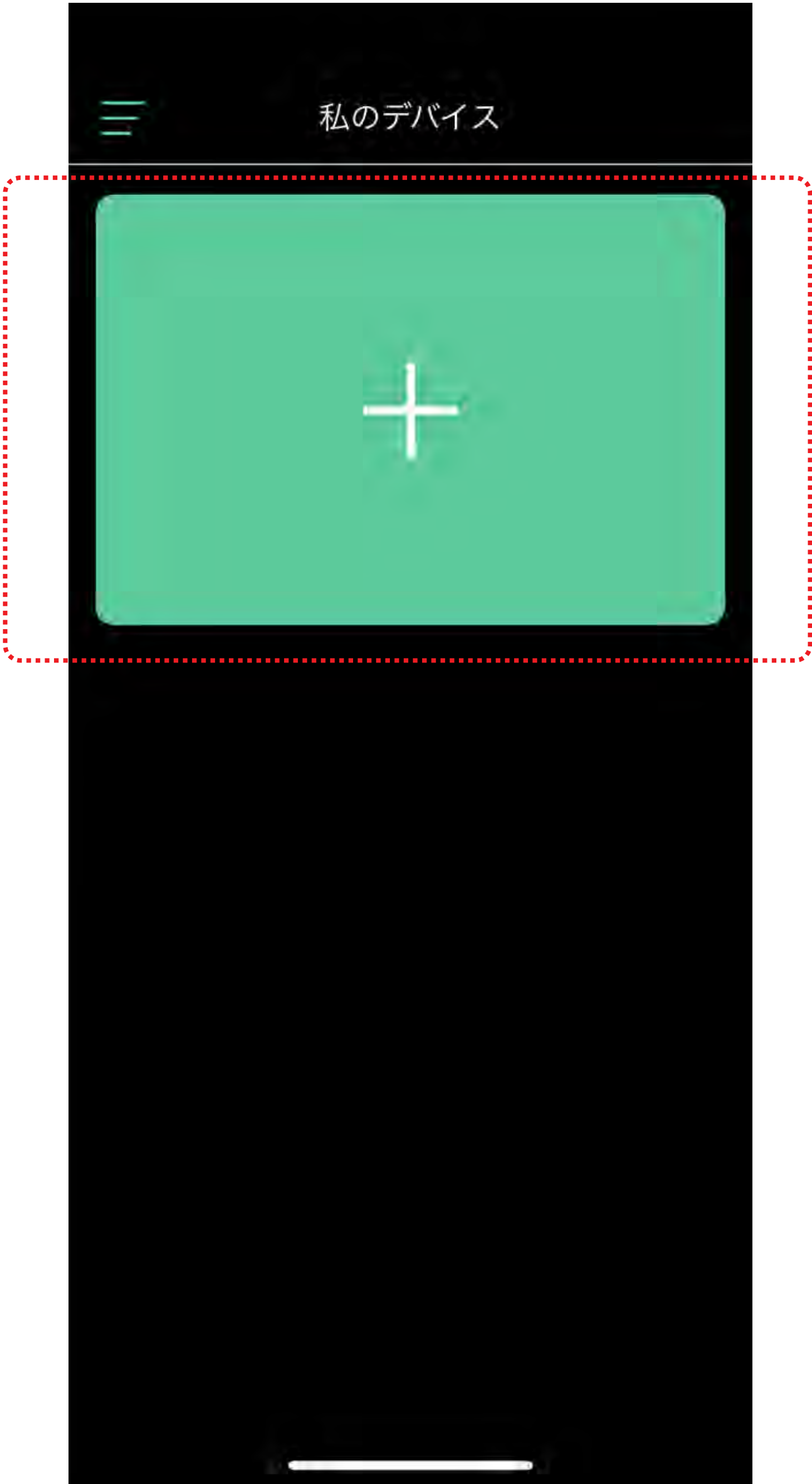
180 180



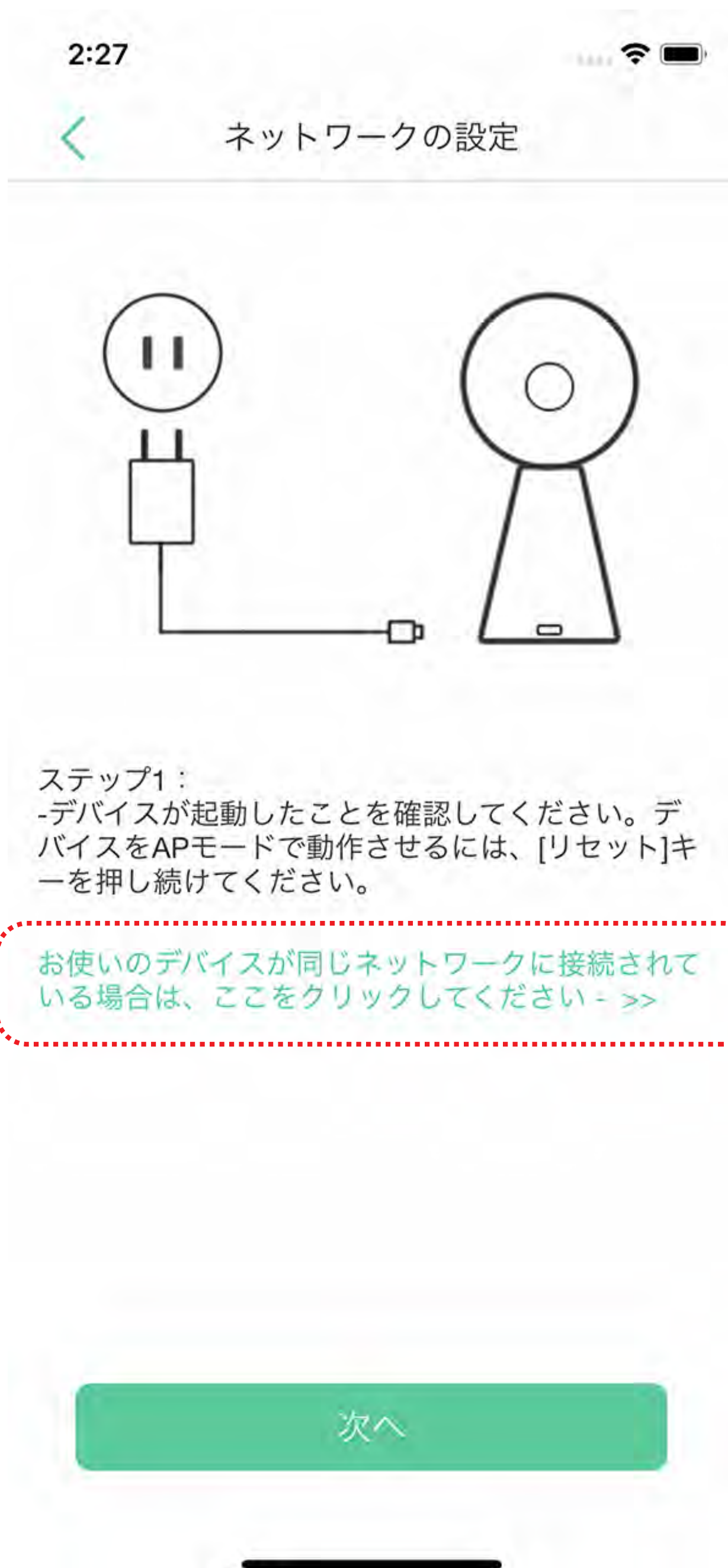
# カメラ追加



# カメラ追加（LAN内検索）



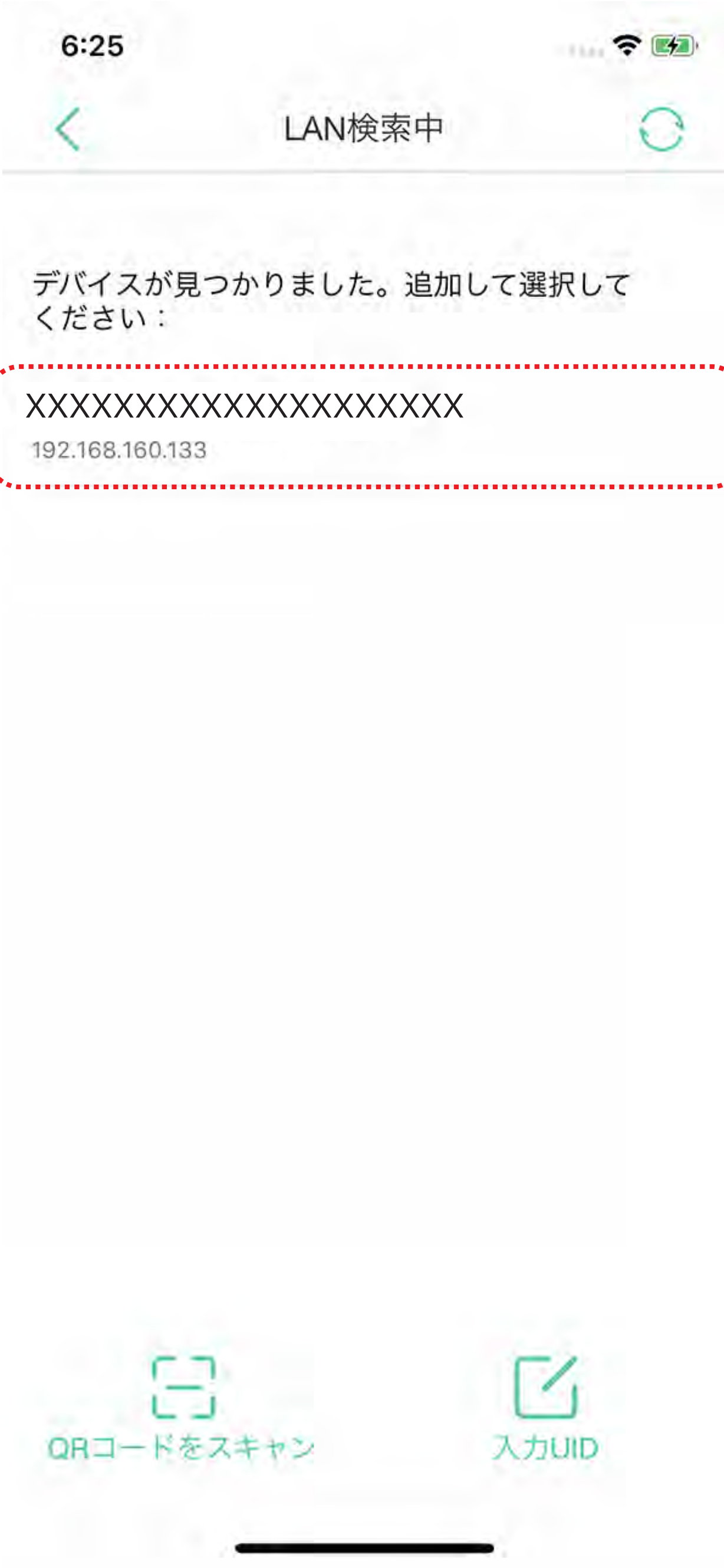
# カメラ追加（LAN内検索）



# カメラ追加（LAN内検索）



# カメラ追加（LAN内検索）



# カメラ追加（LAN内検索）

2:31

<

デバイスを追加

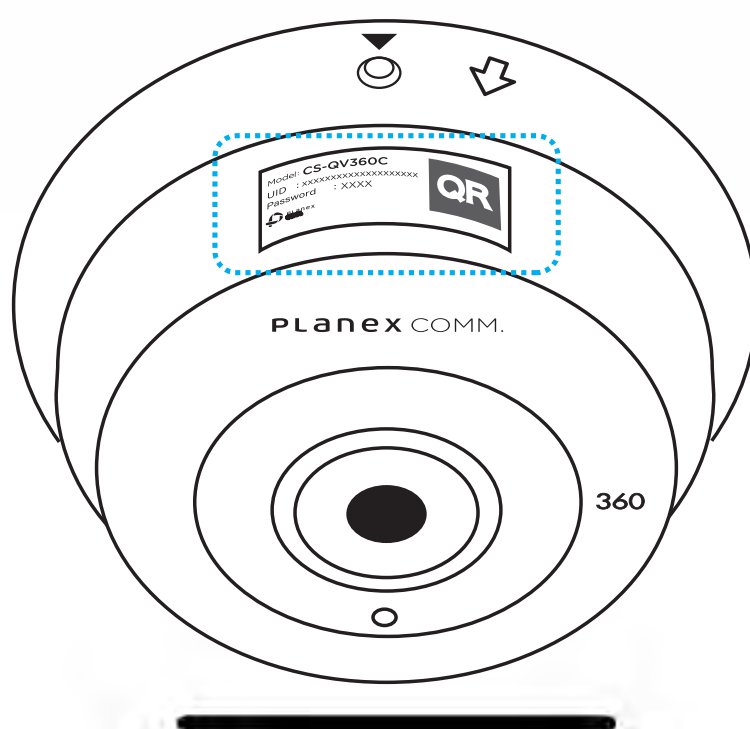
UID

デバイス名を入力してください

パスワードを入力してください

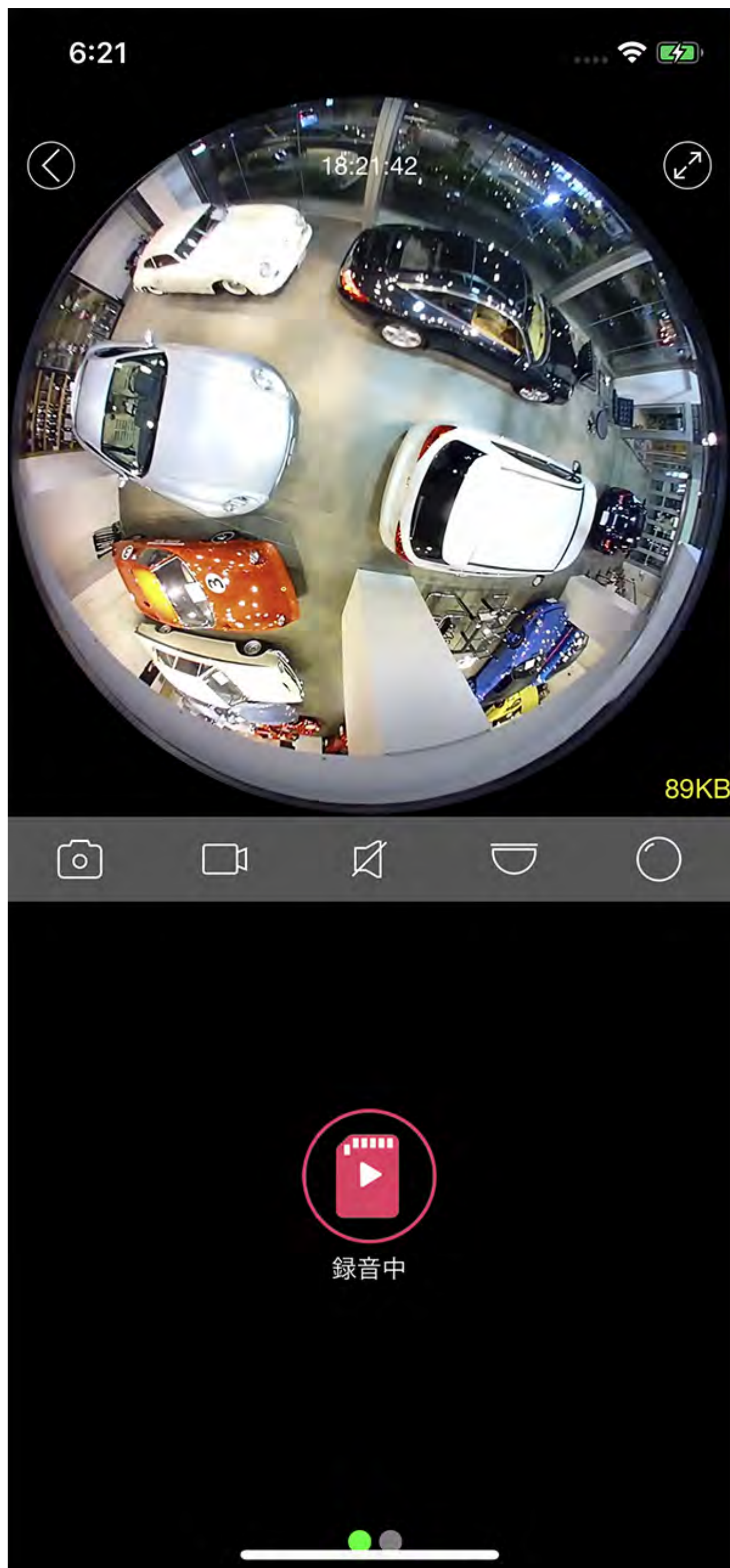
確認

任意のカメラ名と  
本体のラベルに記載されている  
パスワードを入力してください。



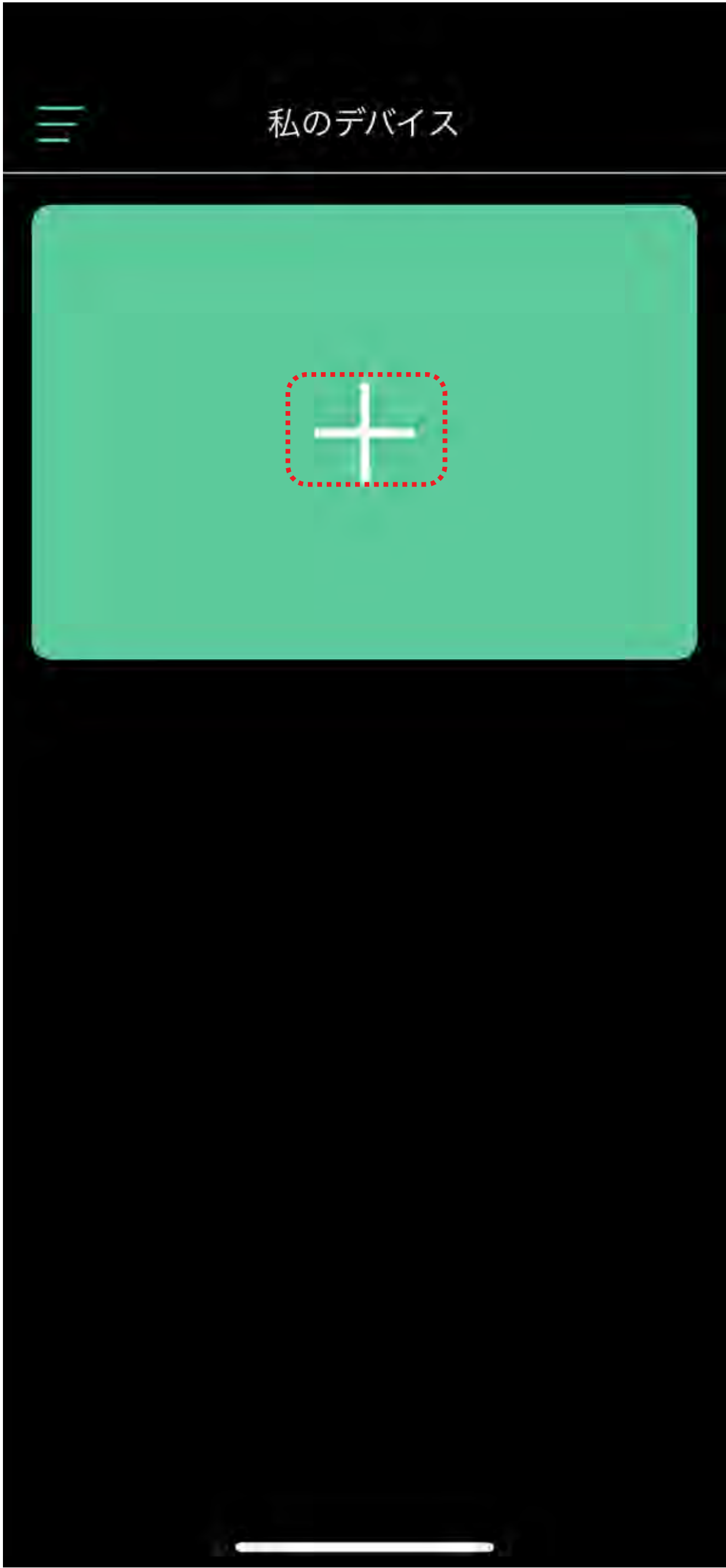


# カメラ追加（LAN内検索）

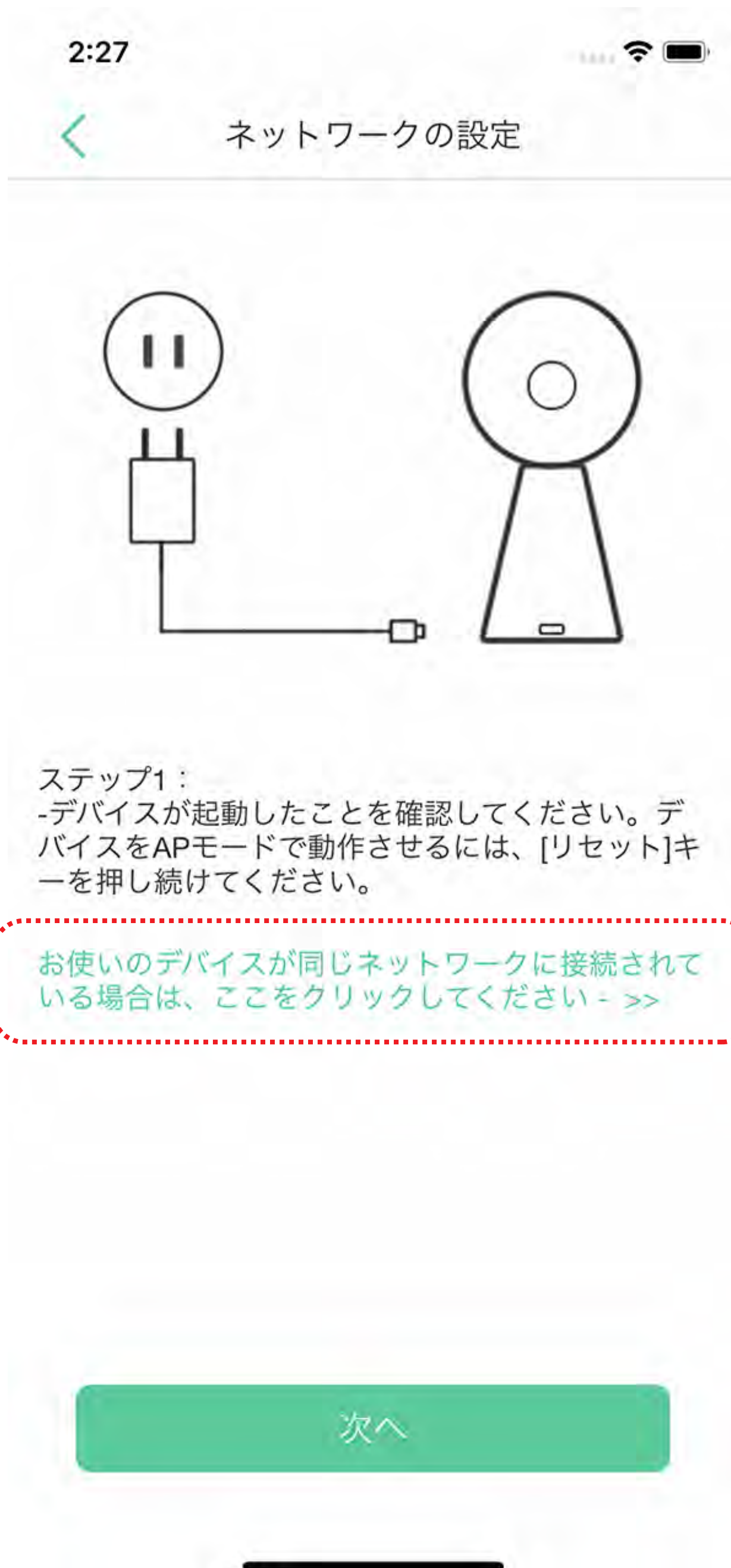




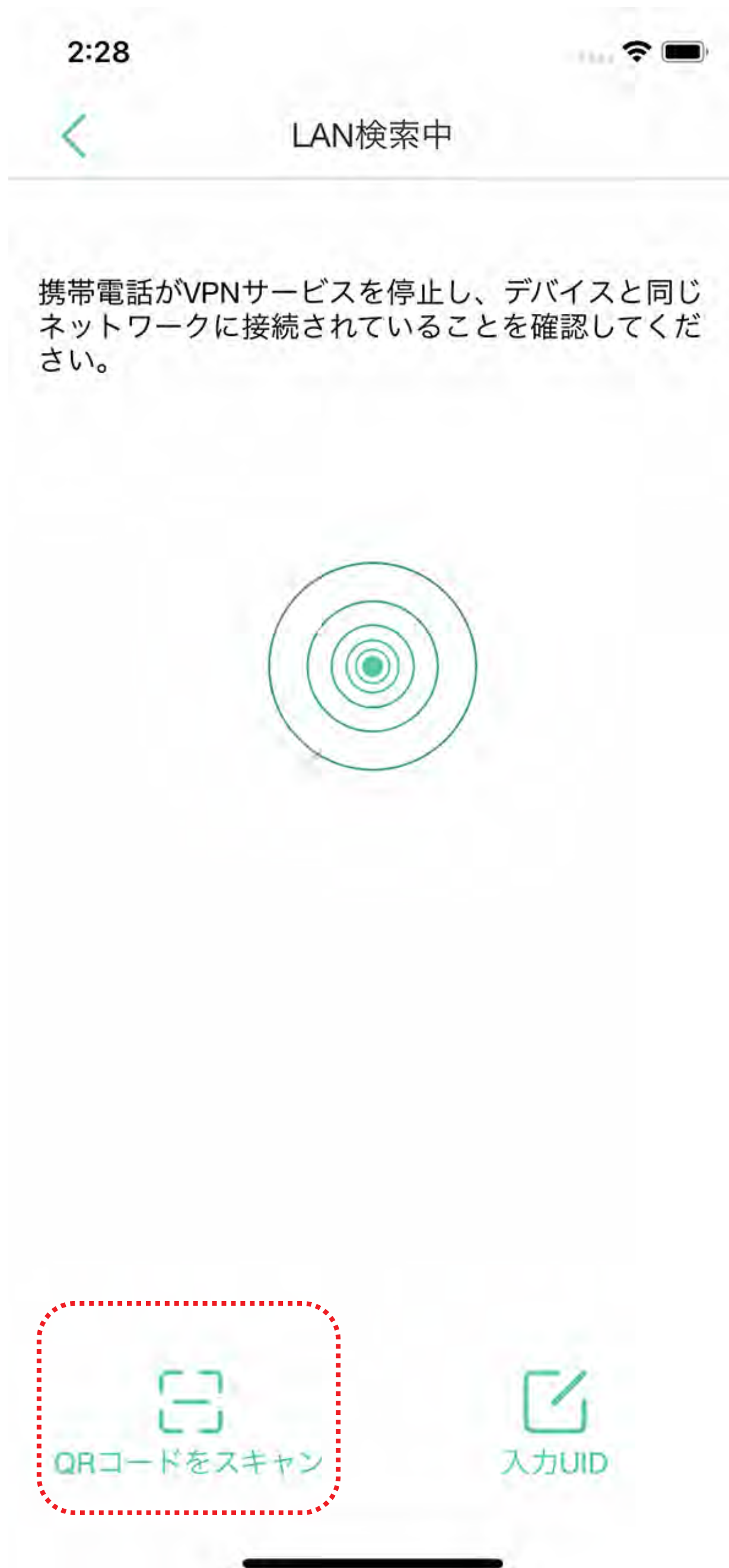
# カメラ追加（QRコード撮影）



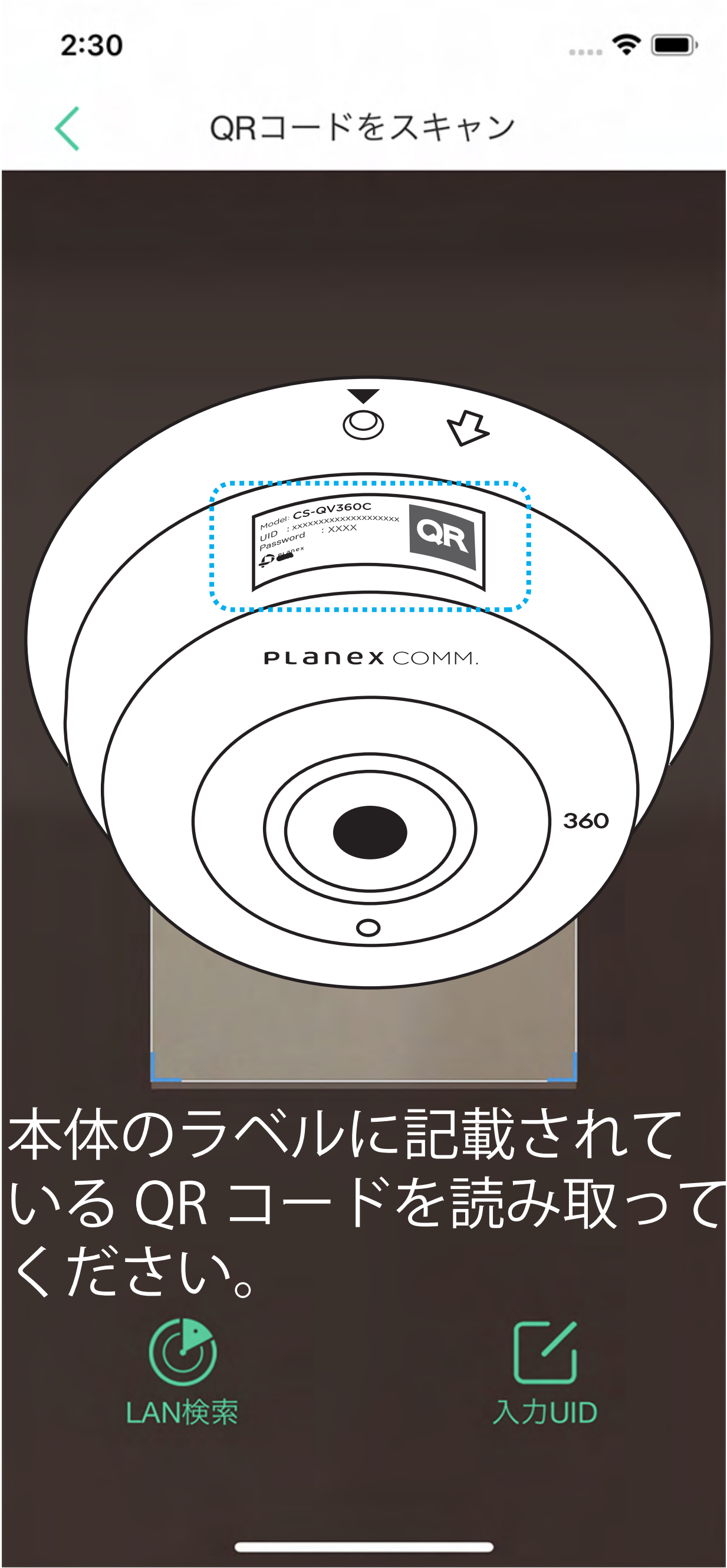
# カメラ追加（QRコード撮影）



# カメラ追加（QRコード撮影）



# カメラ追加（QRコード撮影）



# カメラ追加（QRコード撮影）

2:31

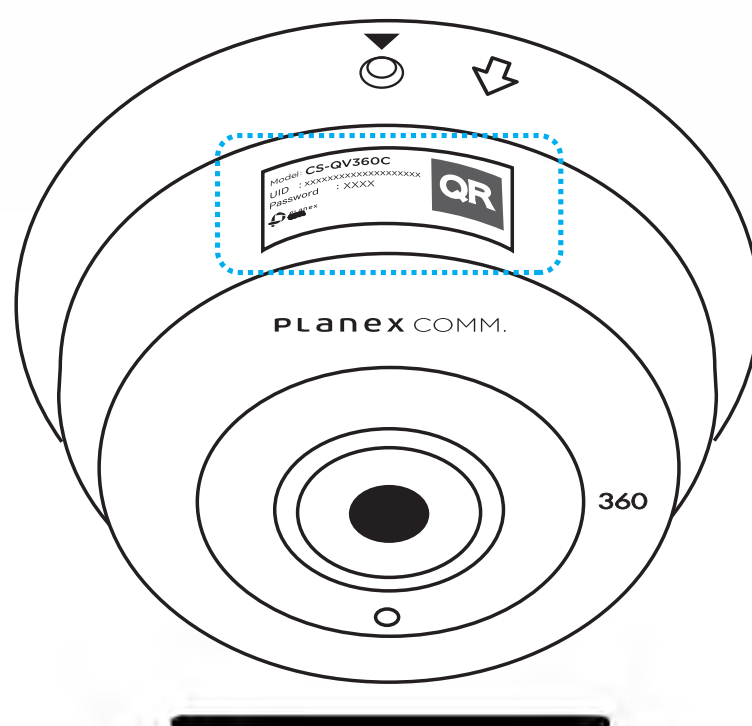
← デバイスを追加 UID

デバイス名を入力してください

パスワードを入力してください

確認

任意のカメラ名と本体のラベルに記載されているパスワードを入力してください。



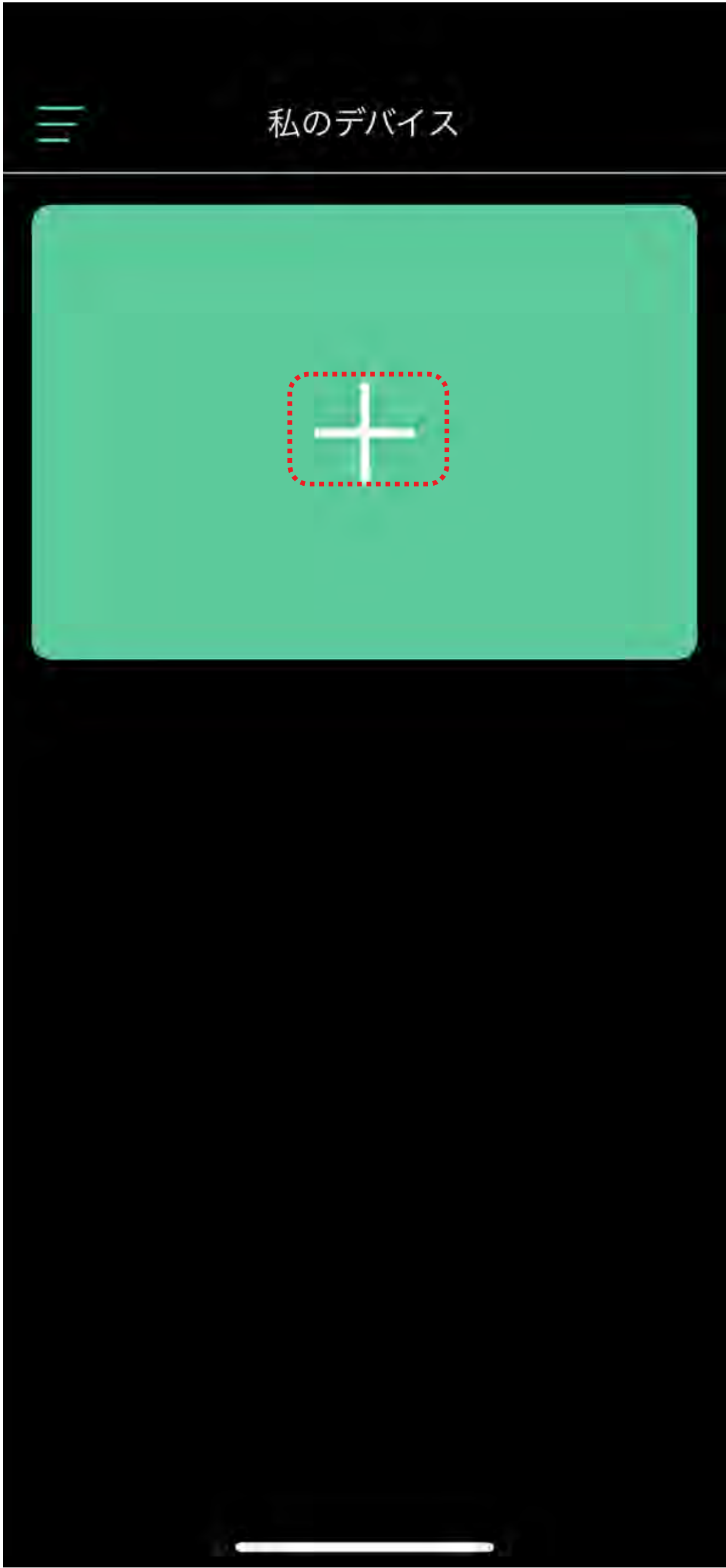


# カメラ追加（QRコード撮影）

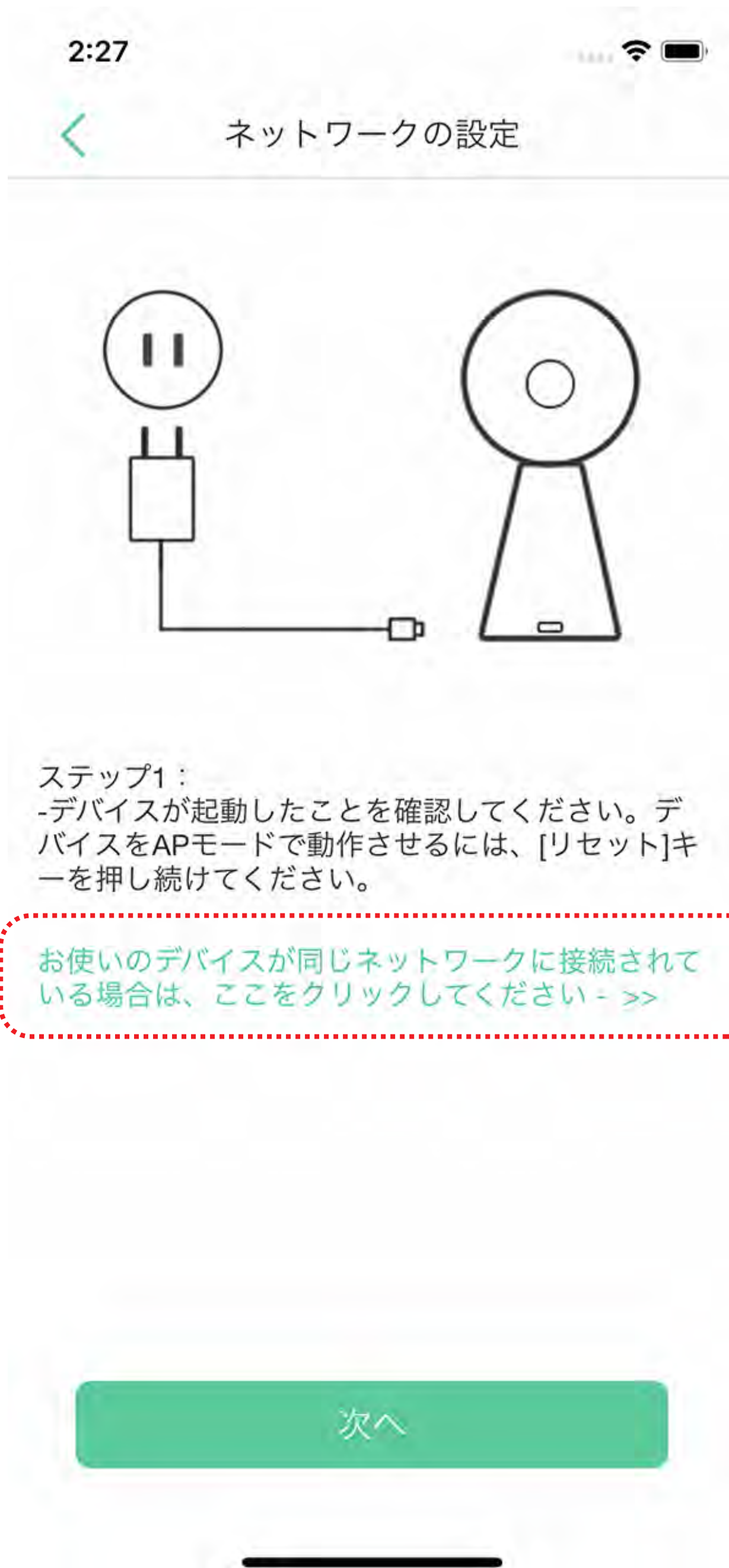




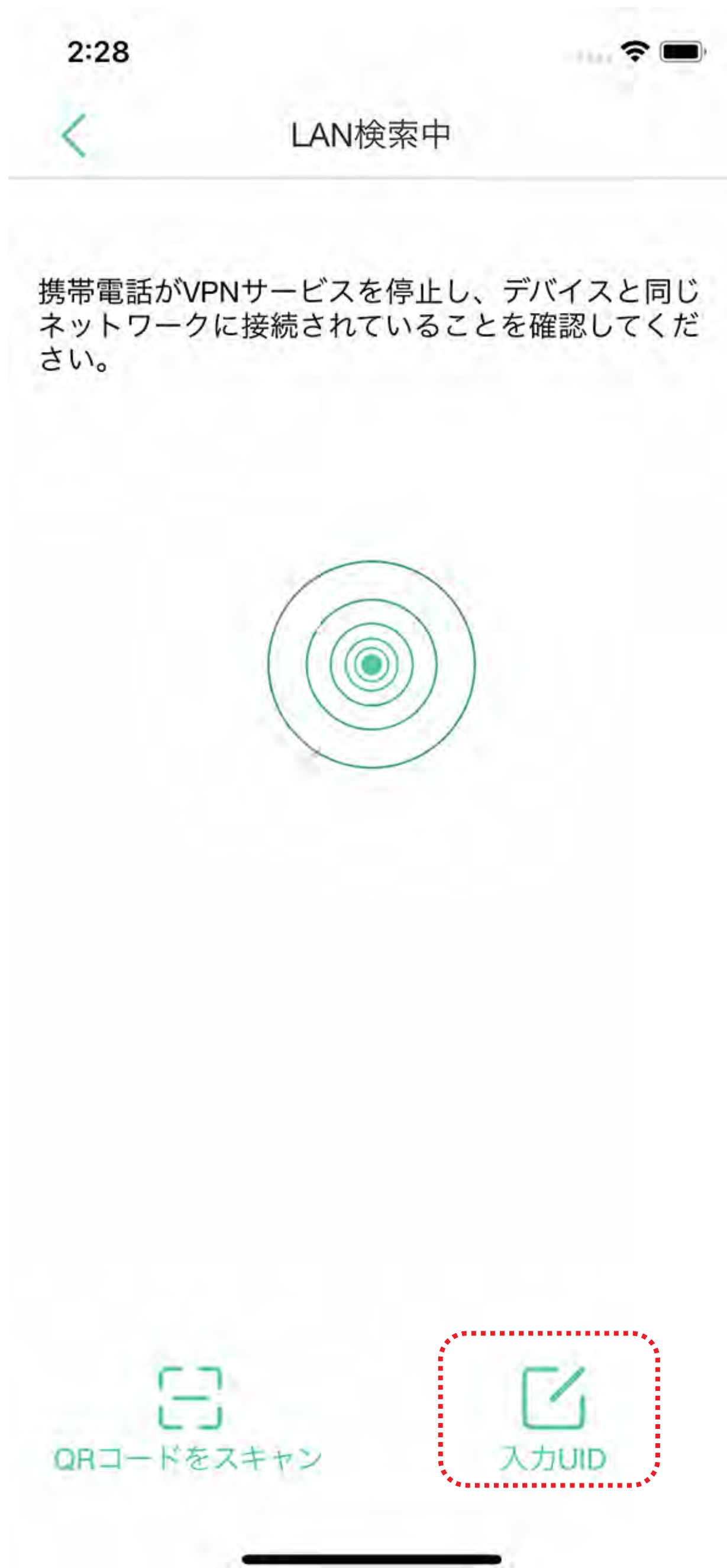
# カメラ追加（UID入力）



# カメラ追加（UID入力）



# カメラ追加（UID入力）



# カメラ追加（UID入力）



UID の入力欄に 20 桁の  
コードを直接入力します。

UID は、カメラの QR  
ラベルに記載されて  
います。



# カメラ追加（UID入力）

2:31

<

デバイスを追加

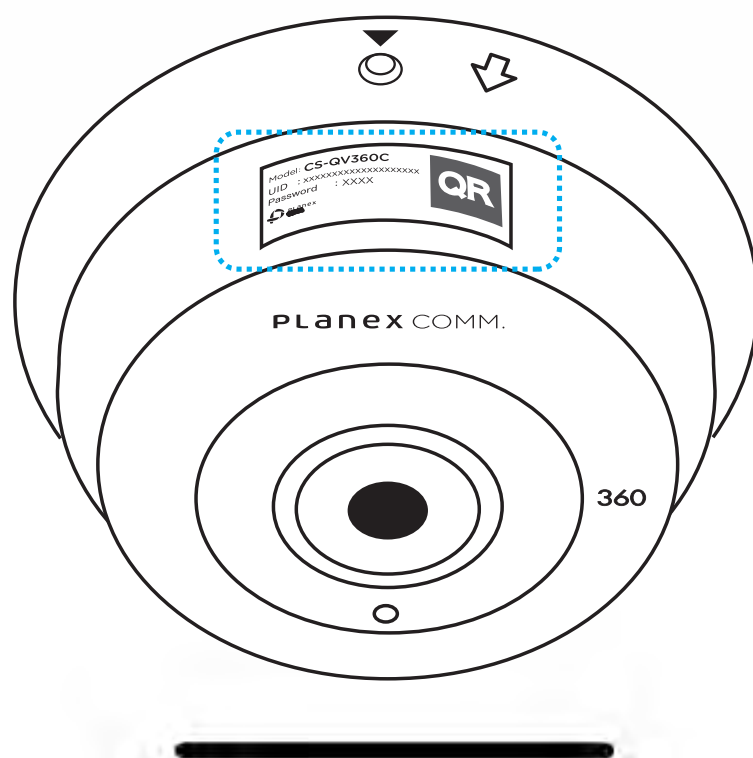
UID

デバイス名を入力してください

パスワードを入力してください

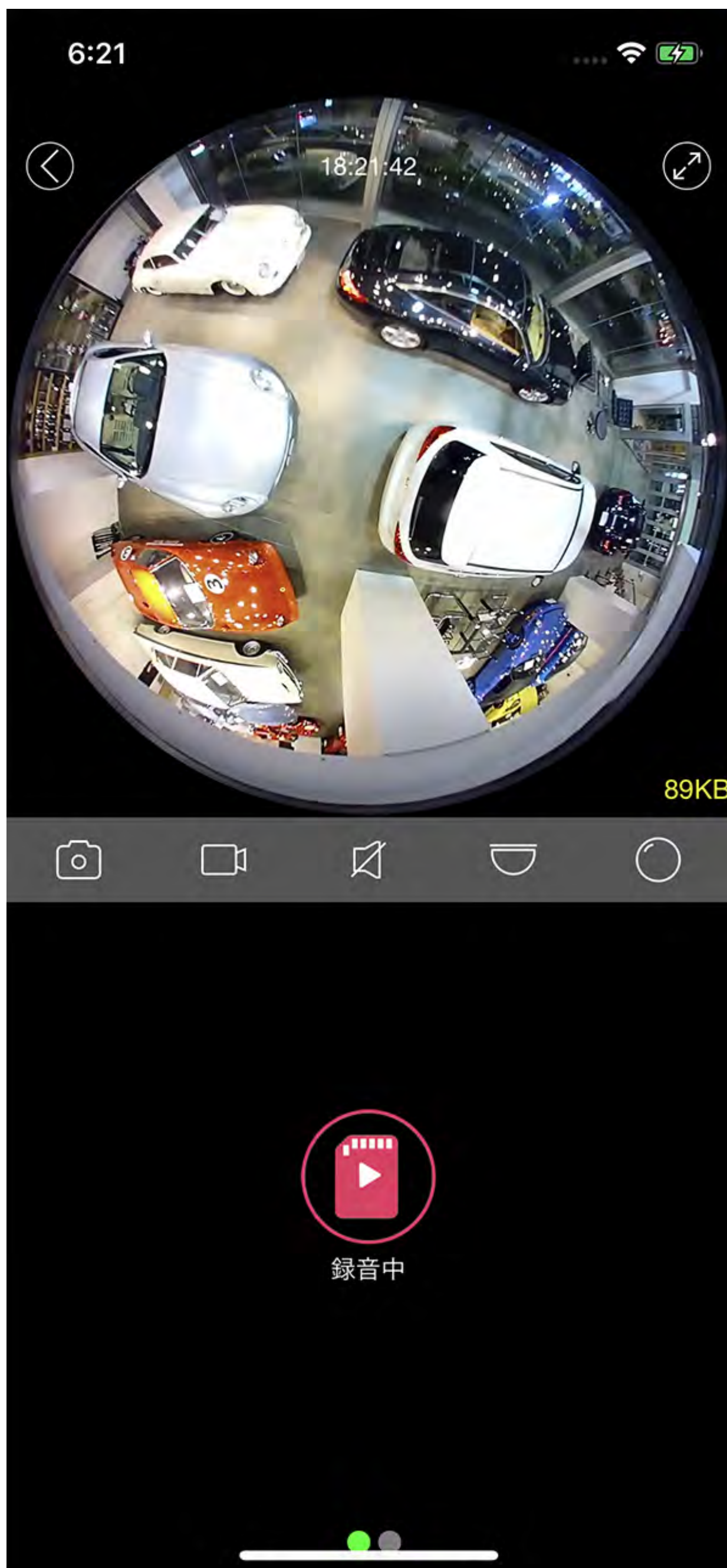
確認

任意のカメラ名と  
本体のラベルに記載されている  
パスワードを入力してください。



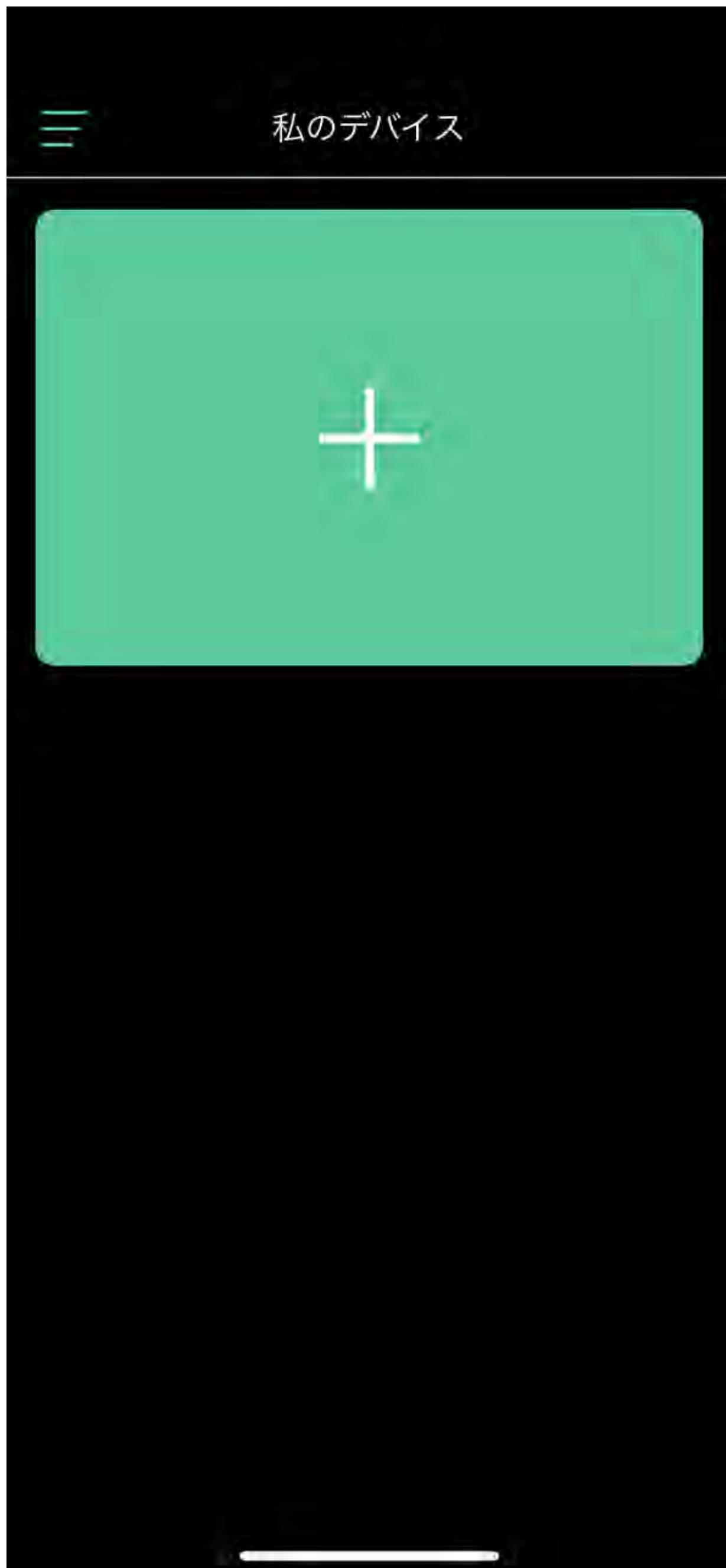


# カメラ追加 (UID入力)

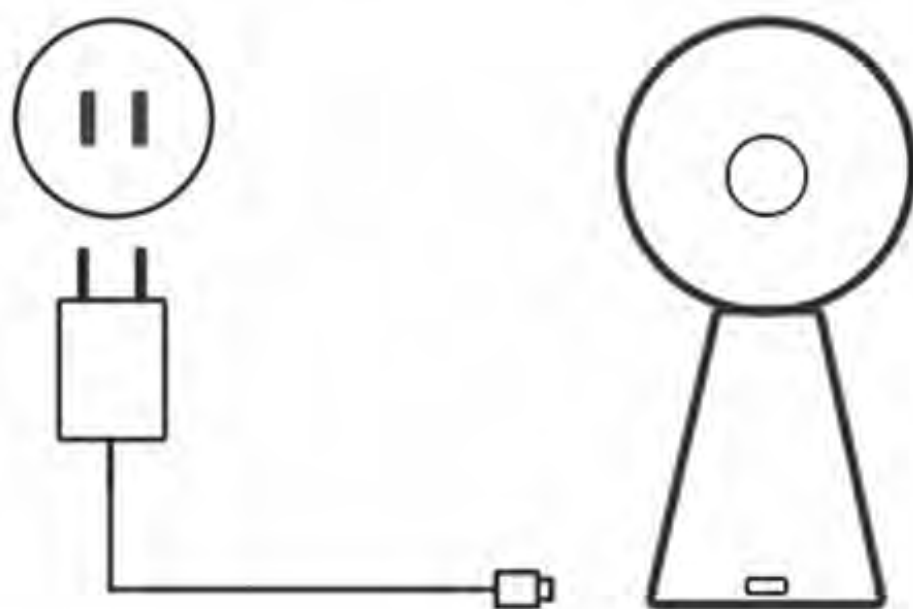




# カメラ追加（その他の方法）



# カメラ追加（その他の方法）



ステップ1：

-デバイスが起動したことを確認してください。デバイスをAPモードで動作させるには、[リセット]キーを押し続けてください。

お使いのデバイスが同じネットワークに接続されている場合は、[ここをクリックしてください - >>](#)

次へ

# カメラ追加（その他の方法）



手順2：

-お使いの携帯電話が同じWi-Fiネットワークに接続されていること（5GHz Wi-Fiがサポートされていないこと）を確認し、VPNサービスを停止してください。持続する。

お使いのデバイスが同じネットワークに接続されている場合は、[ここをクリックしてください - >>](#)

次へ

# カメラ追加（その他の方法）

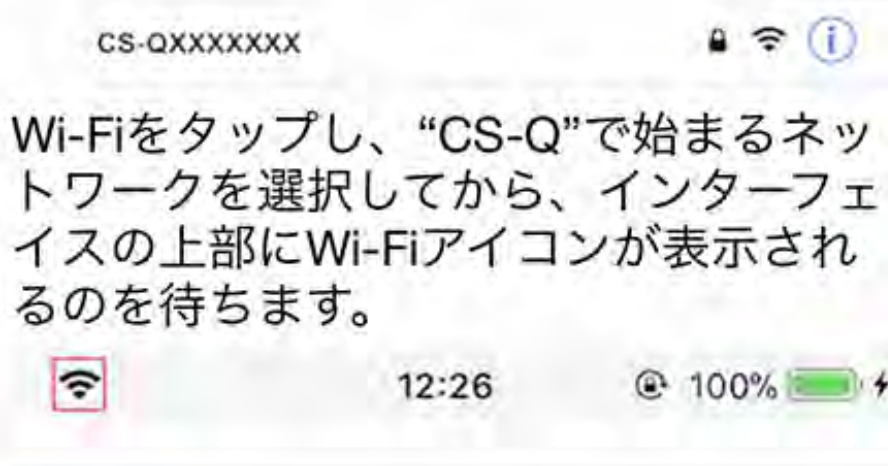


1



APPを終了して設定ページを開いてください。

2



3

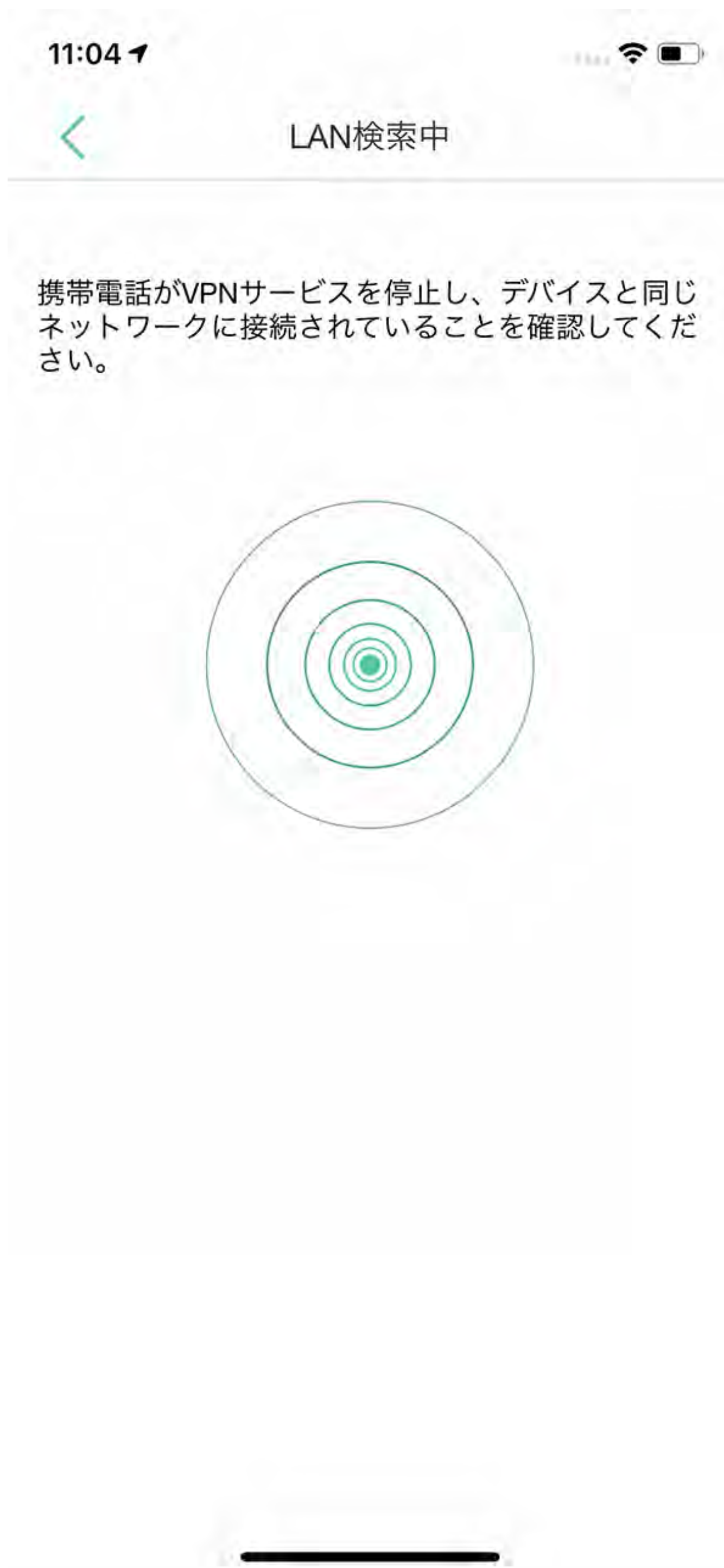


アプリに戻り、[次へ]ボタンをクリックしてください。

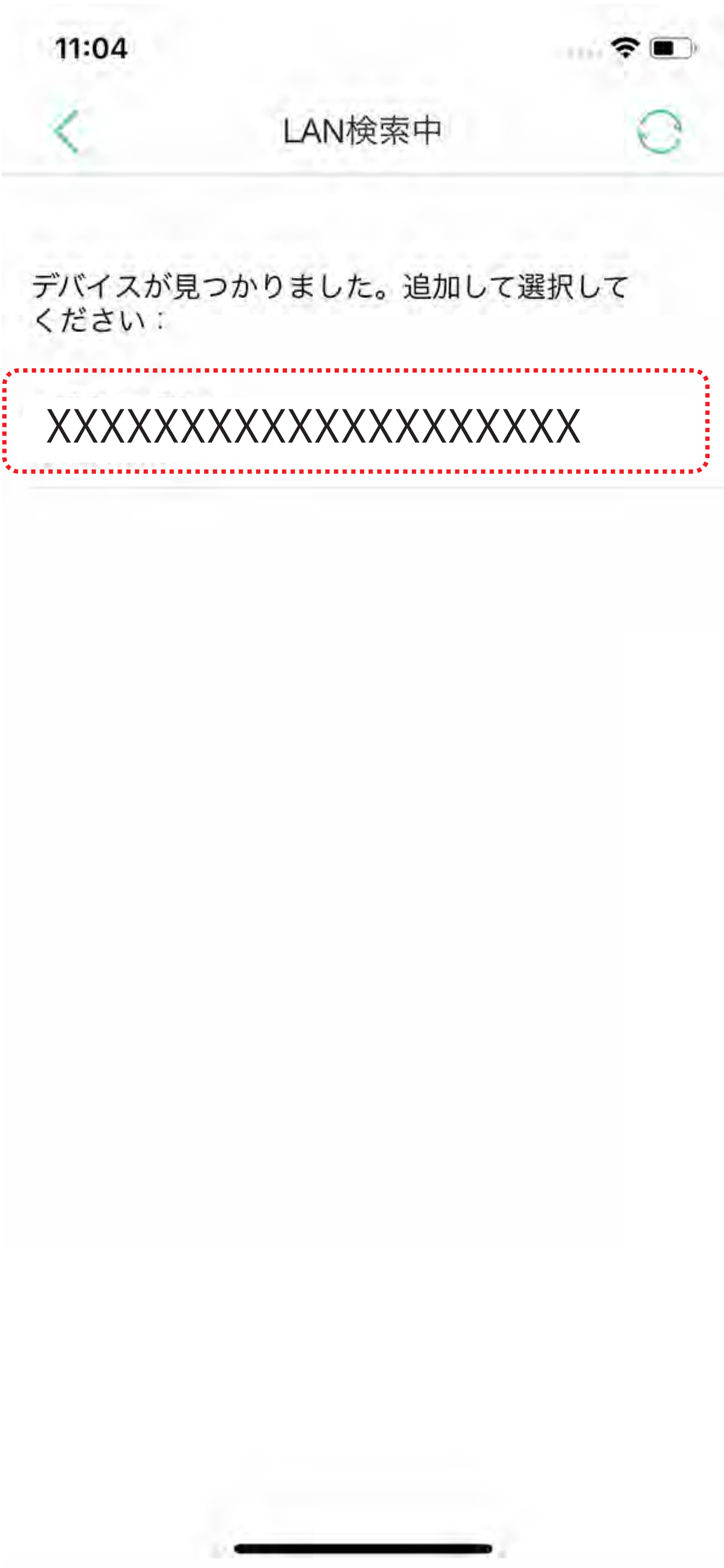
カメラのパスワードは  
12345678  
です。

次のステップ

# カメラ追加（その他の方法）



# カメラ追加（その他の方法）





# カメラ追加（その他の方法）



# カメラ追加（その他の方法）



# カメラ追加（その他の方法）

11:05

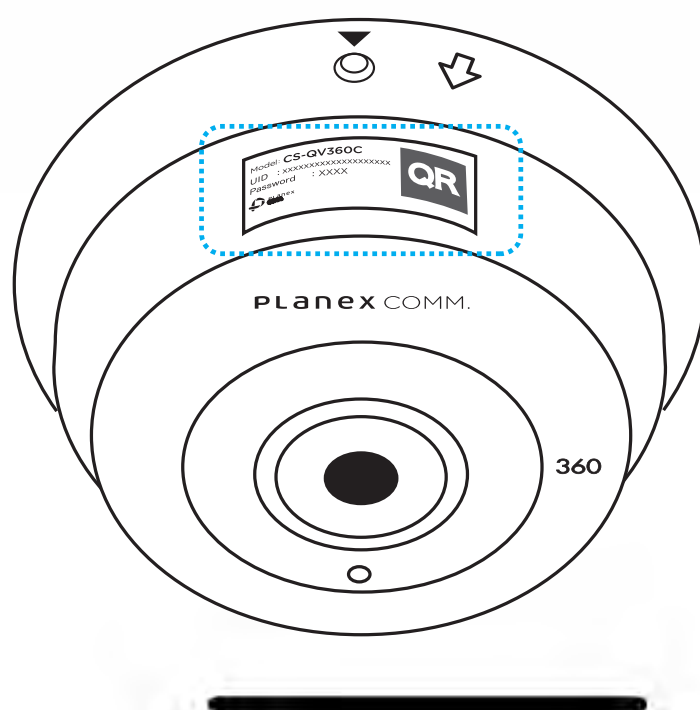
< デバイスを追加 UID

デバイス名を入力してください

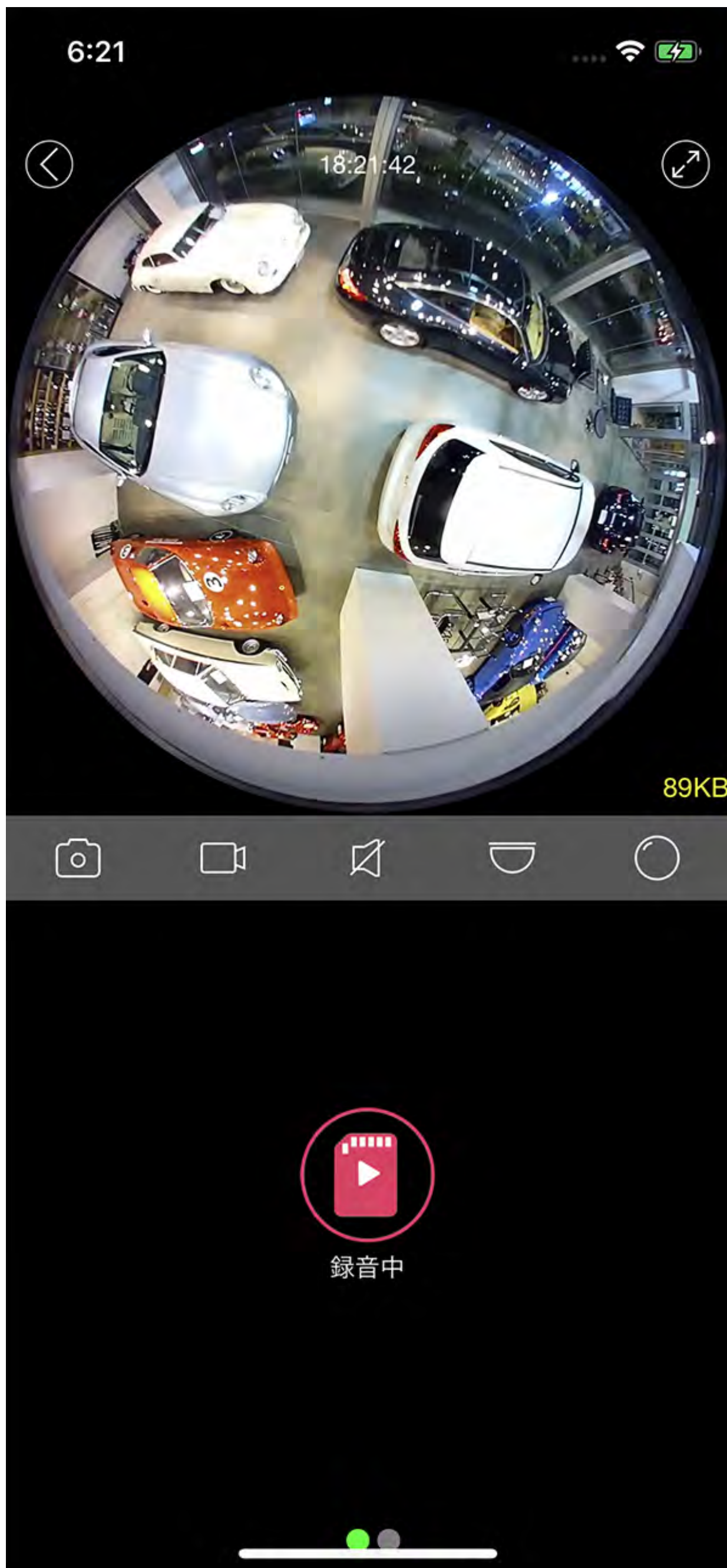
パスワードを入力してください

確認

任意のカメラ名と本体のラベルに記載されているパスワードを入力してください。



# カメラ追加（その他の方法）

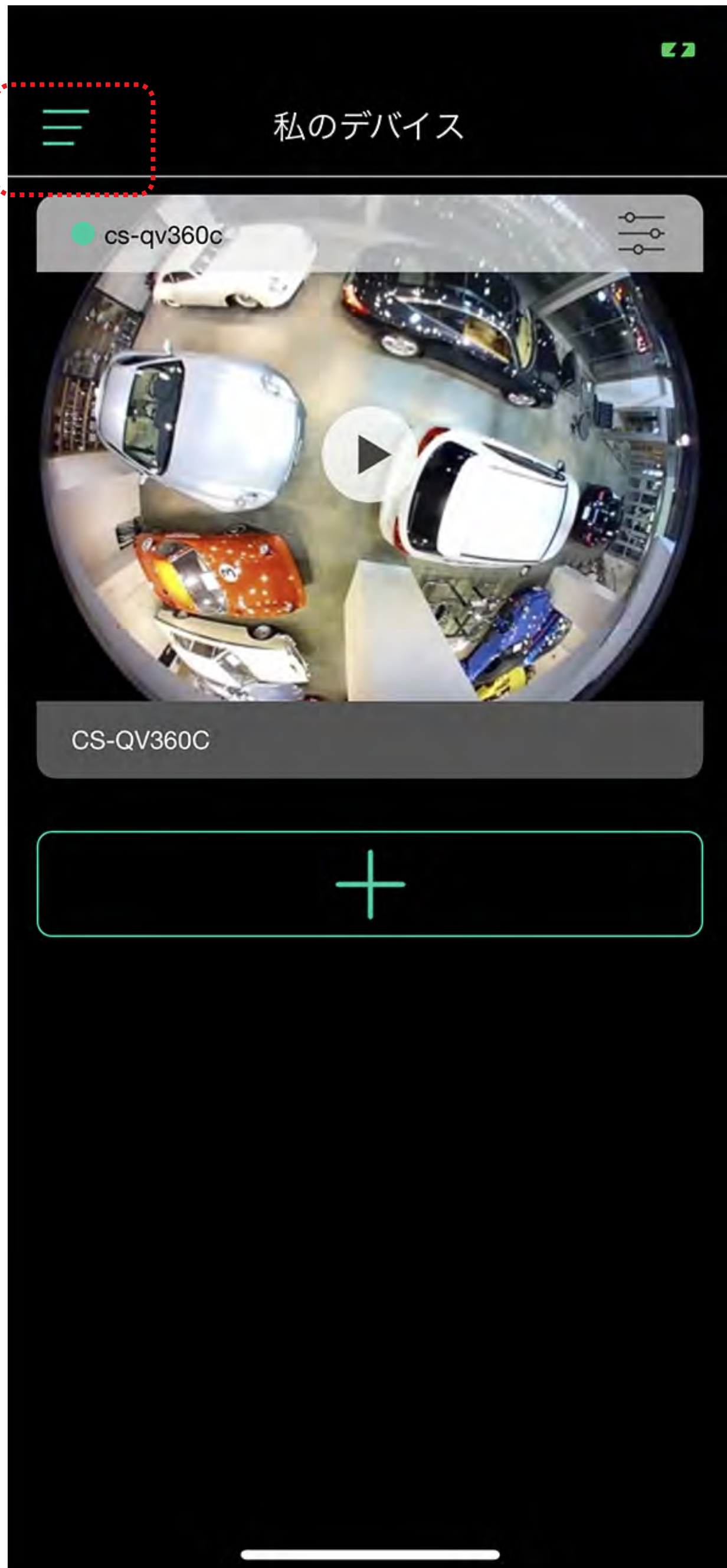




# アプリメニュー



# アプリメニュー（アルバム）

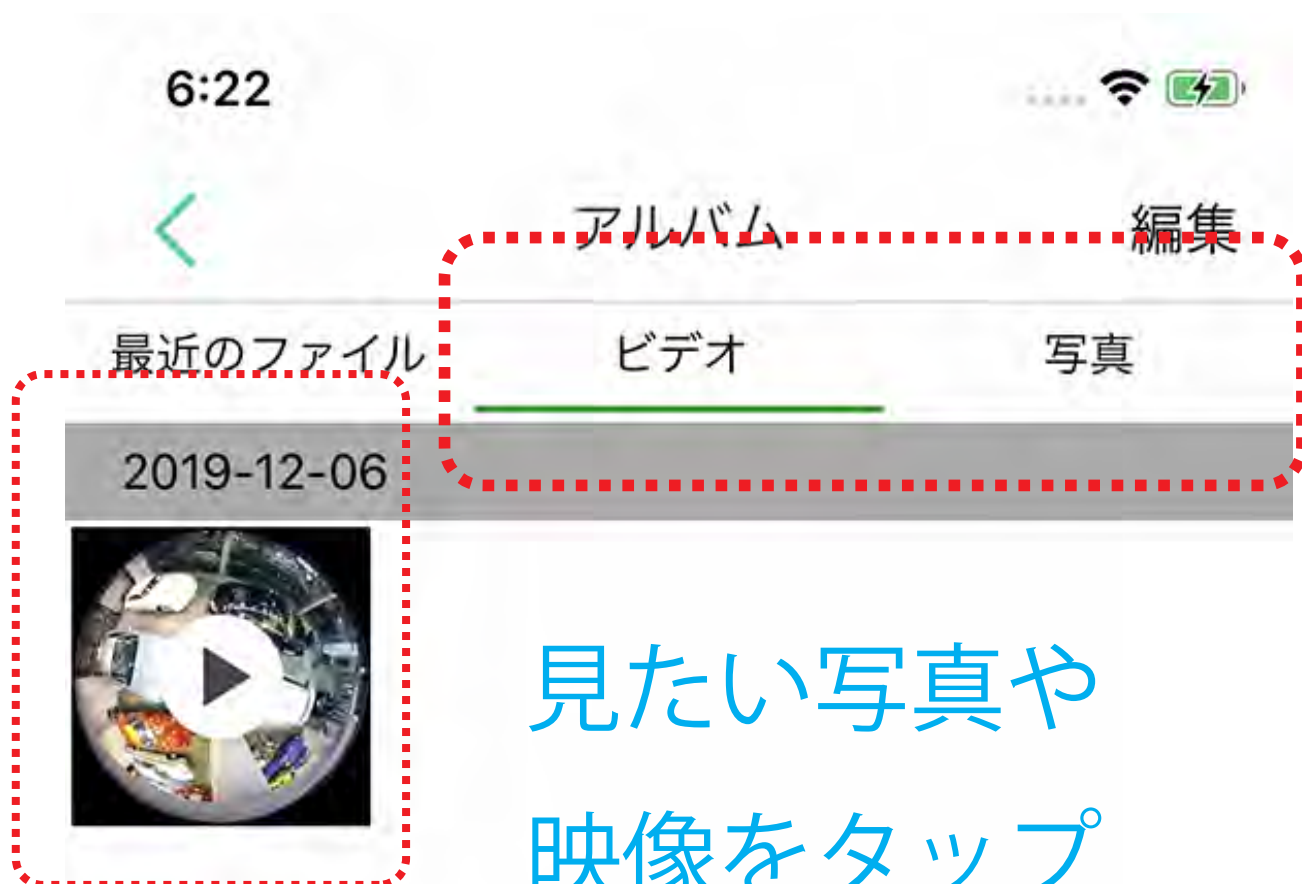




# アプリメニュー（アルバム）

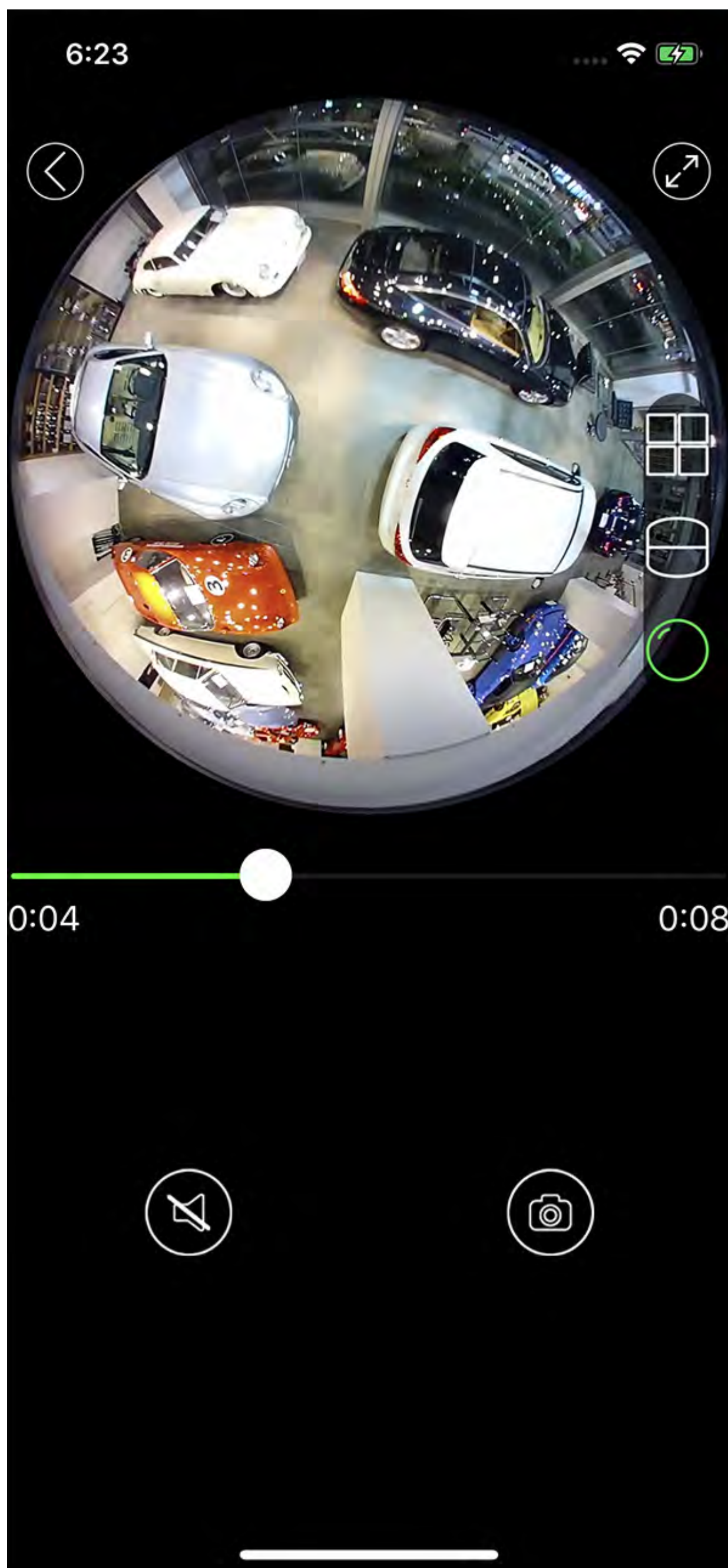


# アプリメニュー（アルバム）

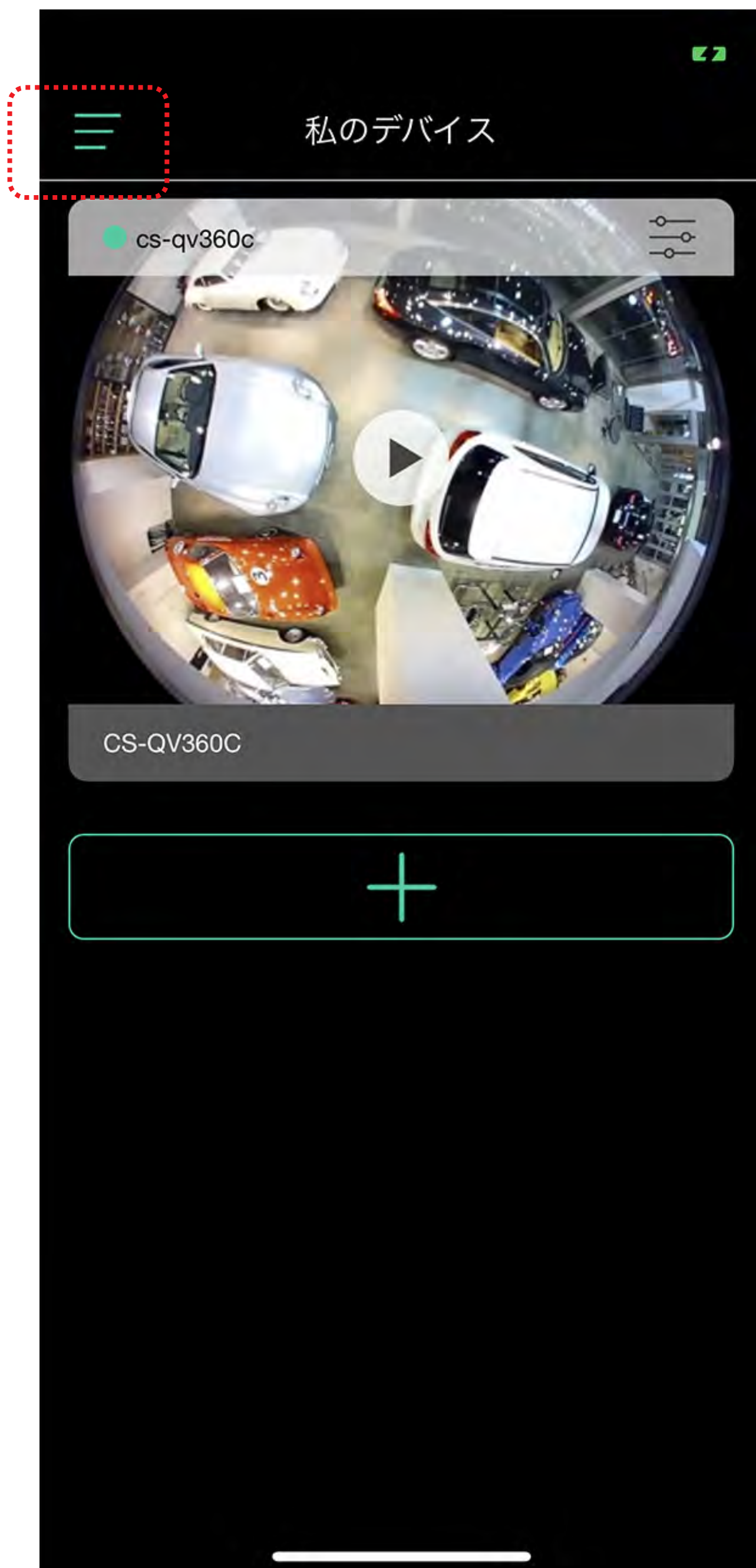


アプリで撮影した写真や  
録画した映像を、一覧で  
表示します。

# アプリメニュー（アルバム）



# アプリメニュー（設定）



# アプリメニュー（設定）





# アプリメニュー（設定）



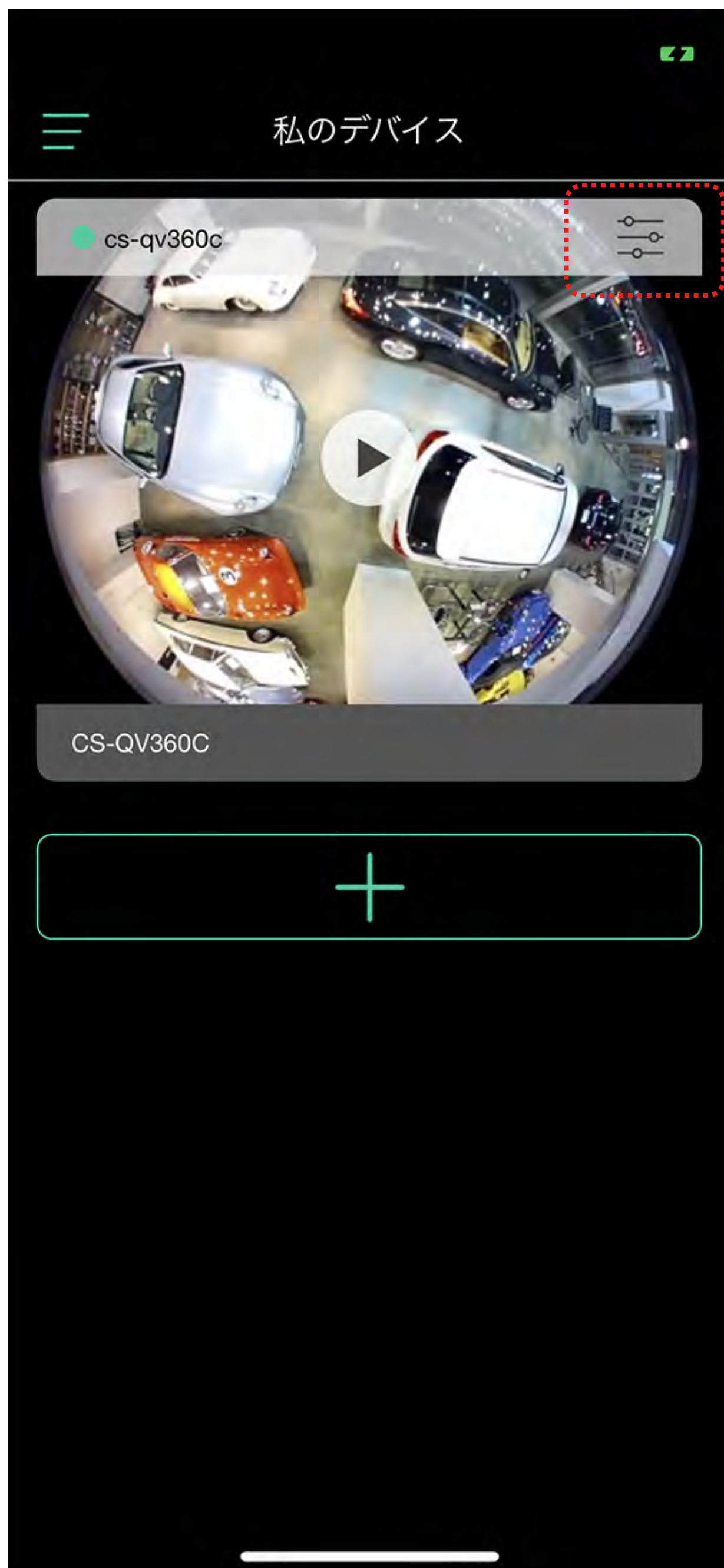
撮影中のカメラ映像を、  
画面のサイズに合わせて  
表示します。

※CS-QV360C は非対応です。

# カメラメニュー



# カメラメニュー（削除）



# カメラメニュー（削除）



# カメラメニュー（削除）



追加したカメラを  
削除します。

このデバイスを削除してもよろしいですか？

キャンセル

確認

動体検知

>

予定録画

>

ファームウェアの更新

>

WiFi設定

カメラ情報

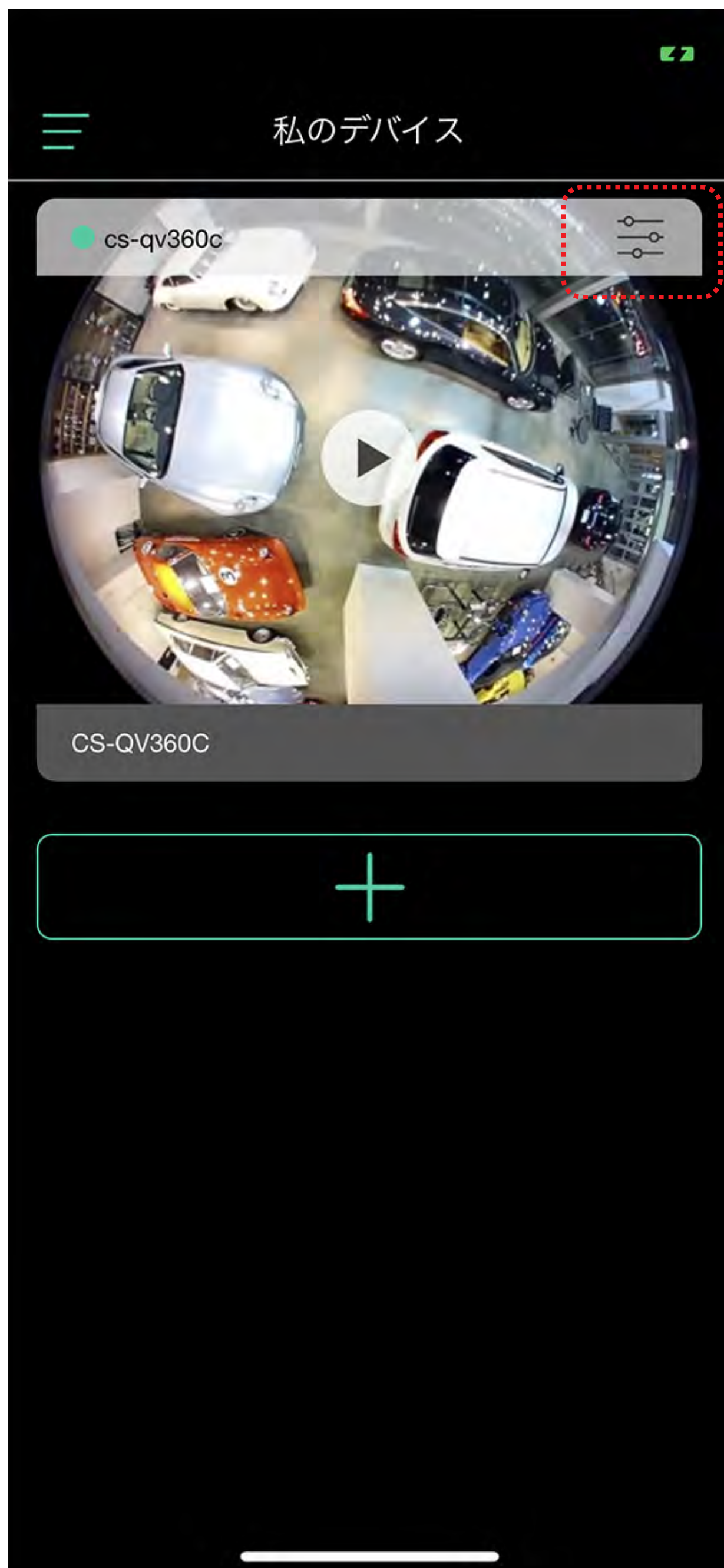
>

その他の設定

>



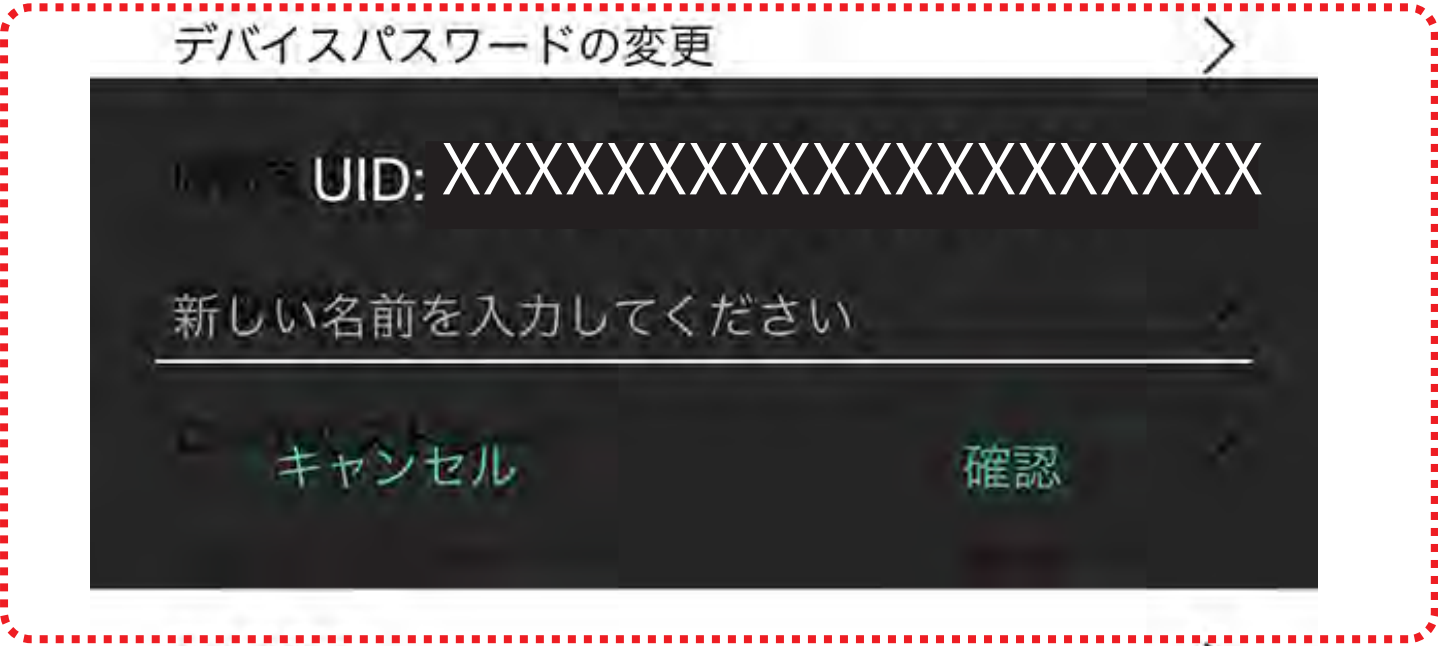
# カメラメニュー（名前変更）



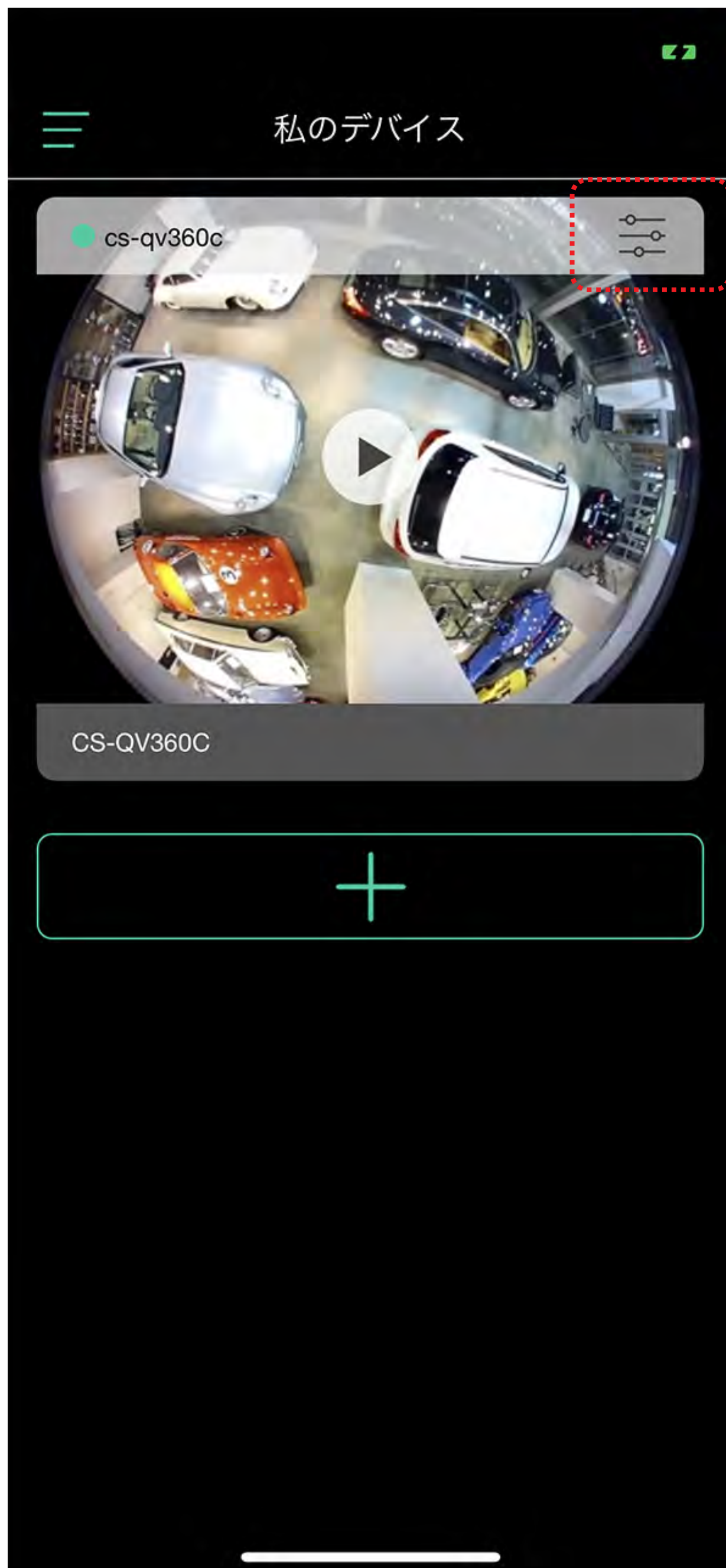
# カメラメニュー（名前変更）



# カメラメニュー（名前変更）



# カメラメニュー（パスワード変更）





# カメラメニュー（パスワード変更）





# カメラメニュー（パスワード変更）

3:18

デバイスパスワードの変更

古いパスワード

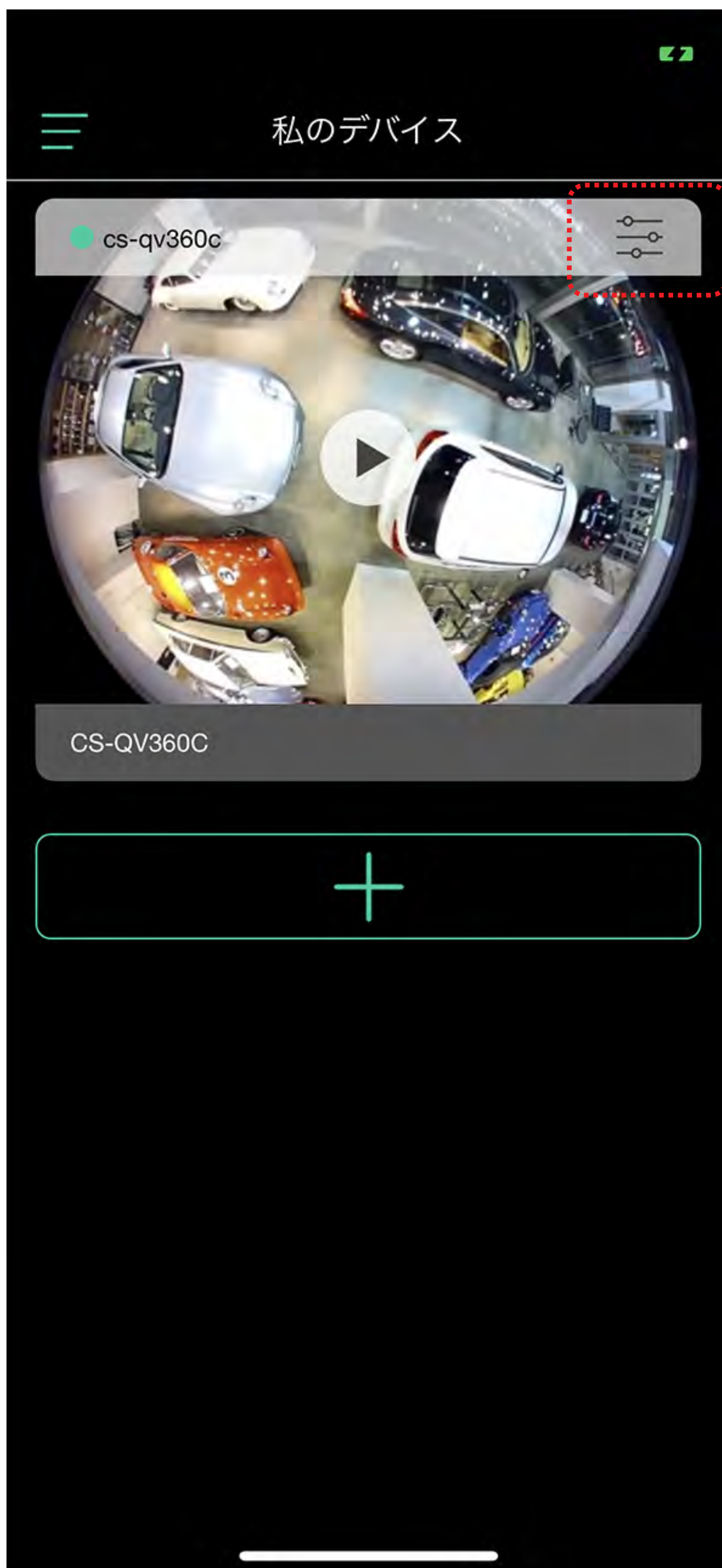
新しいパスワード

新しいパスワードの確認

カメラのパスワードを変更します。

※パスワードは、安全のため、  
任意のパスワードに変更する  
ことお勧めします。

# カメラメニュー（画像設定）



# カメラメニュー（画像設定）



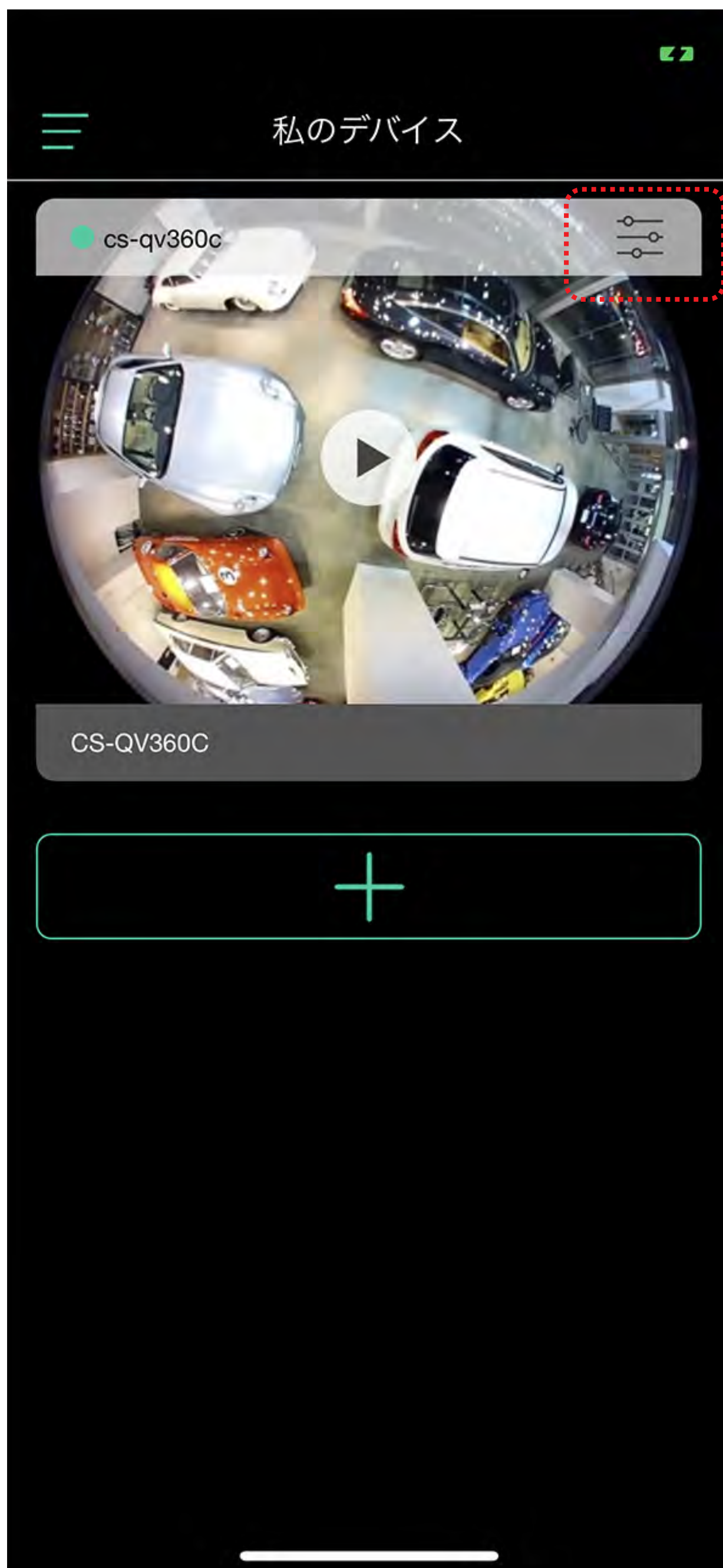
# カメラメニュー（画像設定）



ビデオ品質：  
カメラの映像に関する設定。

ビデオ反転：  
カメラの映像の反転します。  
カメラを逆さに設置するとき  
などに使います。

# カメラメニュー（時刻設定）

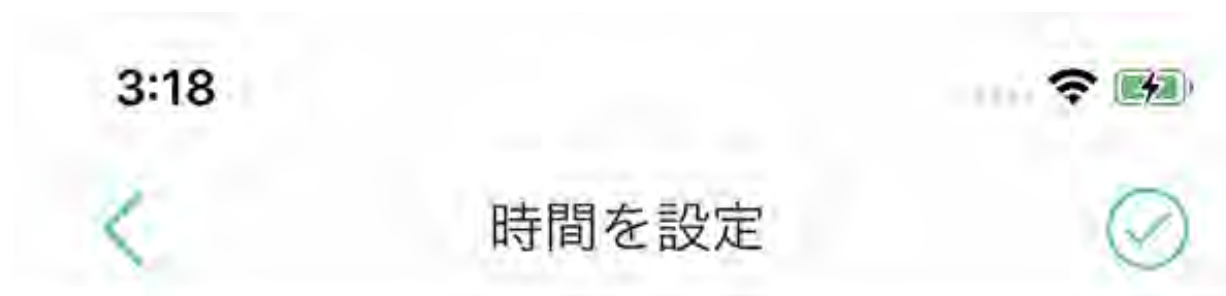




# カメラメニュー（時刻設定）



# カメラメニュー（時刻設定）

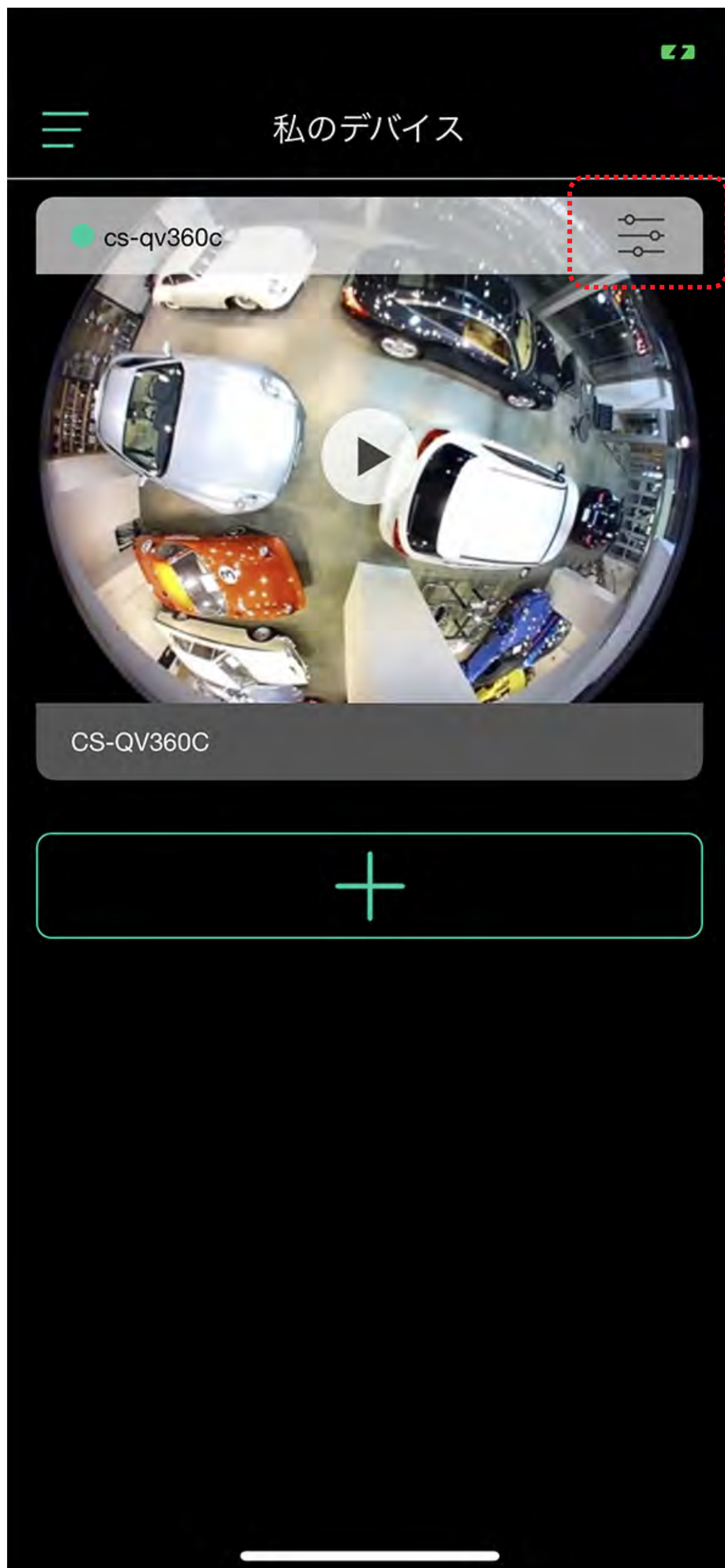


使用する国を選択します。

スマホの時刻にカメラを  
同期します。



# カメラメニュー（ローカルストレージ）



# カメラメニュー（ローカルストレージ）



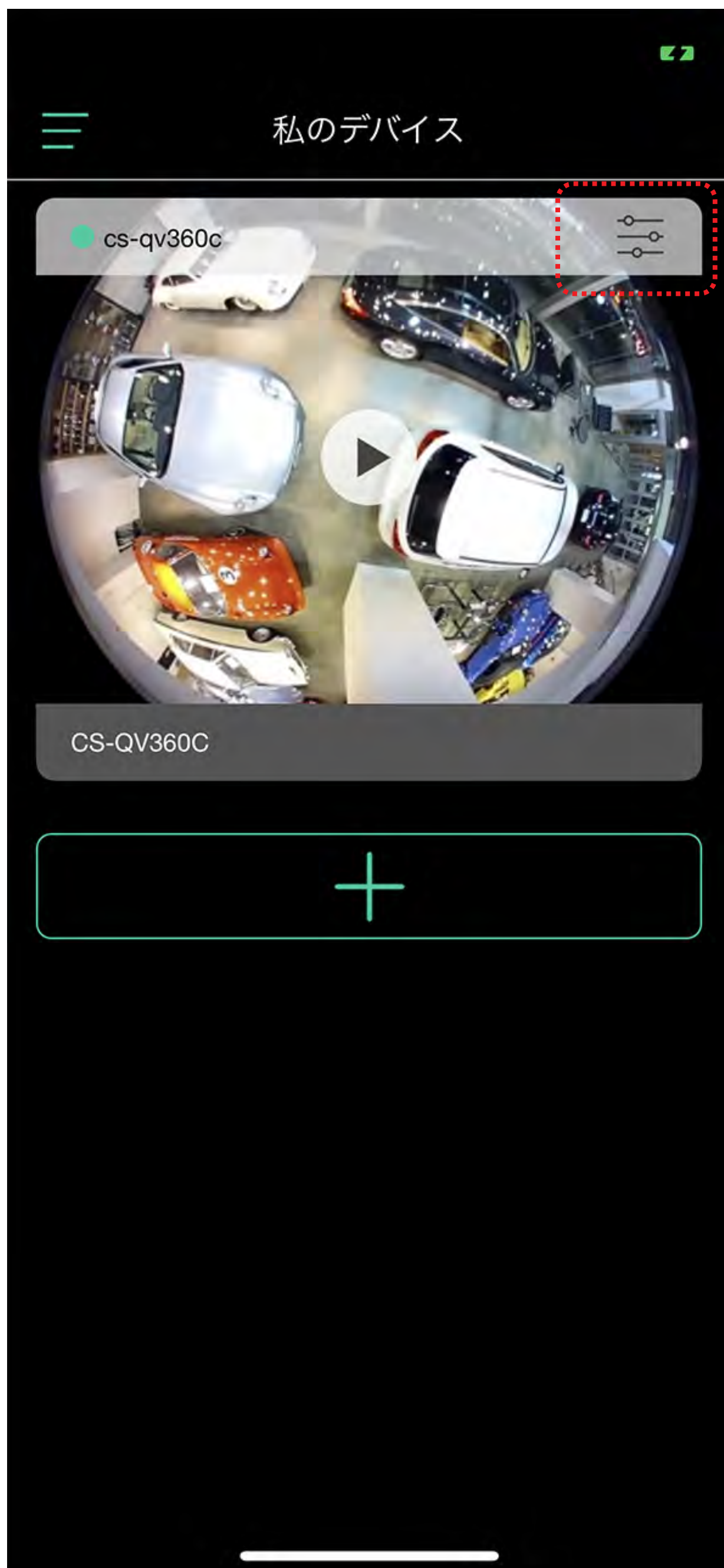
# カメラメニュー（ローカルストレージ）



- SD カードの全容量と、録画可能な空き容量を表示します。
- SD カードの空き容量がなくなった場合は、古い録画が削除されて、新しい録画で上書きされます。
- 録画中に SD カードを抜くと、SD カードが破損する恐れがあります。
- SD カードが使用できなくなった場合は、「フォーマット」を試してください。
- フォーマットをすると SD カードのデータは全て削除されます。



# カメラメニュー（動体検知）



# カメラメニュー（動体検知）



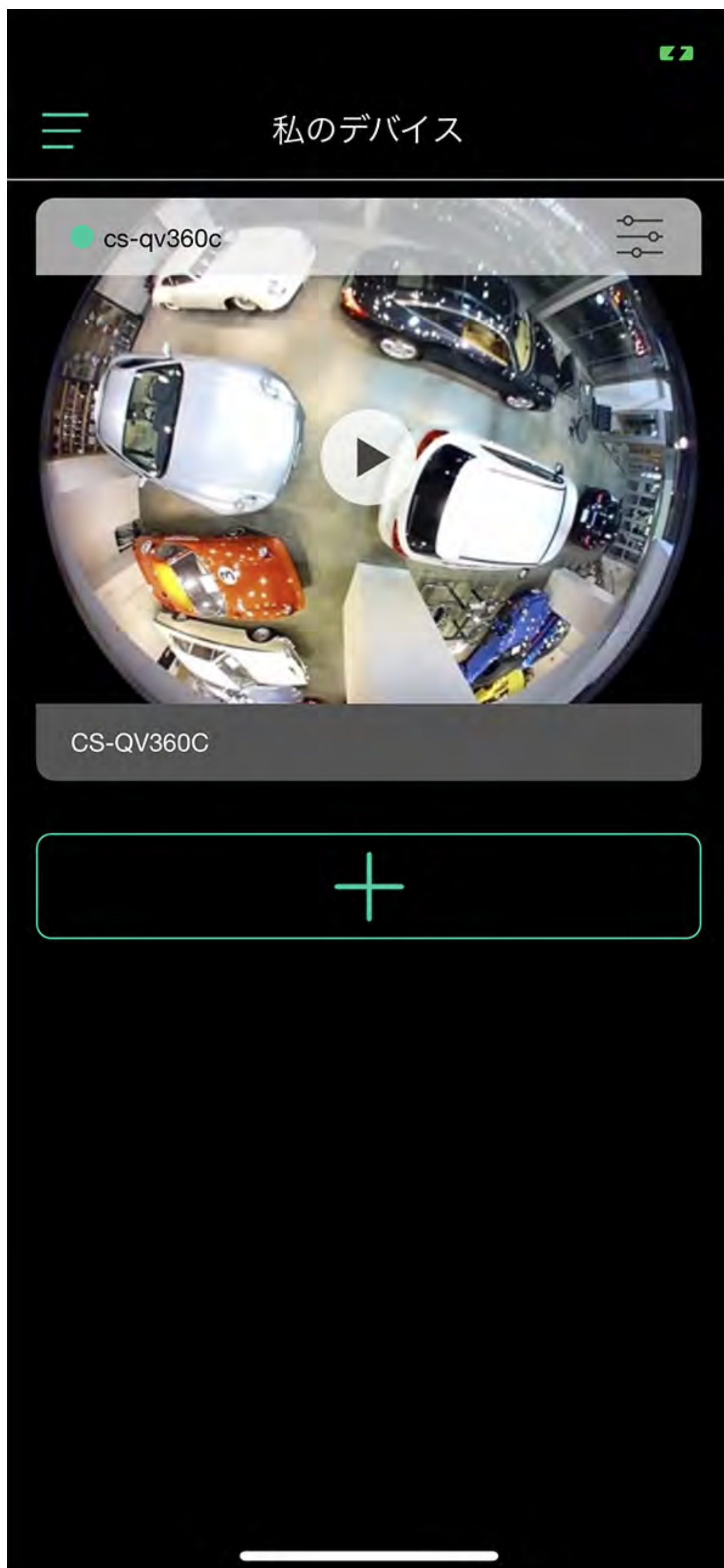
# カメラメニュー（動体検知）



イベント機能と録画機能のON/OFFを設定します。

設定した期間内に動体検知すると、イベントの通知やSDカードへの録画を行います。

# カメラメニュー（予定録画）



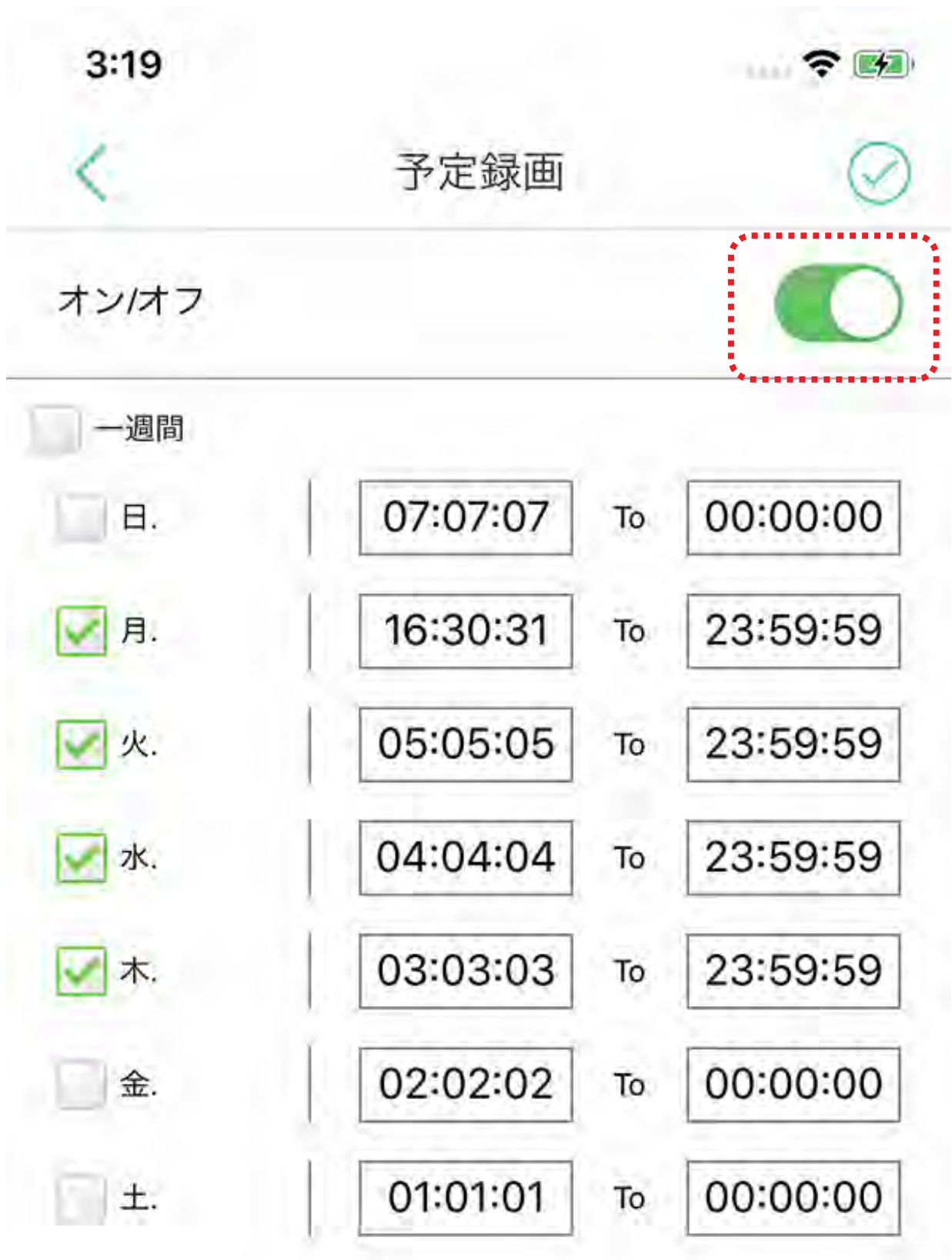


# カメラメニュー（予定録画）





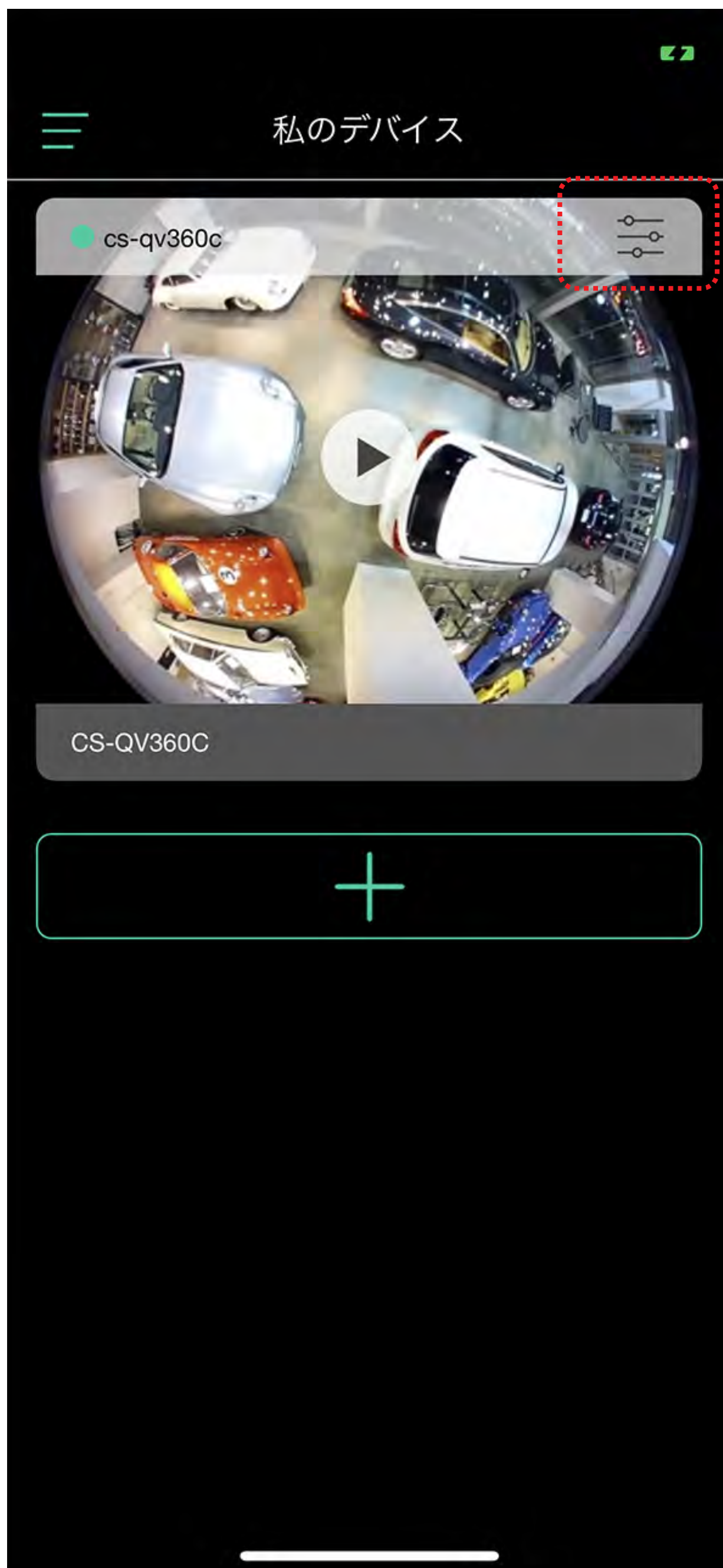
# カメラメニュー（予定録画）



連続録画の ON/OFF を設定  
します。

設定した期間内の映像を  
SD カードに連続録画します。

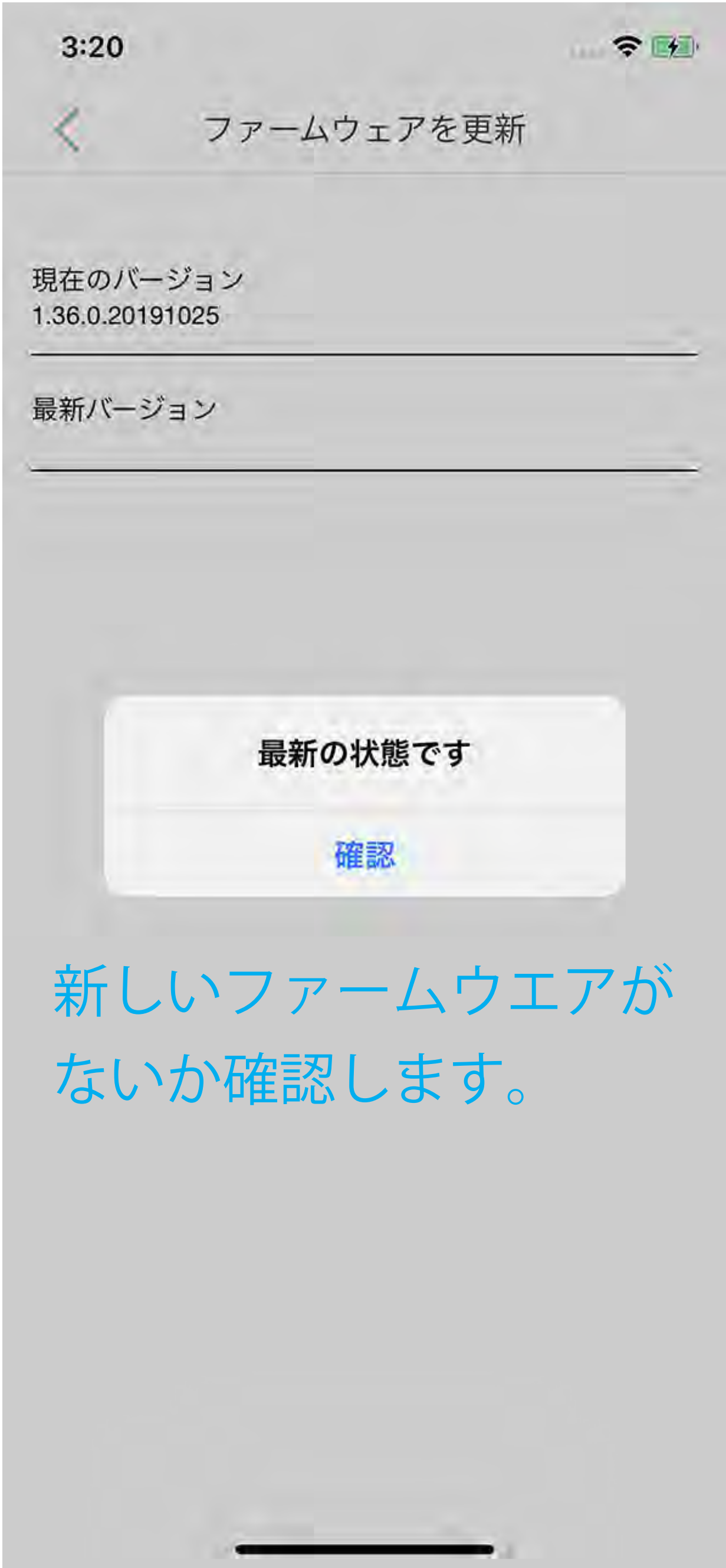
# カメラメニュー（ファームウェア更新）



# カメラメニュー（ファームウェア更新）



# カメラメニュー（ファームウェア更新）





# カメラメニュー（その他の設定）





# カメラメニュー（その他の設定）



# カメラメニュー（その他の設定）



ステータス LED 表示（点灯）の ON / OFF ができます。

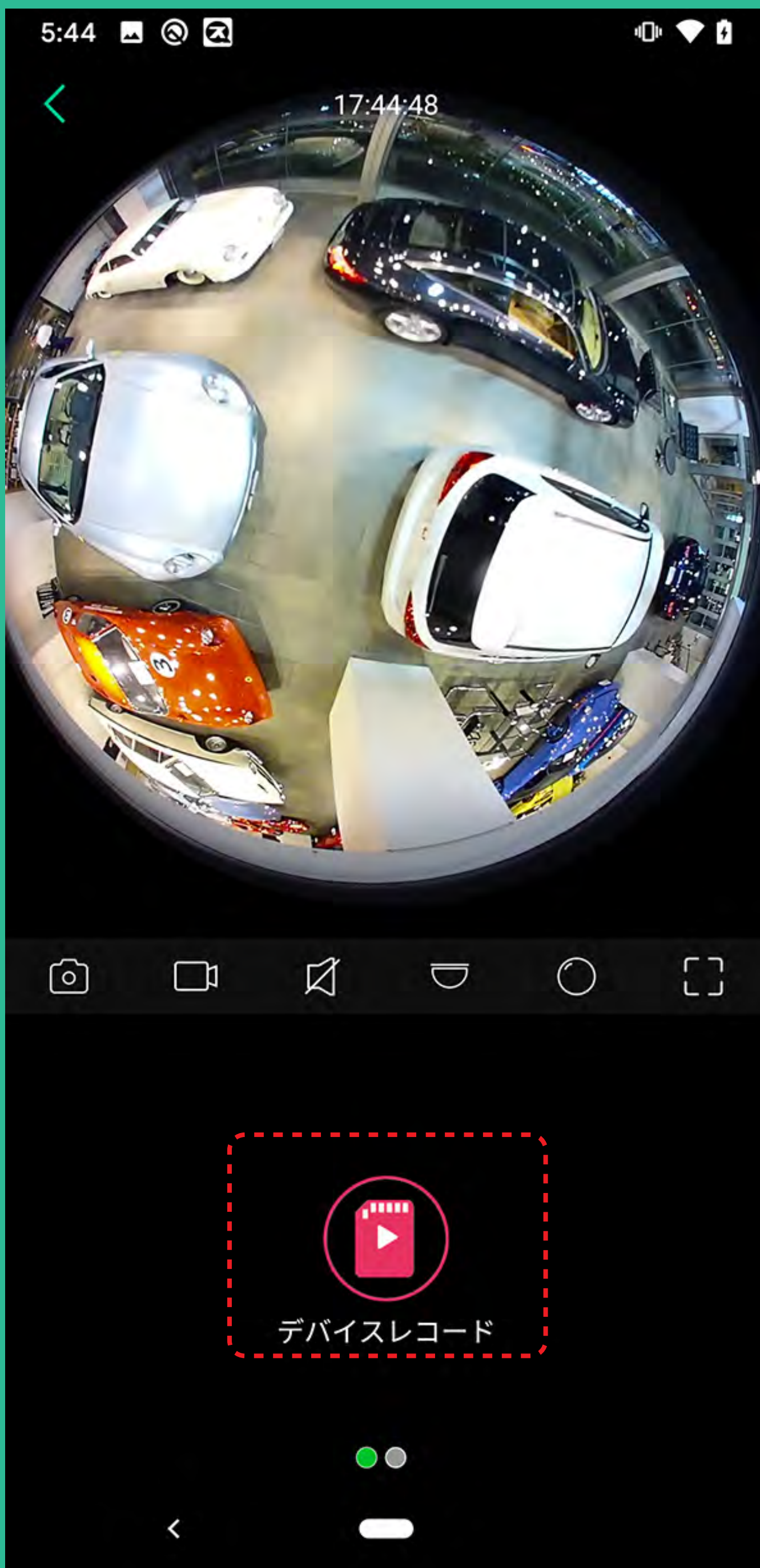
ナイトビジョンは ON / OFF / 自動 の 3 つから選べます。

再起動・リセット（初期化）が行えます。

それぞれ指示に従って操作してください。

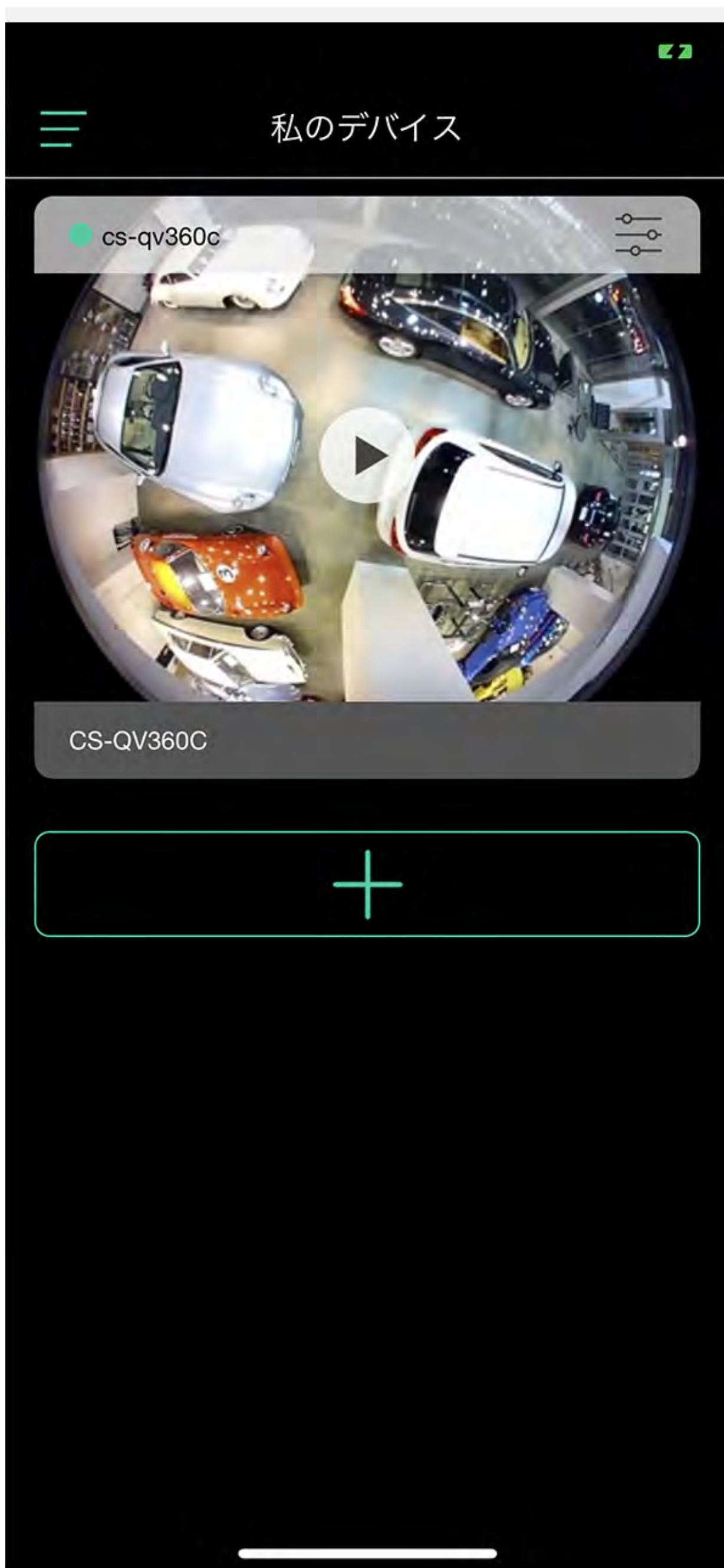


# ライブ映像



# 映像再生

撮影中のカメラ映像を表示します。

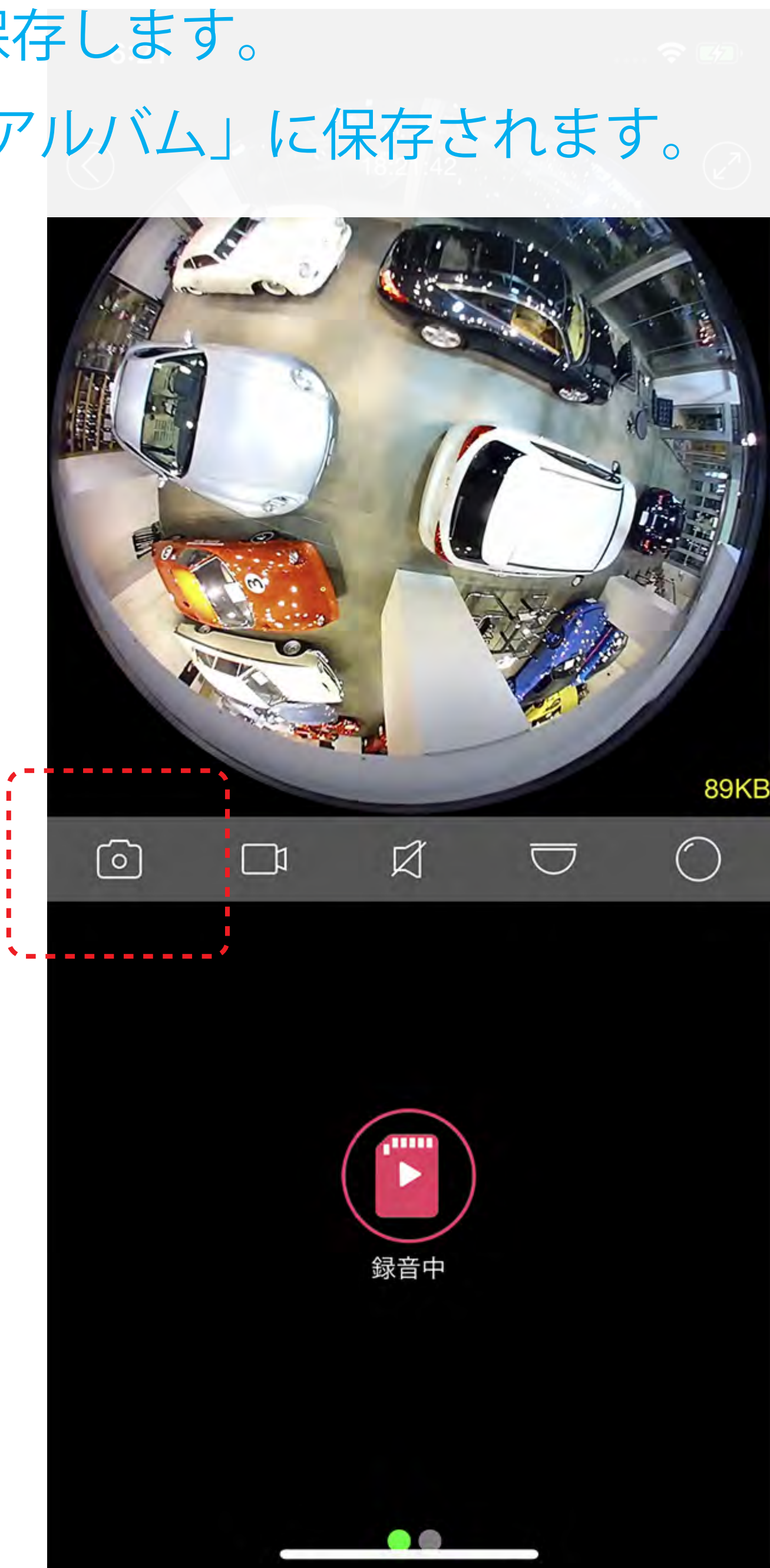




# 映像再生

ライブ映像を写真に撮ってスマホに保存します。

「アルバム」に保存されます。

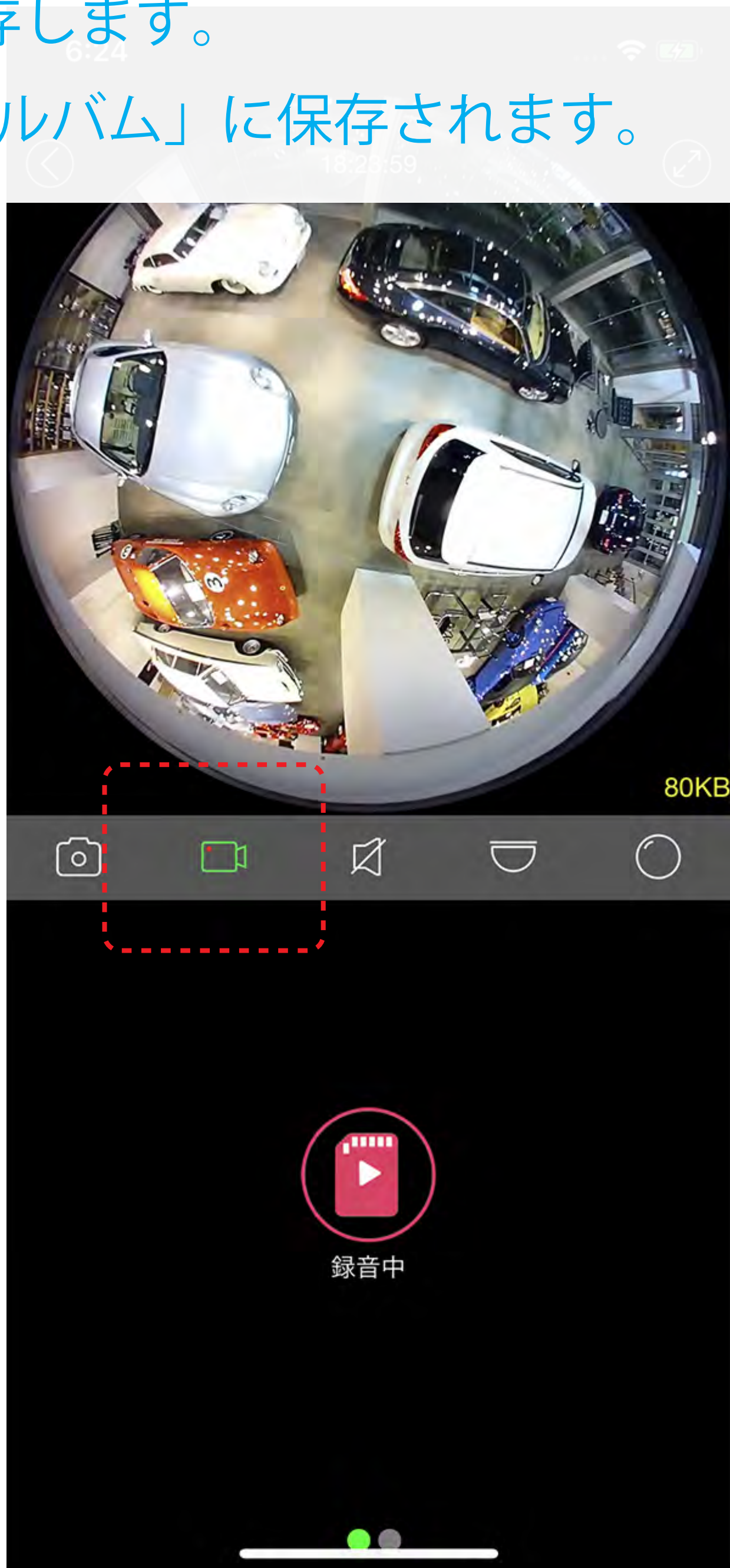




# 映像再生

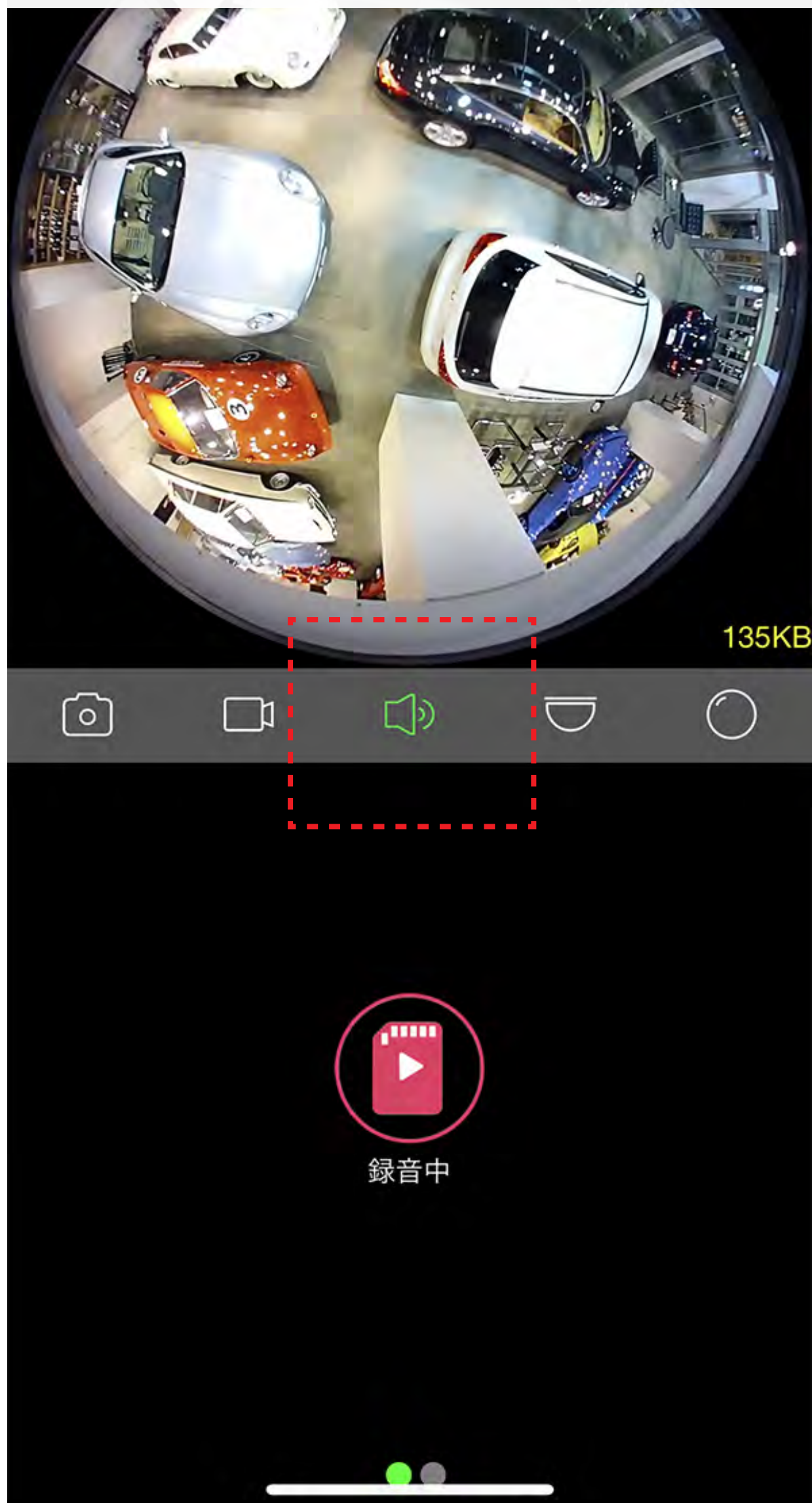
ライブ映像を録画してスマホに  
保存します。

「アルバム」に保存されます。



# 映像再生

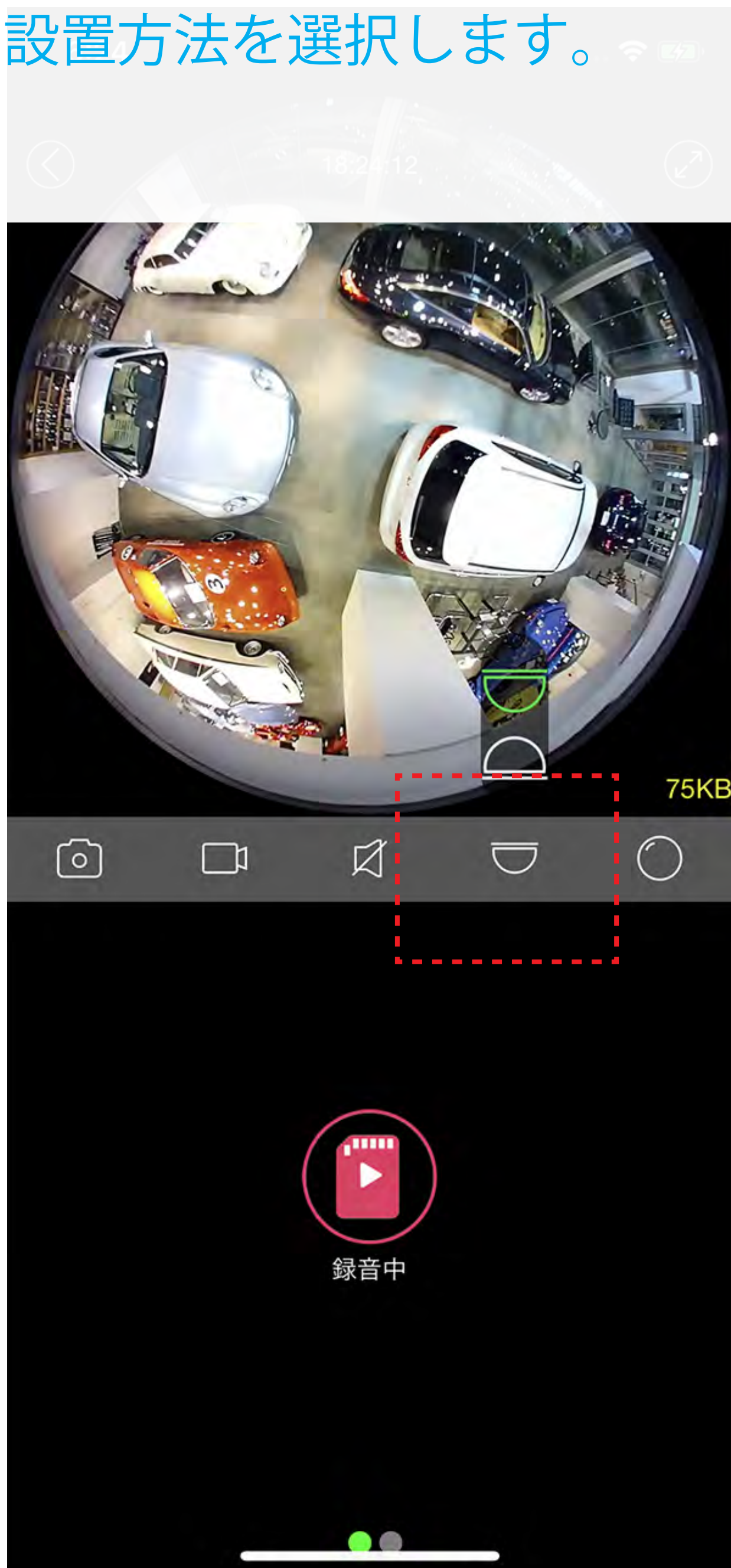
カメラのマイクで集音した音声の再生状態を表示します。  
タップすると切り替わります。





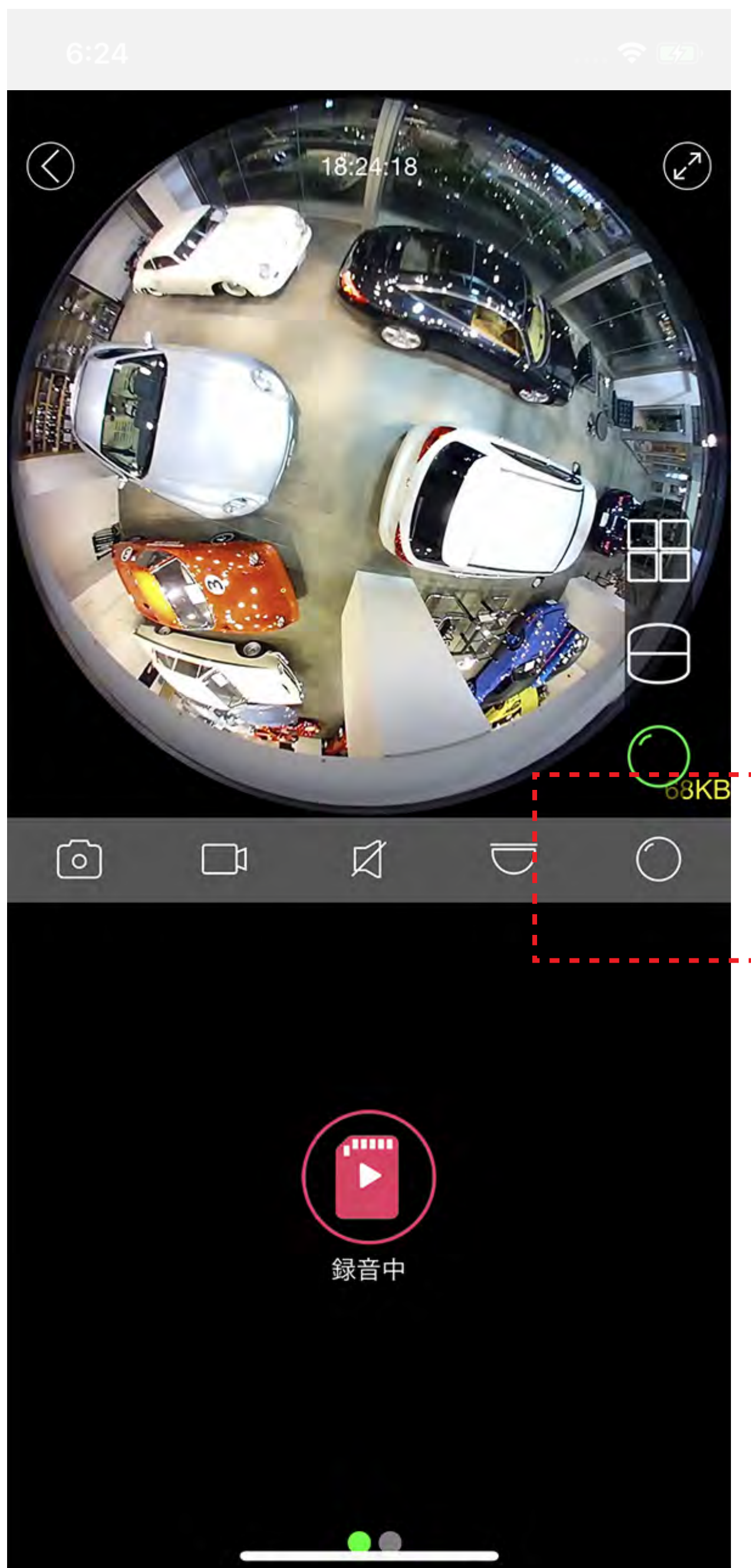
# 映像再生

カメラの環境に合わせて  
設置方法を選択します。



# 映像再生

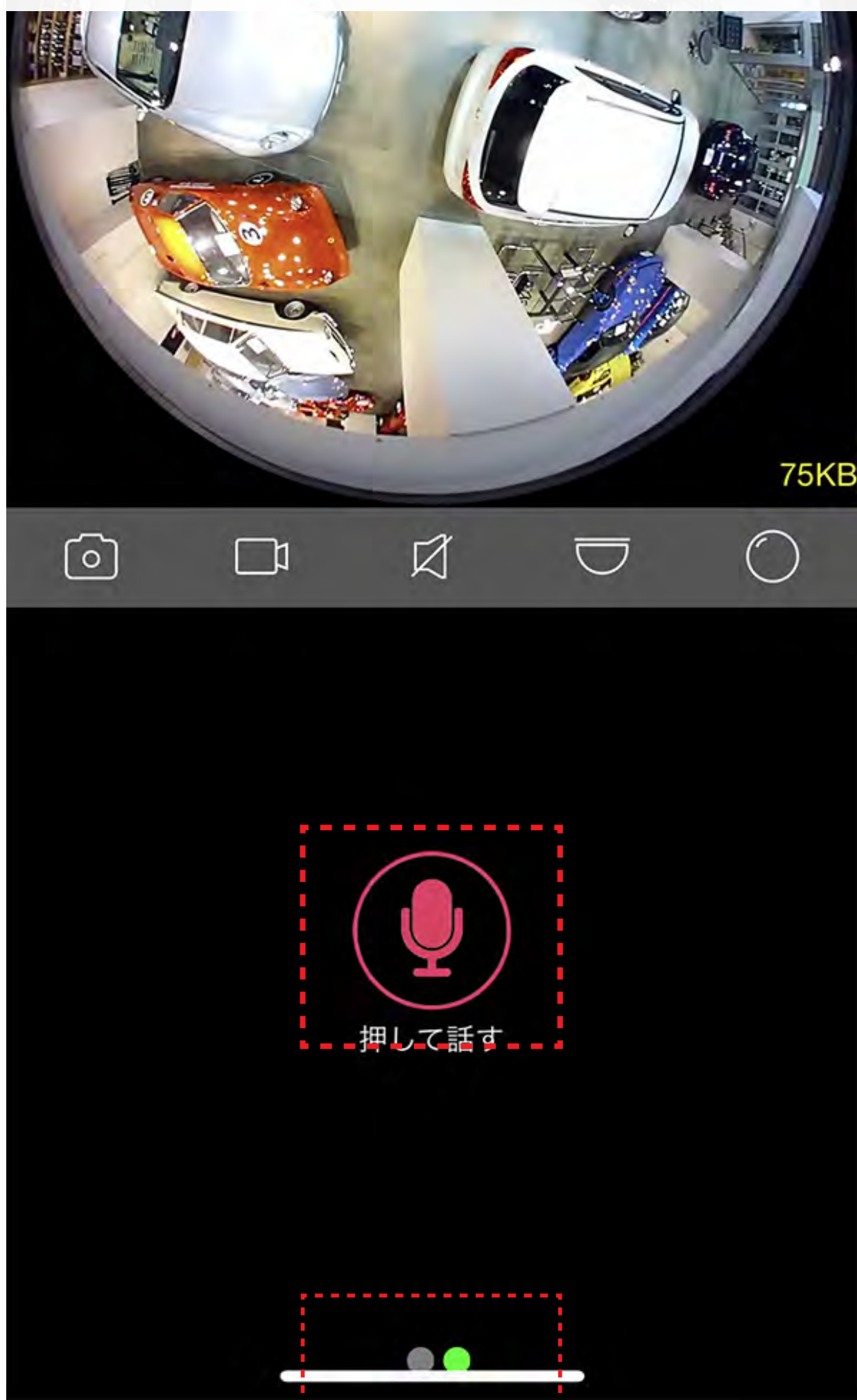
カメラの表示形式を選択します。





# 映像再生

押し続けるとスマホで話した声が  
カメラスピーカーから流れます。

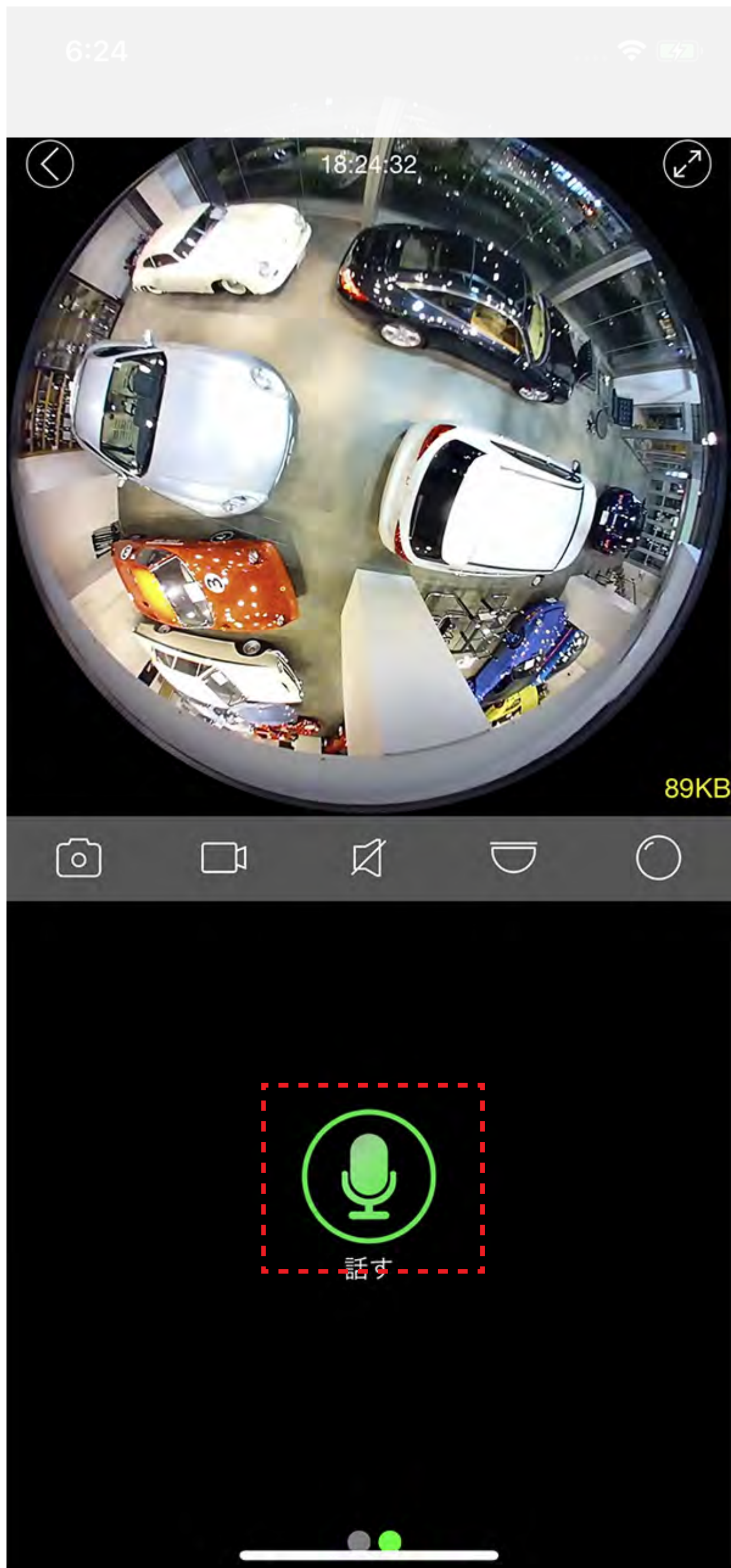


画面の下半分を右から左へスワイプすると、  
マイクアイコンが表示されます。  
マイクアイコンを押し続けると、緑色に  
切り替わります。

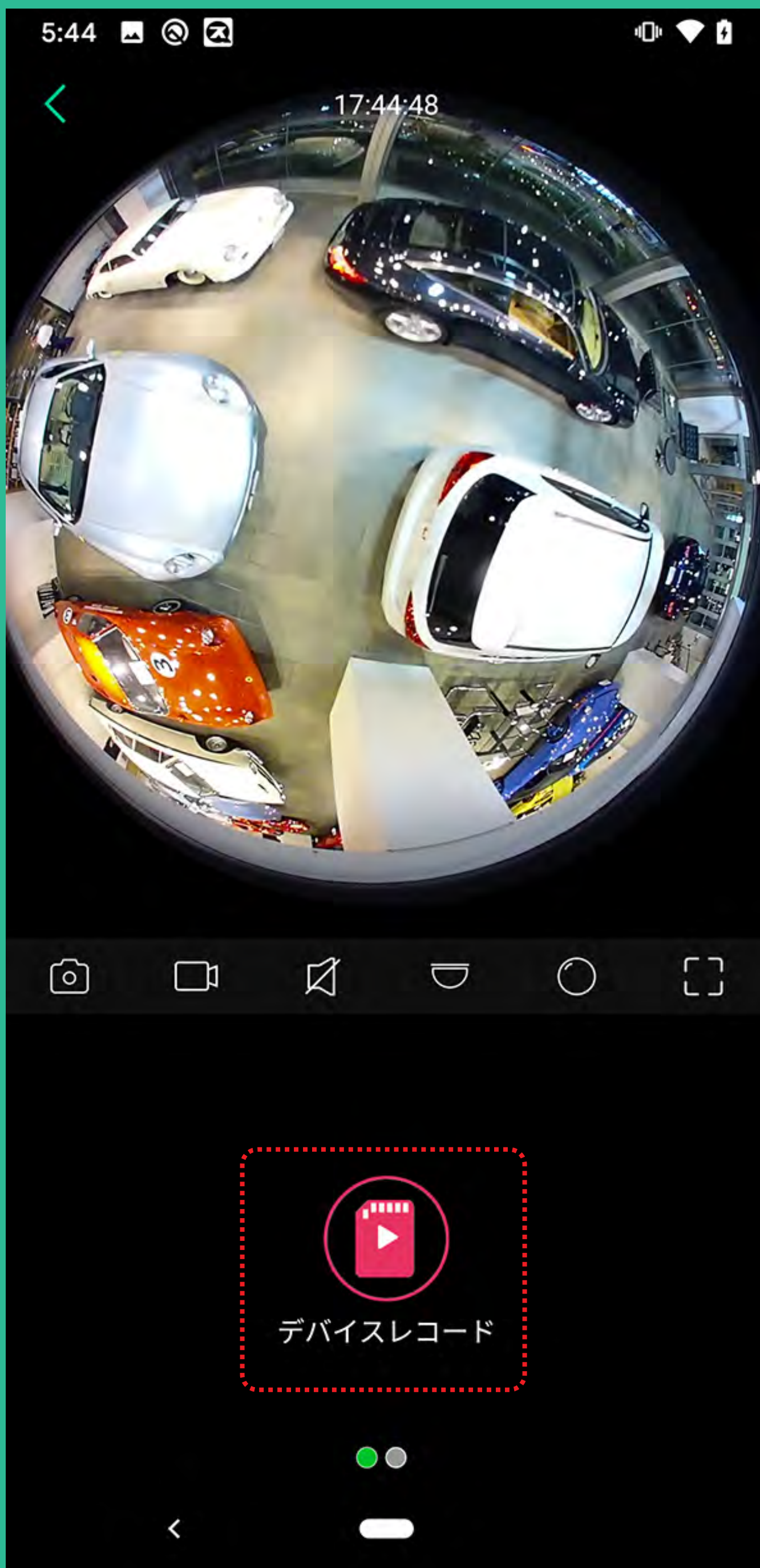


# 映像再生

緑色のときに声掛けができます。



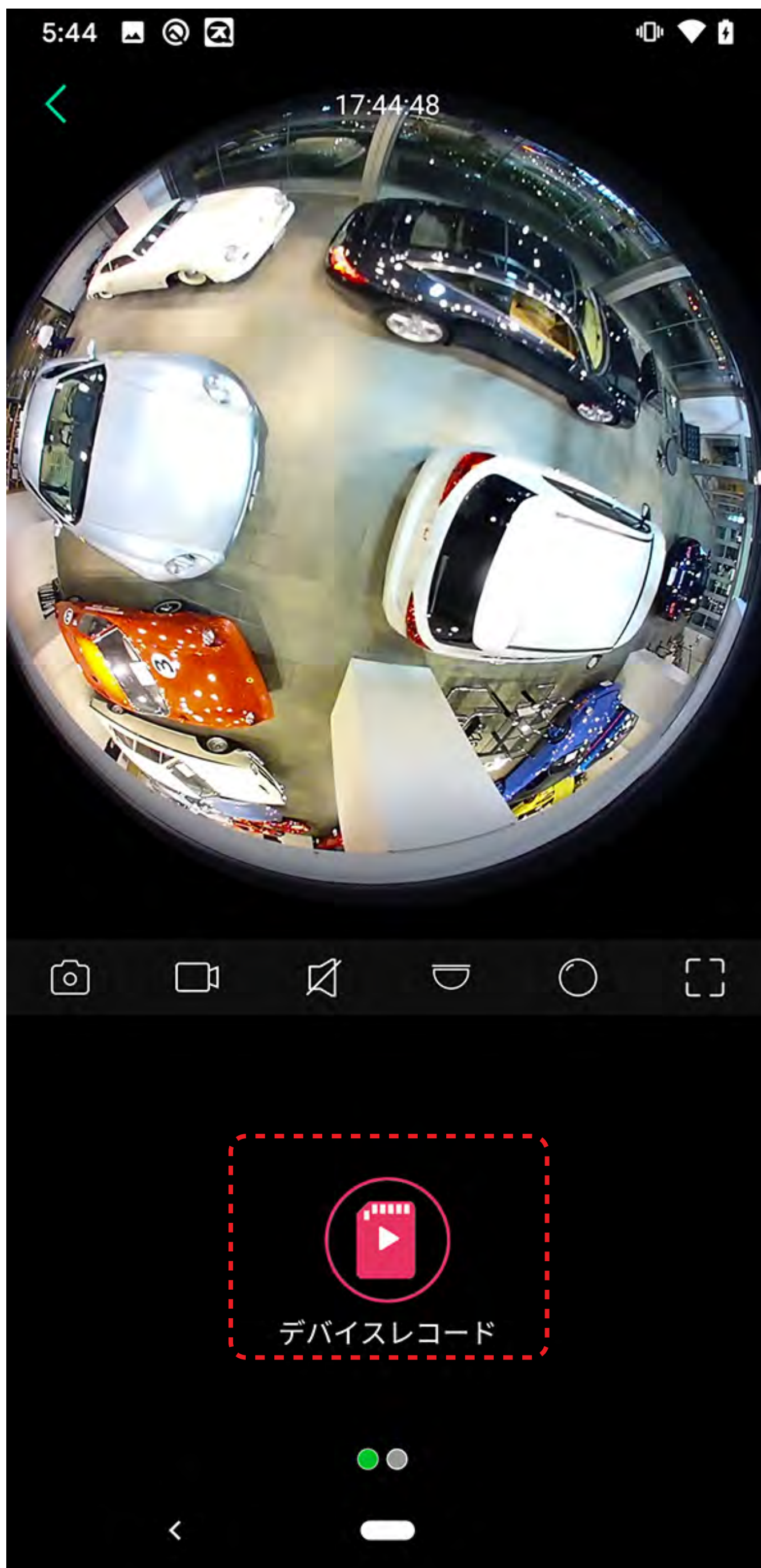
# SDカード





# SD カード

SD カード内の録画映像を表示します。



# SD カード

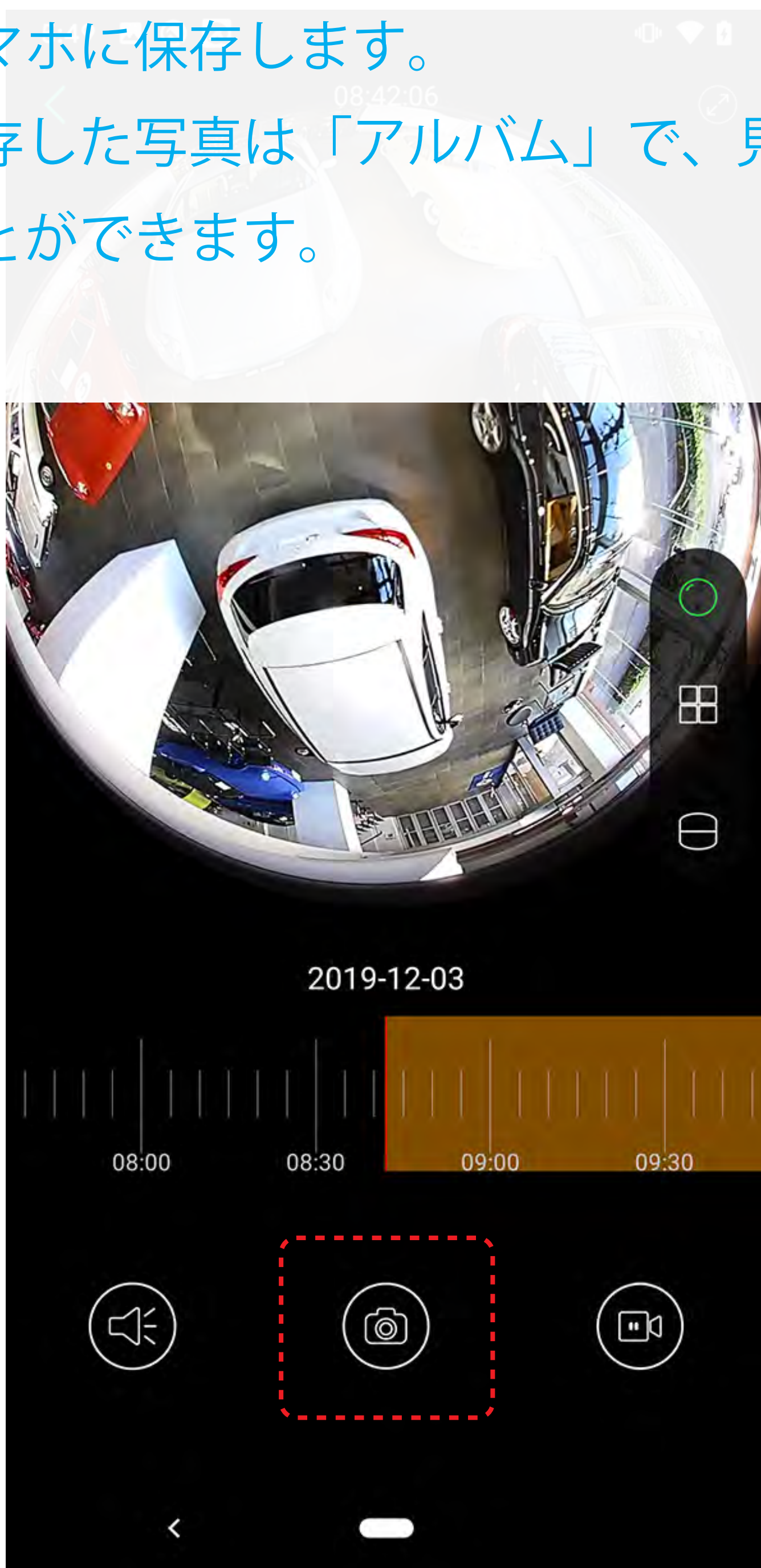
デフォルトで当日の録画映像を表示します。





# SD カード

再生している録画映像を写真に撮って  
スマホに保存します。  
保存した写真は「アルバム」で、見る  
ことができます。





# SD カード

再生している録画映像をスマホに  
保存します。

保存した写真は「アルバム」で、見る  
ことができます。

