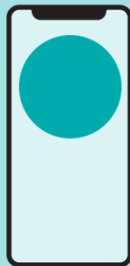
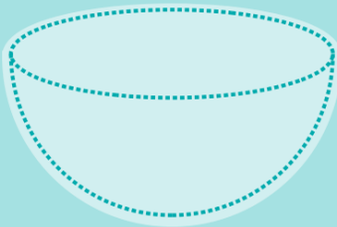


アンドロイド・マニュアル

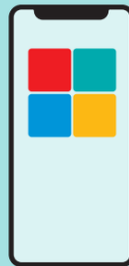
一周
360°が
丸く映る



360



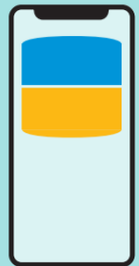
前後左右
4分割で
映る



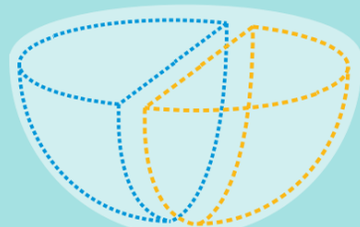
90 90 90 90



前後
2分割で
映る



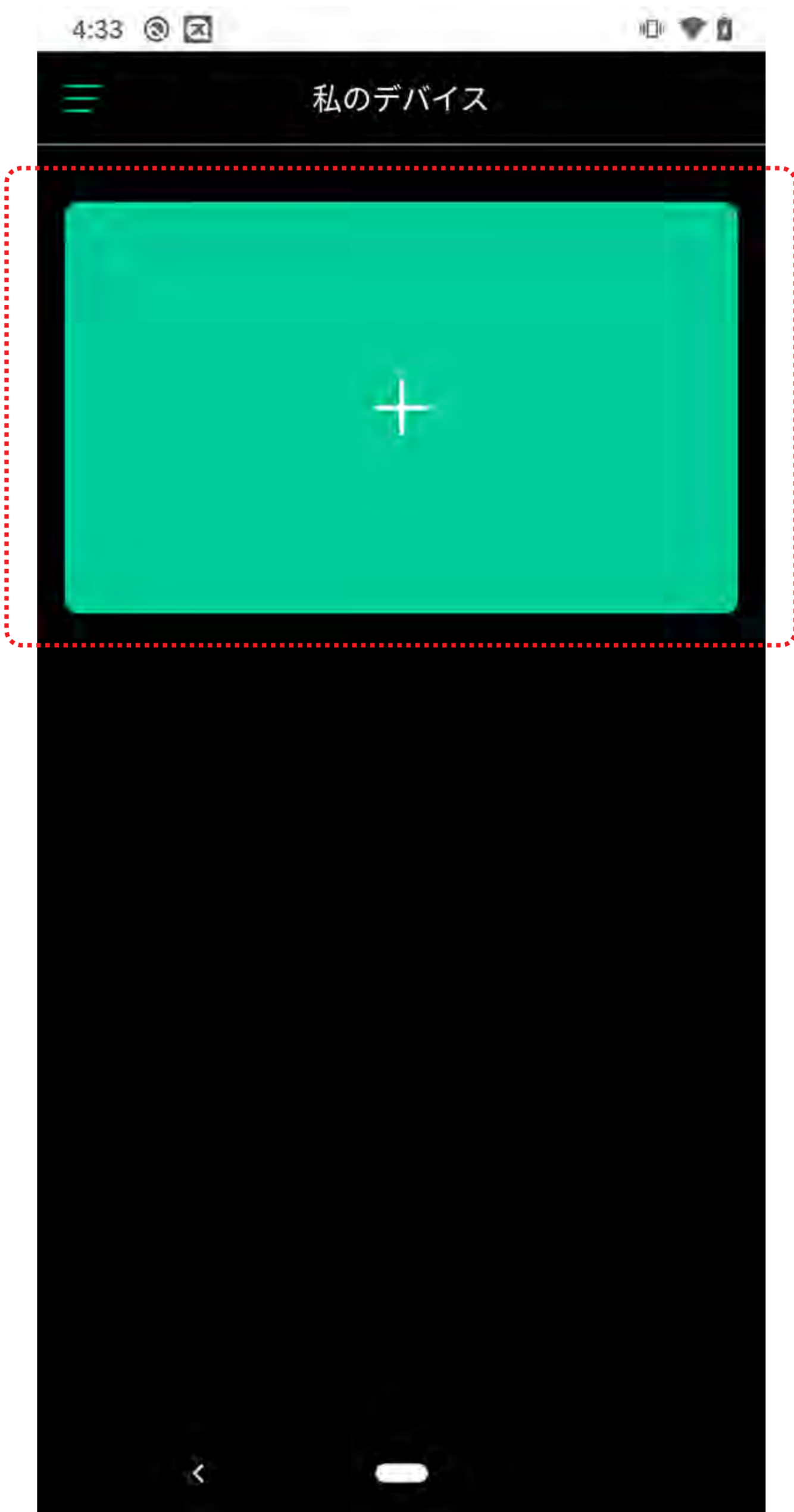
180 180



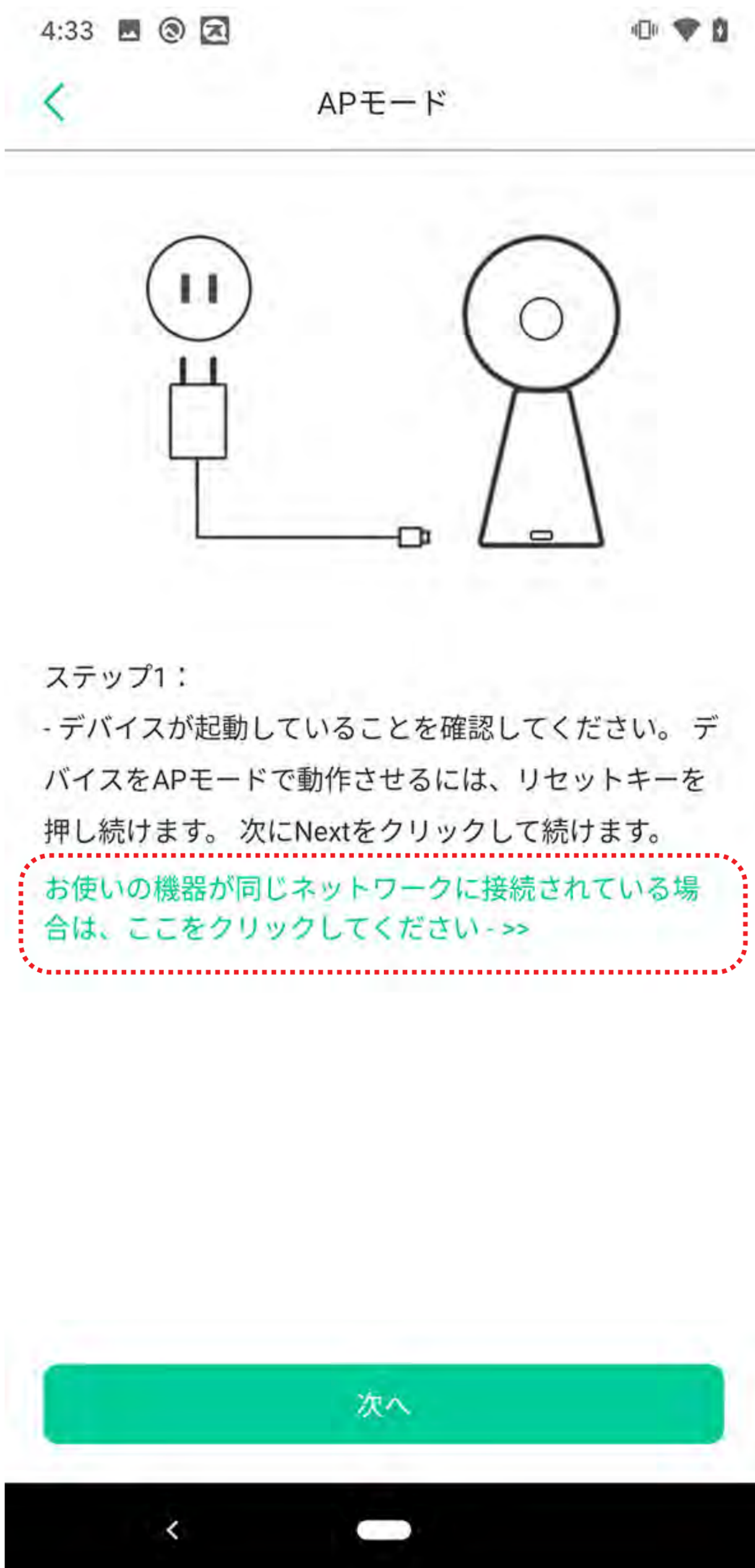
カメラ追加



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）

4:34



カメラ追加

あなたの携帯電話/タブレットがデバイスと同じネットワークに接続されていること、そしてVPNサービスが閉じられていることを確認してください。

スマホと同じネットワーク内にあるカメラを検索しています。



QR撮影



UID入力



カメラ追加 (LAN内検索)

6:08



カメラ追加



デバイスが見つかりました。追加を選択してください。

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
192.168.160.133



QR撮影



UID入力



カメラ追加（LAN内検索）

4:35

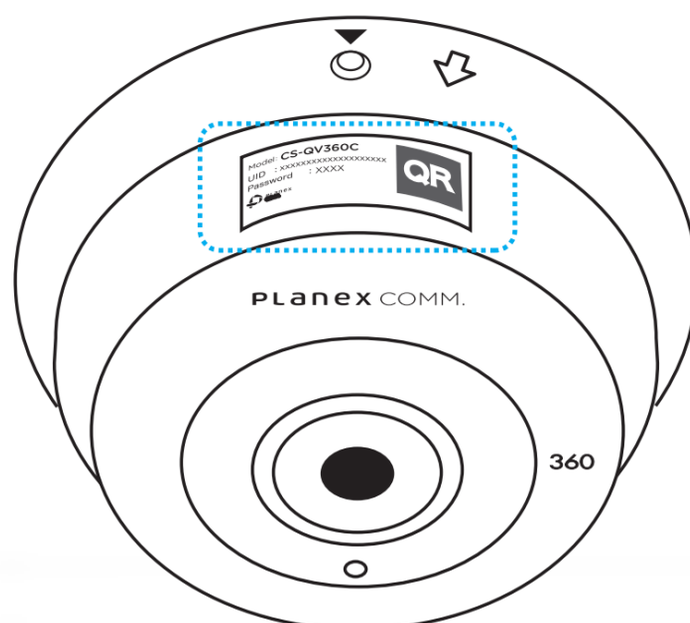
カメラ追加 UID

デバイス名を入力してください

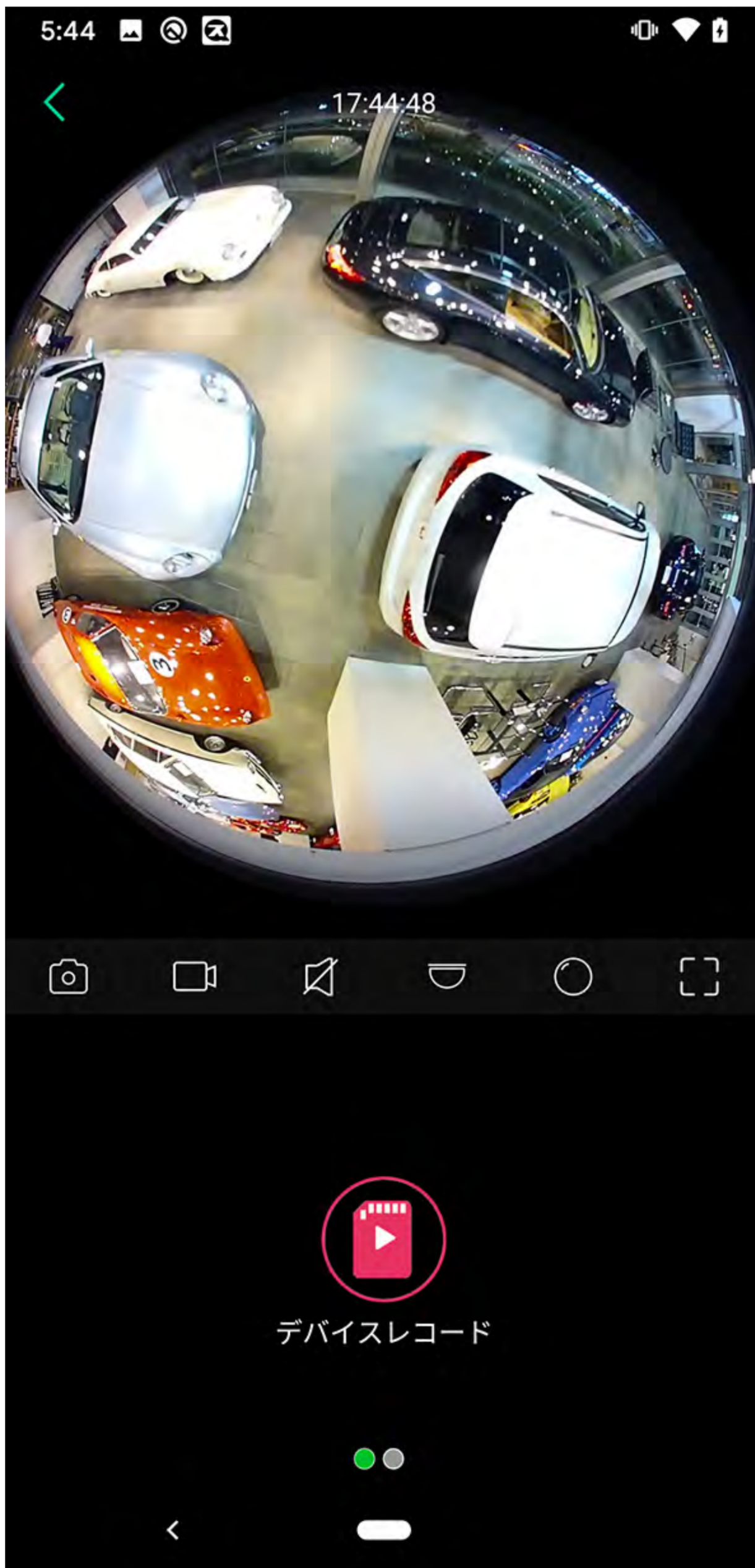
パスワードを入力してください

保存

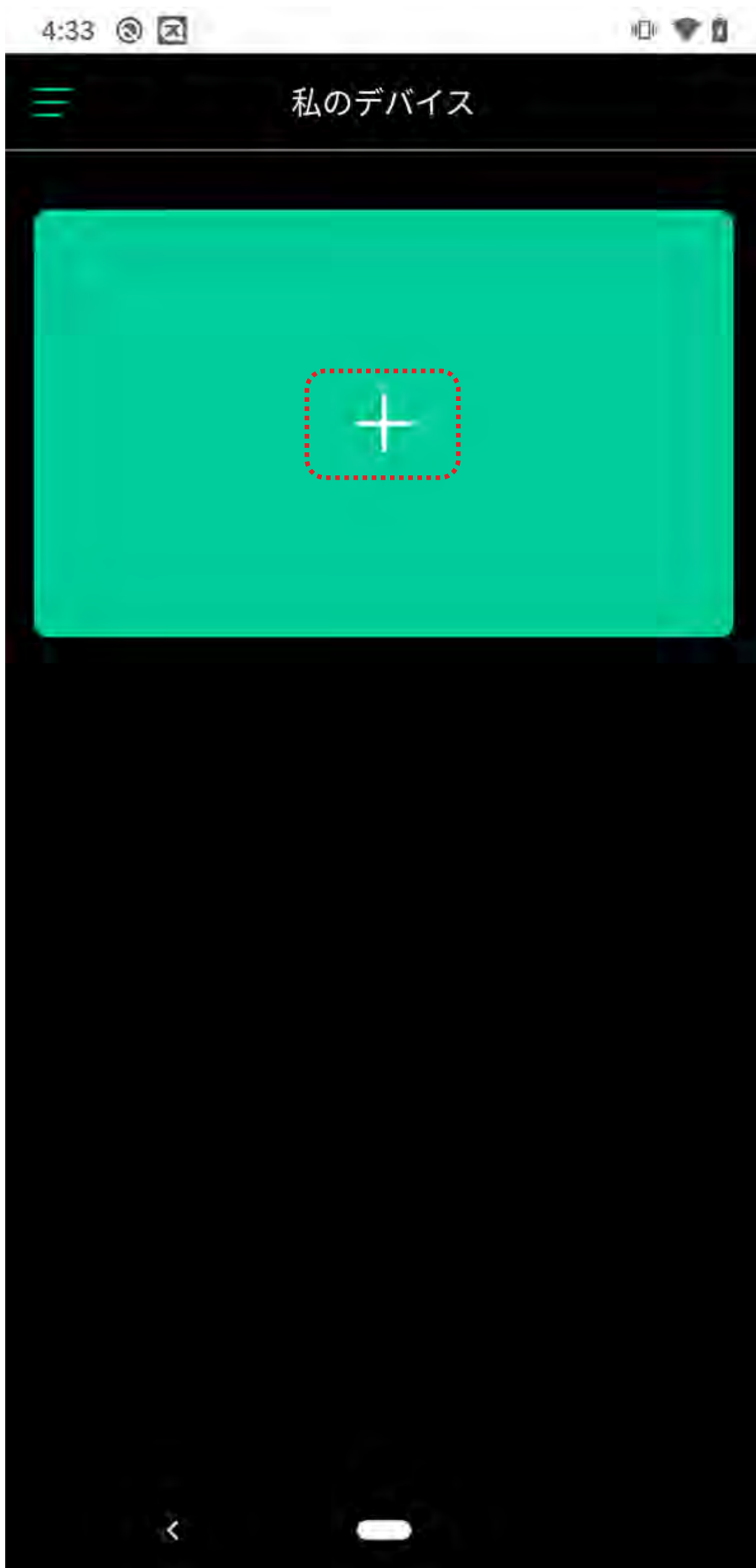
任意のカメラ名と
本体のラベルに記載されている
パスワードを入力してください。



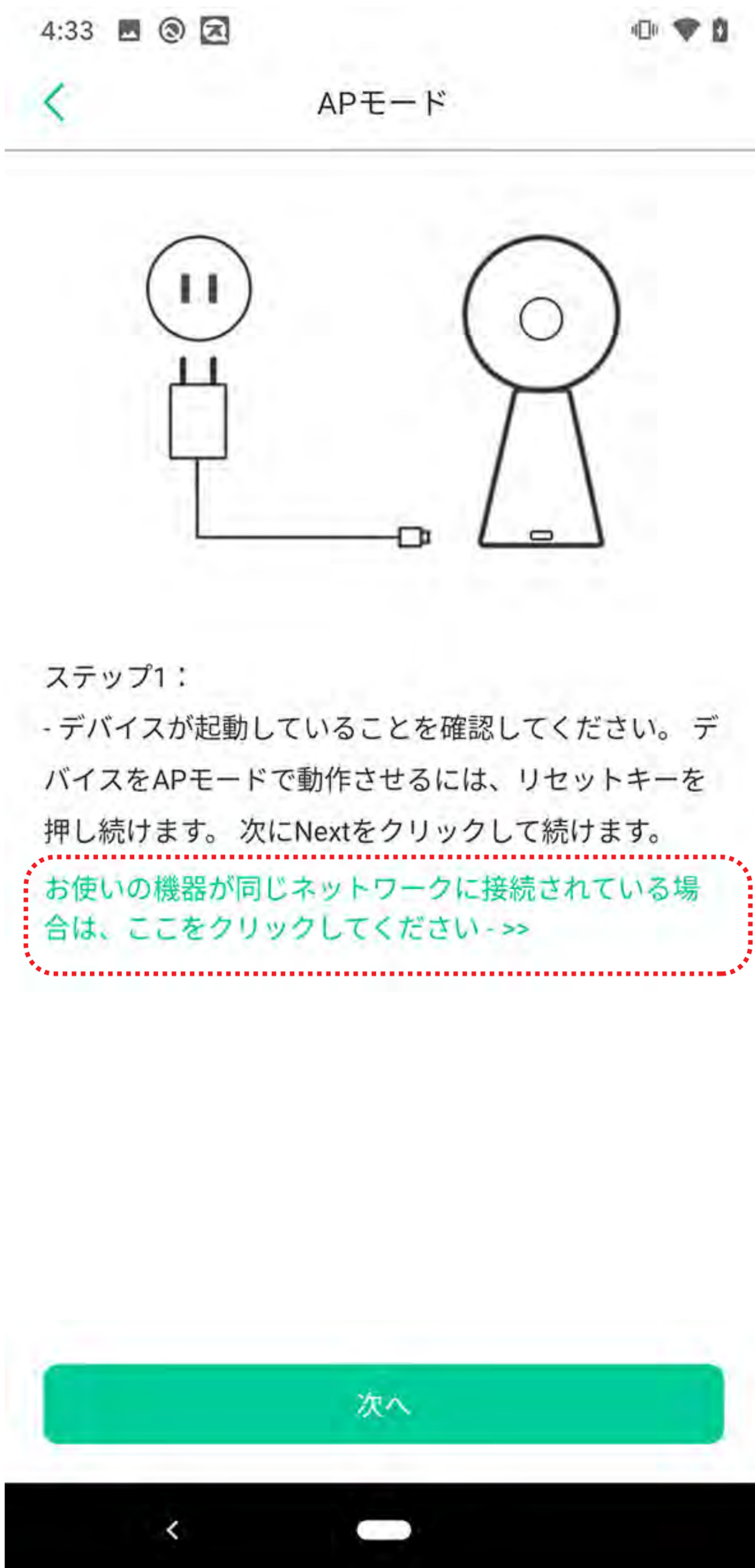
カメラ追加 (LAN内検索)



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)

4:34



カメラ追加

あなたの携帯電話/タブレットがデバイスと同じネットワークに接続されていること、そしてVPNサービスが閉じられていることを確認してください。



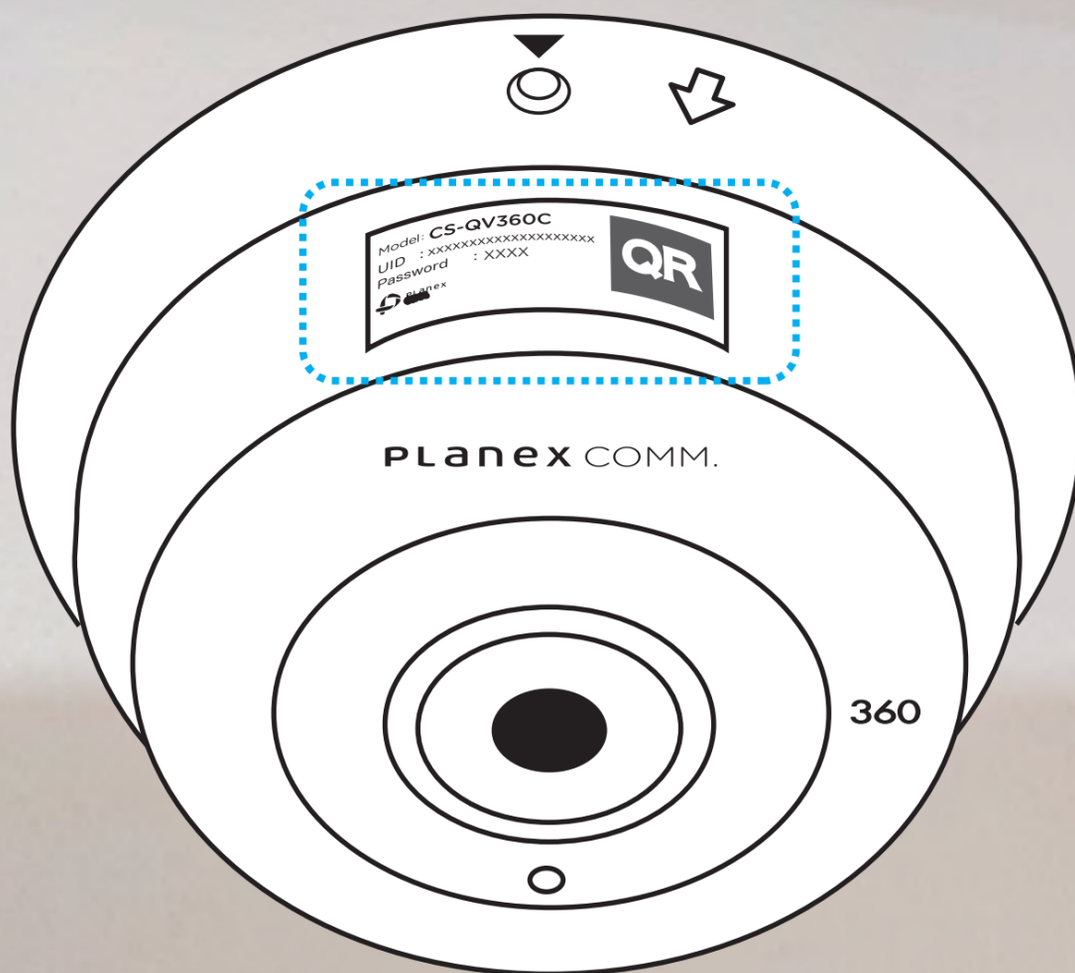
カメラ追加（QRコード撮影）

4:35



QR撮影

QRコードラベル



本体のラベルに記載されている QR コードを読み取ってください。



LAN検索



UID入力



カメラ追加（QRコード撮影）

4:35

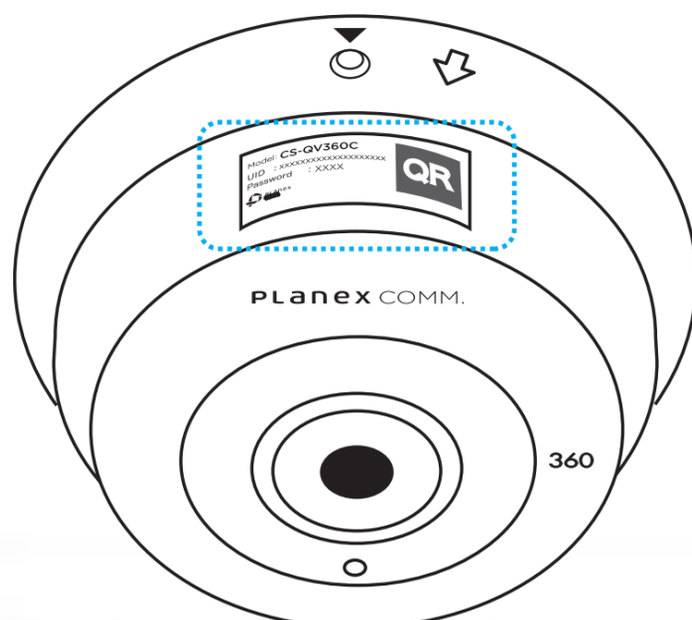
カメラ追加 UID

デバイス名を入力してください

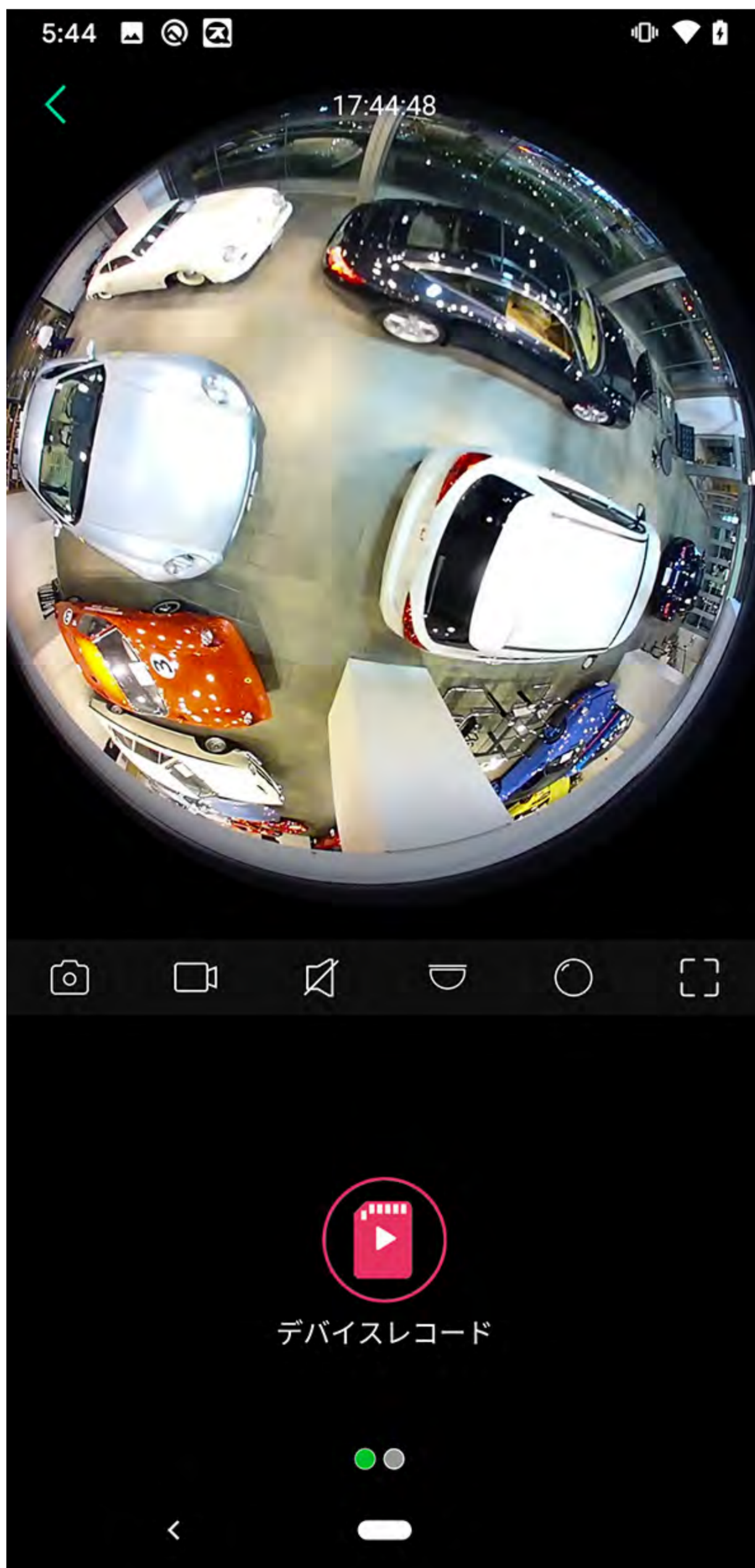
パスワードを入力してください

保存

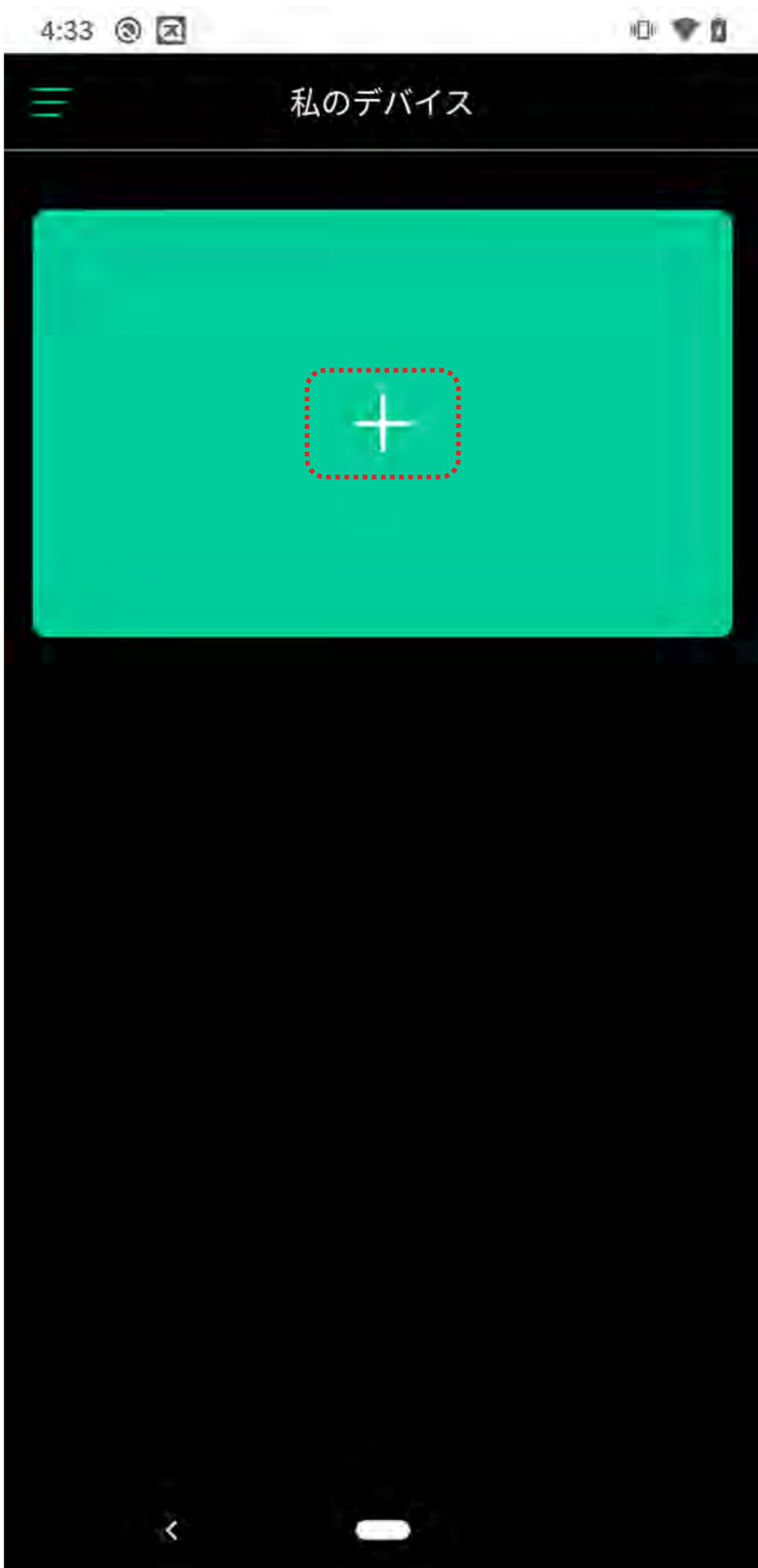
任意のカメラ名と本体のラベルに記載されているパスワードを入力してください。



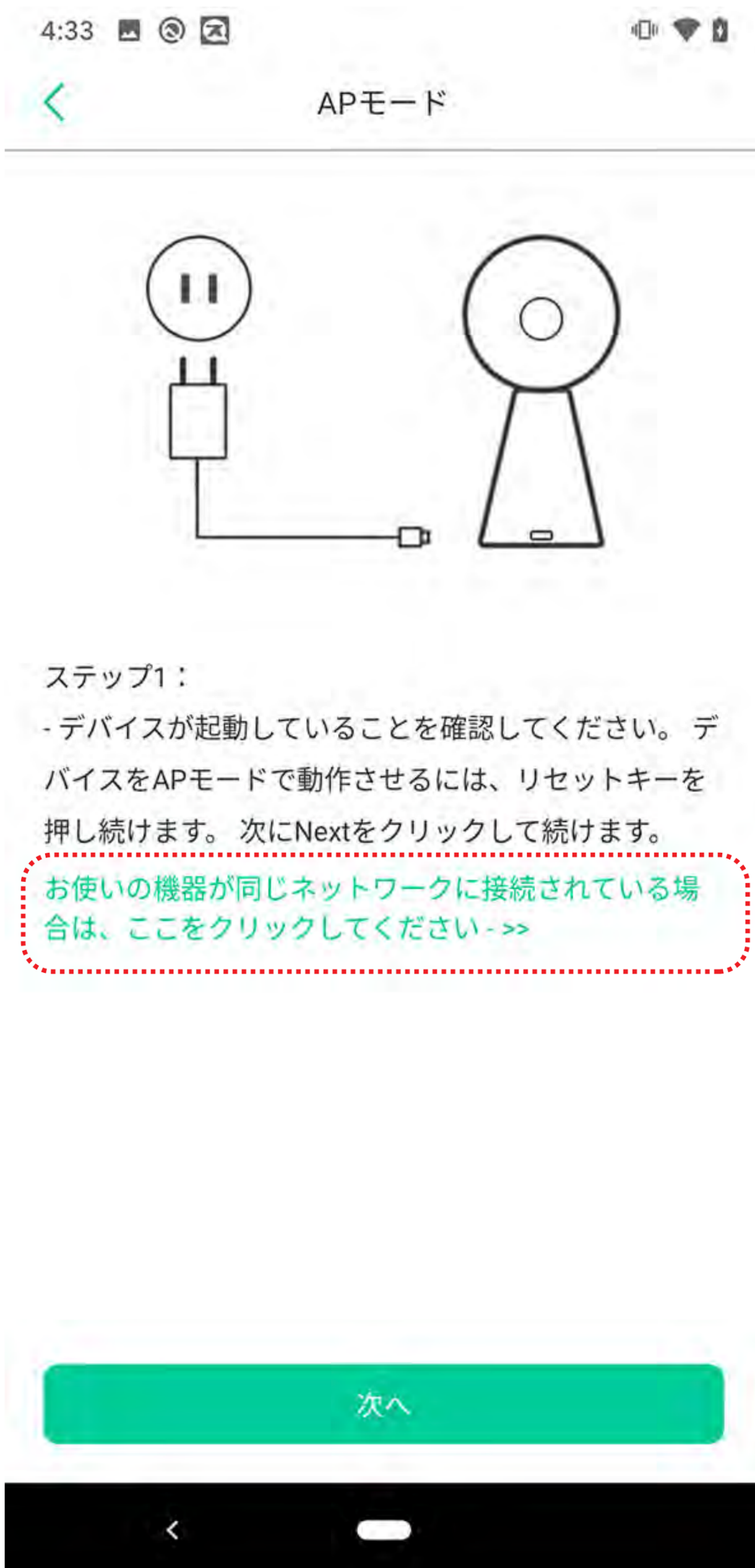
カメラ追加 (QRコード撮影)



カメラ追加 (UID入力)



カメラ追加 (UID入力)



ステップ1:

- デバイスが起動している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ます。次にNextをクリックして続けます。

お使いの機器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 (UID入力)

4:34



カメラ追加

あなたの携帯電話/タブレットがデバイスと同じネットワークに接続されていること、そしてVPNサービスが閉じられていることを確認してください。



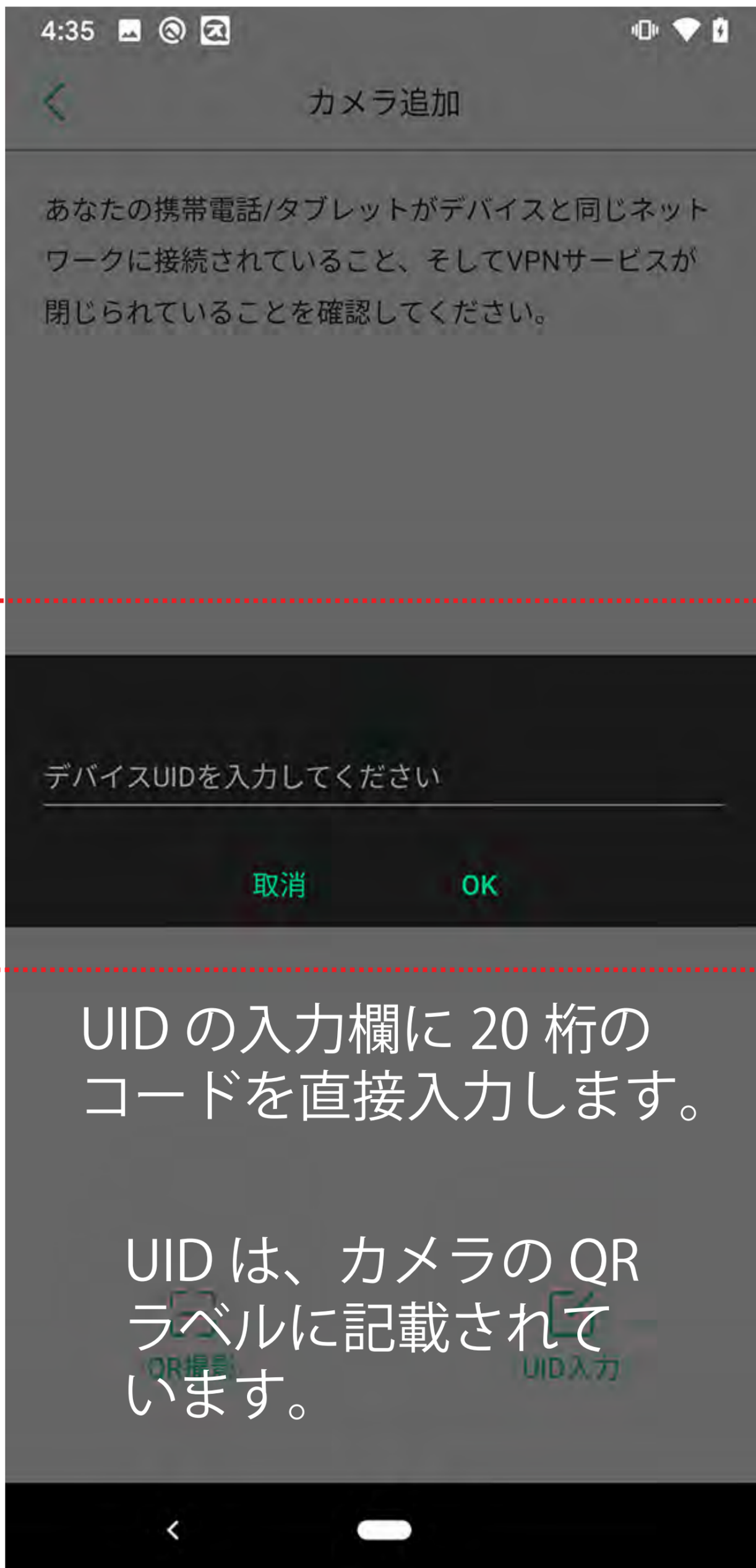
QR撮影



UID入力



カメラ追加 (UID入力)



カメラ追加 (UID入力)

4:35

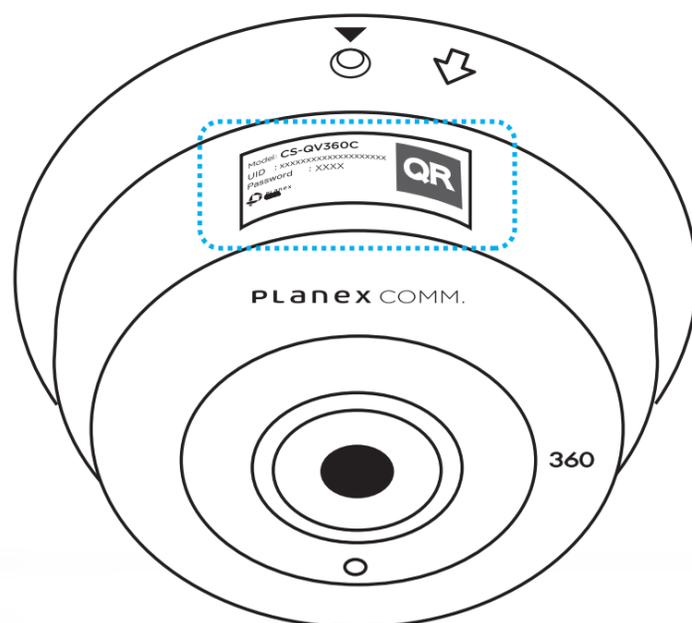
カメラ追加 UID

デバイス名を入力してください

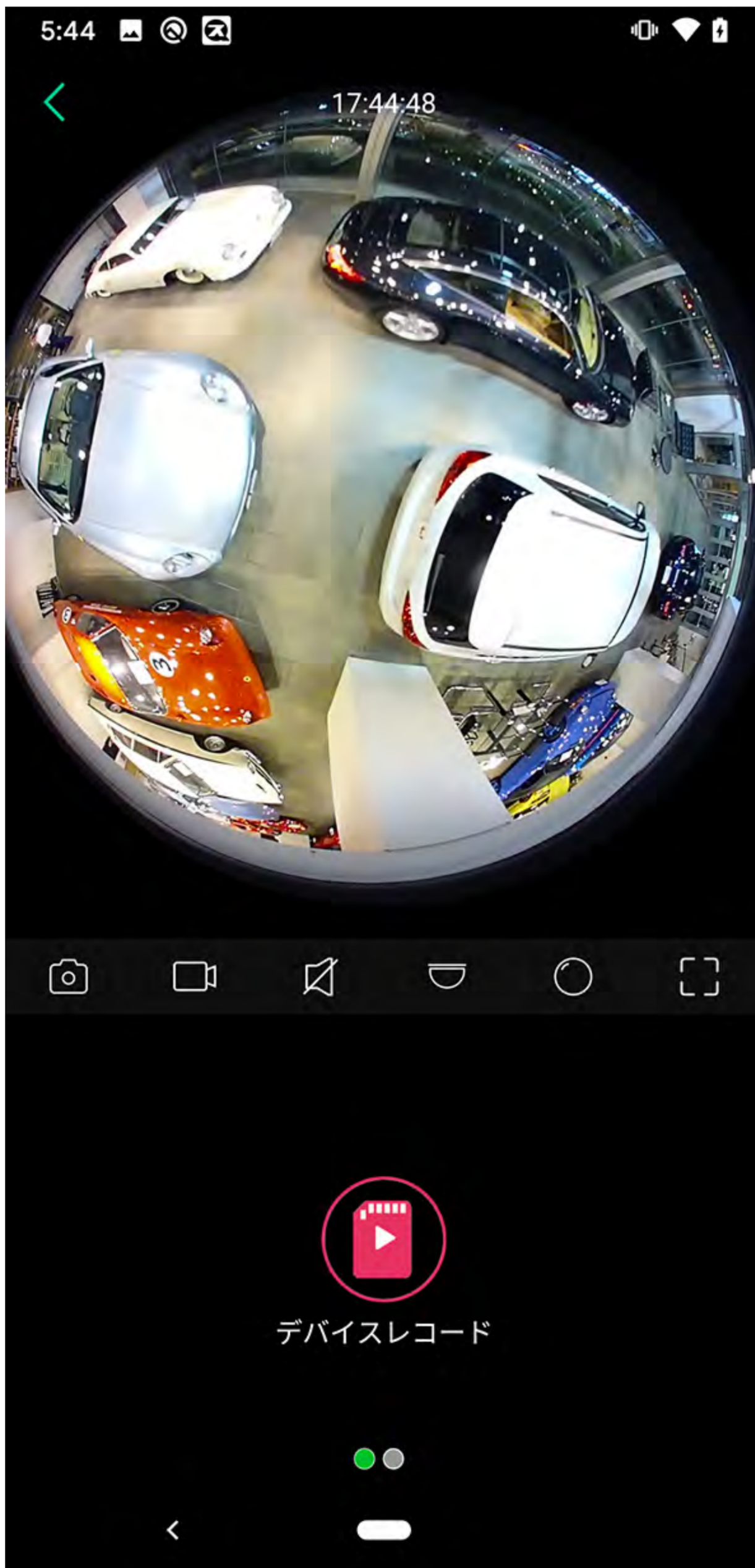
パスワードを入力してください

保存

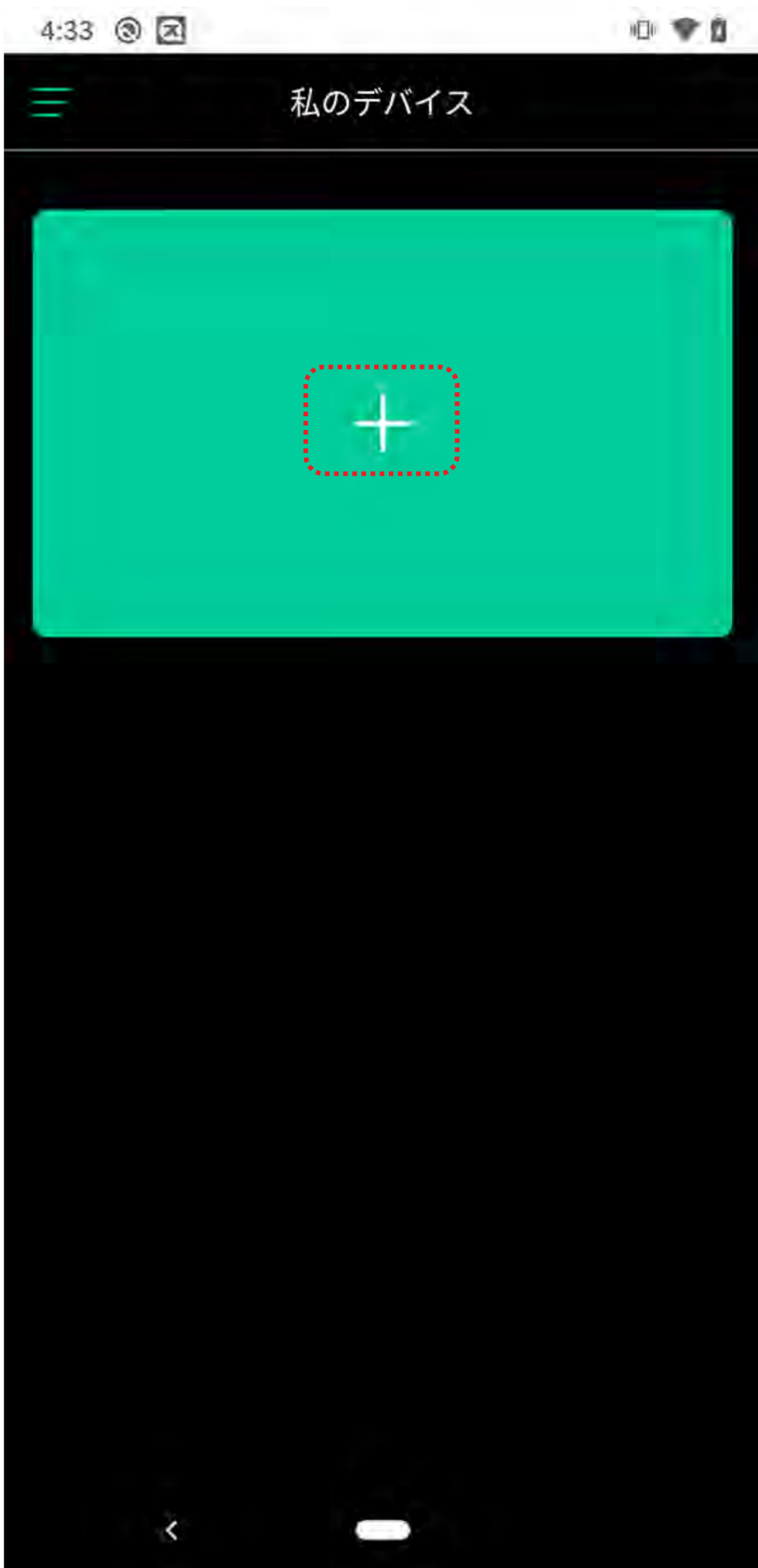
任意のカメラ名と
本体のラベルに記載されている
パスワードを入力してください。



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2：

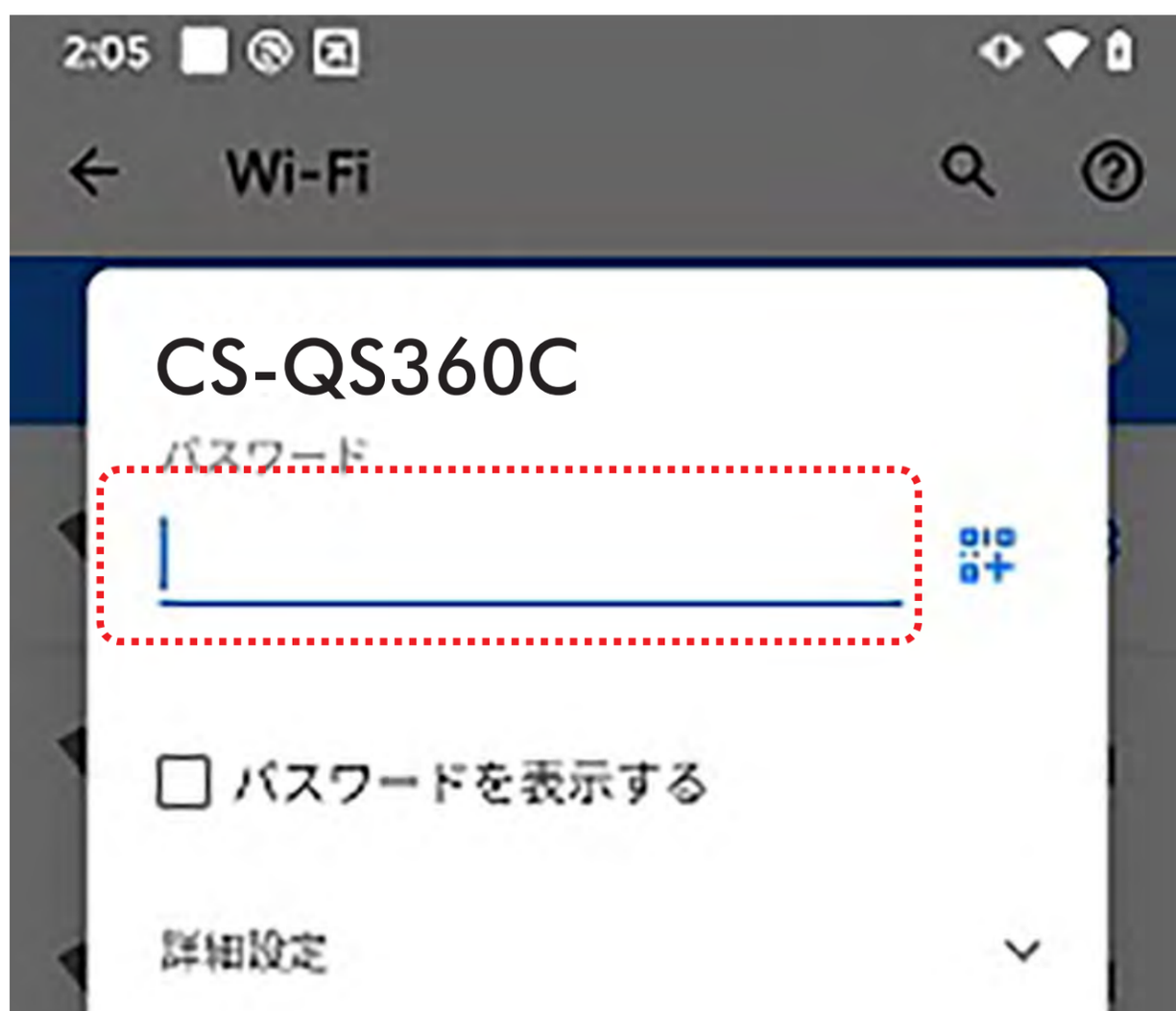
- 携帯電話が同じWi-Fiネットワークに接続されている
（5GHz Wifiはサポートされていない）ことを確認し、
VPNサービスが停止していることを確認してくださ
い。次にNextをクリックして続けます。

お使いの機器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）



スマホの WiFi 設定画面を開き、接続したいカメラを選択します。

※カメラの SSID は、先頭 4 文字が "CS-Q" となっています。

注意：ルーターの SSID では
ありません！

パスワードに 12345678 と入力して接続します。

接続が完了したらアプリに戻ってください。

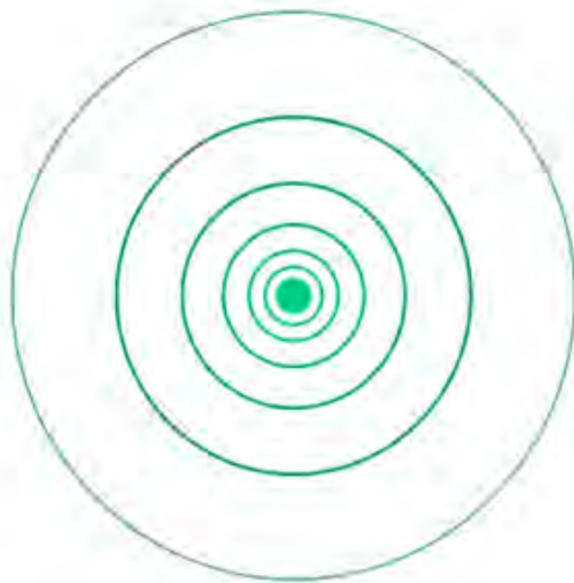
カメラ追加（その他の方法）

4:37



APモード

あなたの携帯電話/タブレットがデバイスと同じネットワークに接続されていること、そしてVPNサービスが閉じられていることを確認してください。



カメラ追加（その他の方法）



カメラ追加（その他の方法）

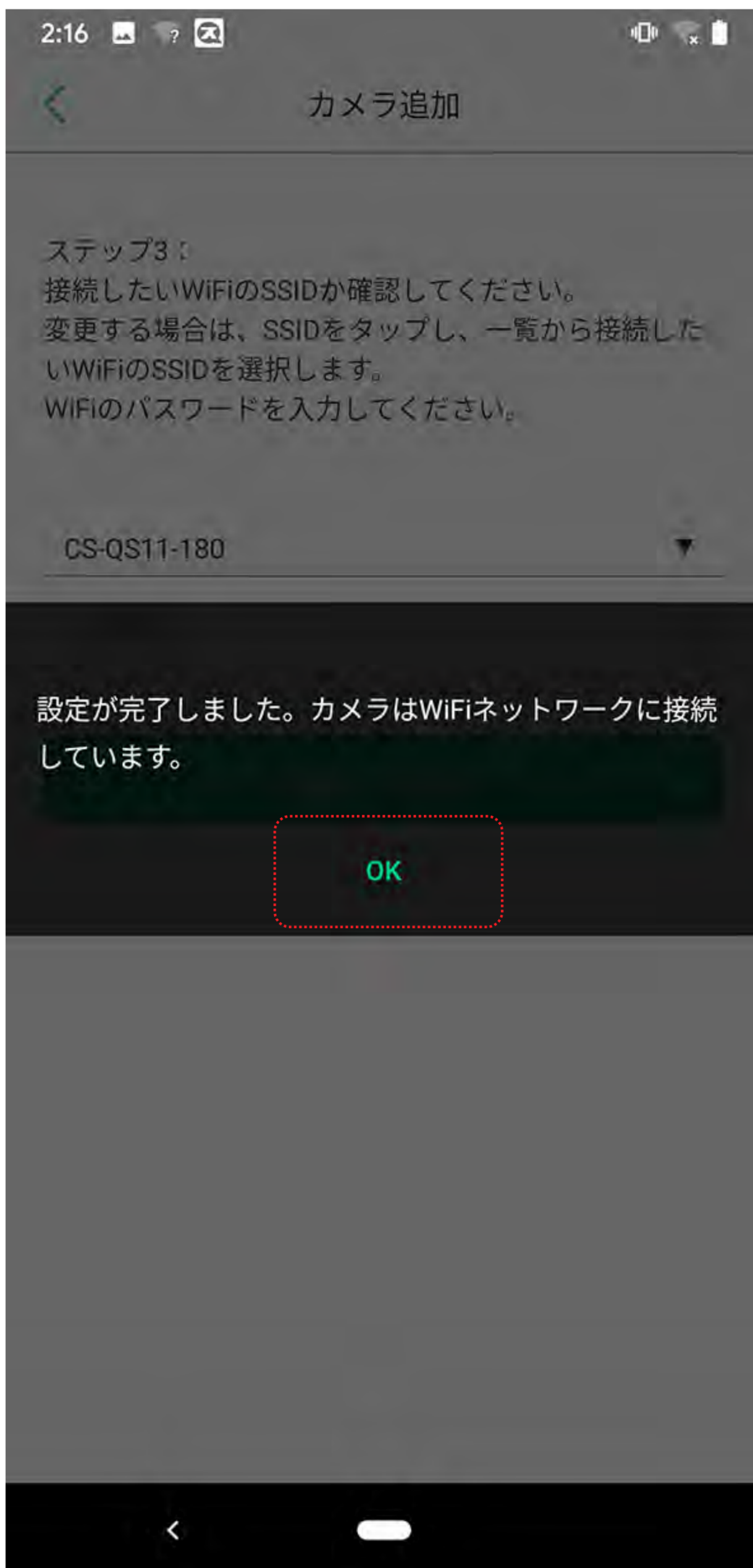


接続したい WiFi の SSID が表示されていない場合は、SSID をタップして一覧から接続したい SSID を選択してください。

設定スタートをタップしてください。



カメラ追加（その他の方法）



カメラ追加（その他の方法）

4:35 [通知] [Bluetooth] [Wi-Fi] [バッテリー]

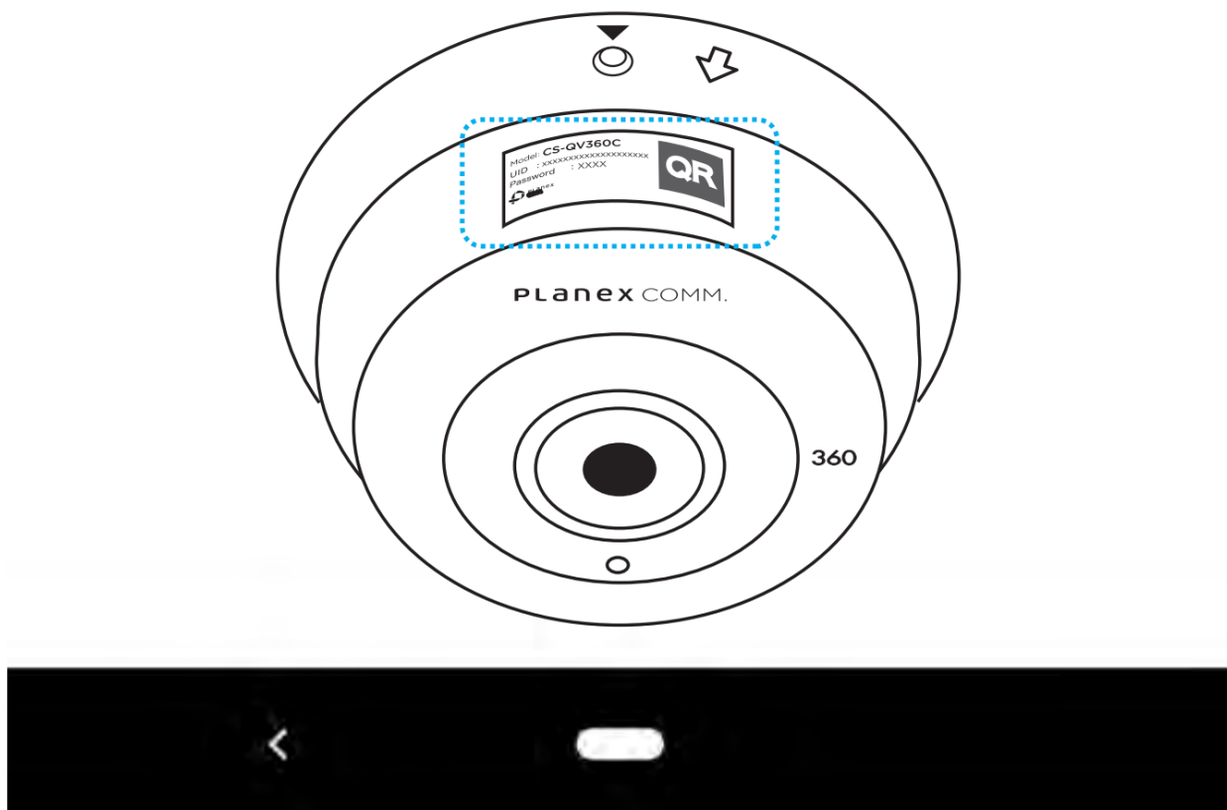
< カメラ追加 UID

デバイス名を入力してください

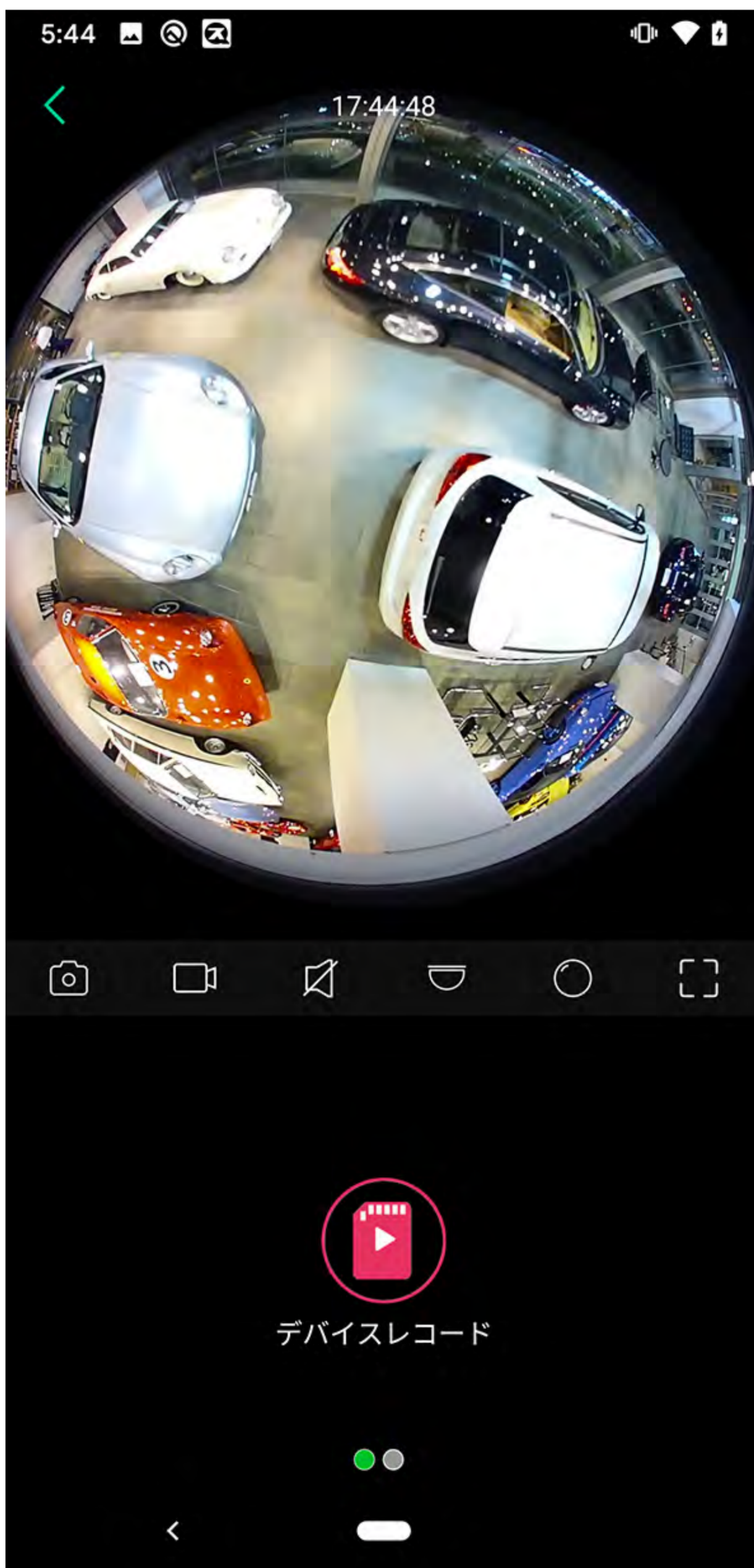
パスワードを入力してください

保存

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。



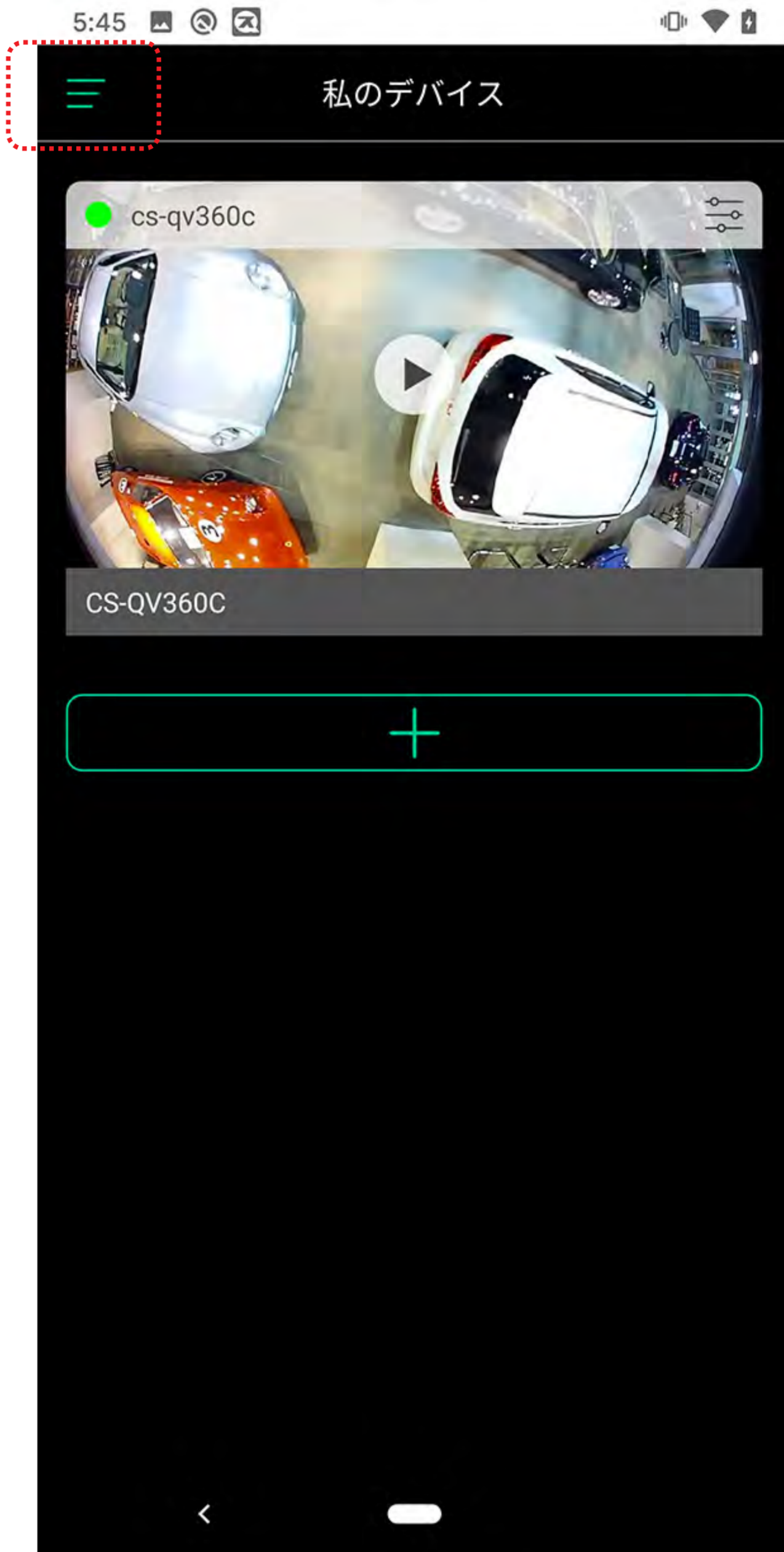
カメラ追加（その他の方法）



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）

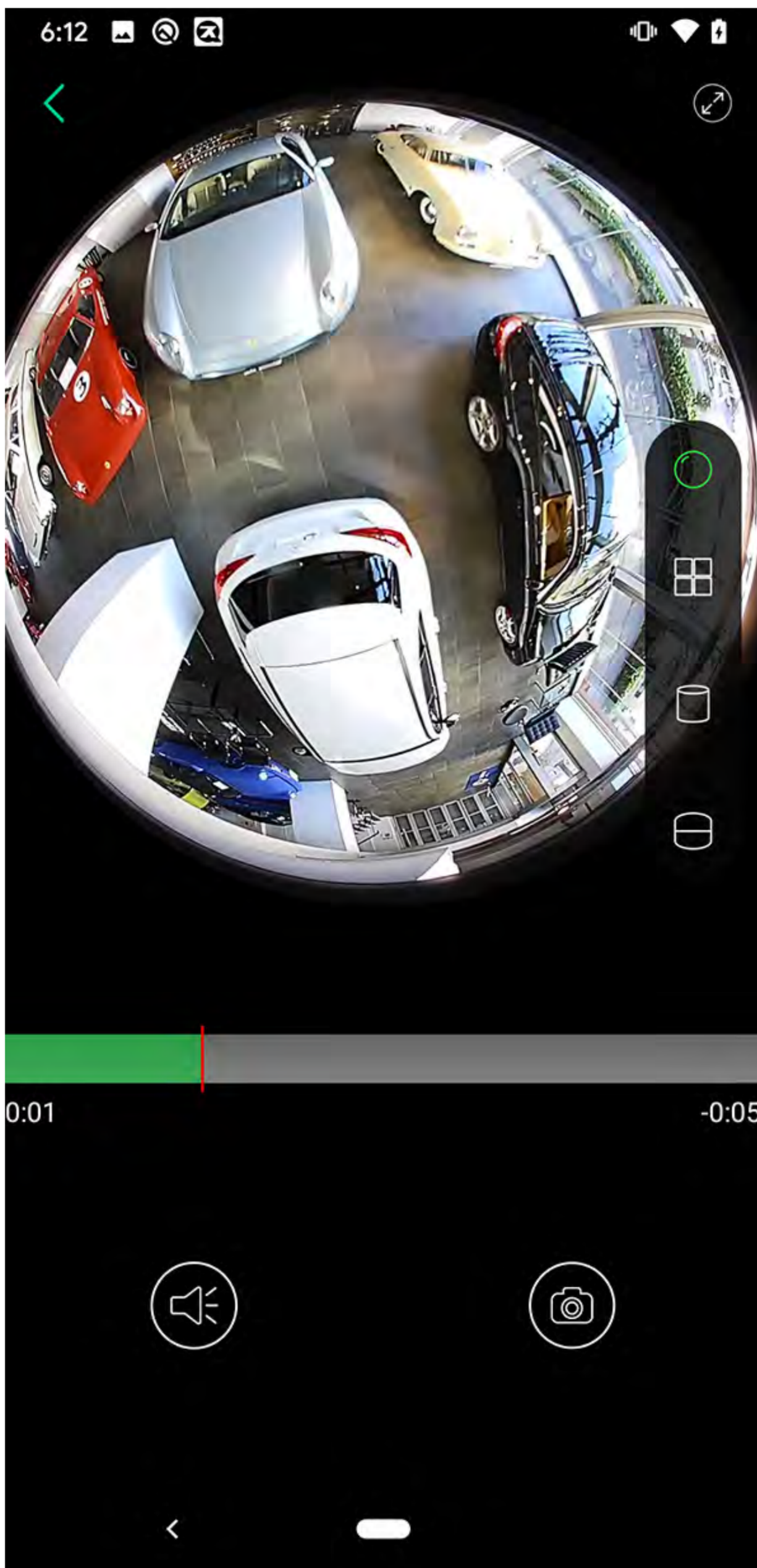


見たい写真や
映像をタップ

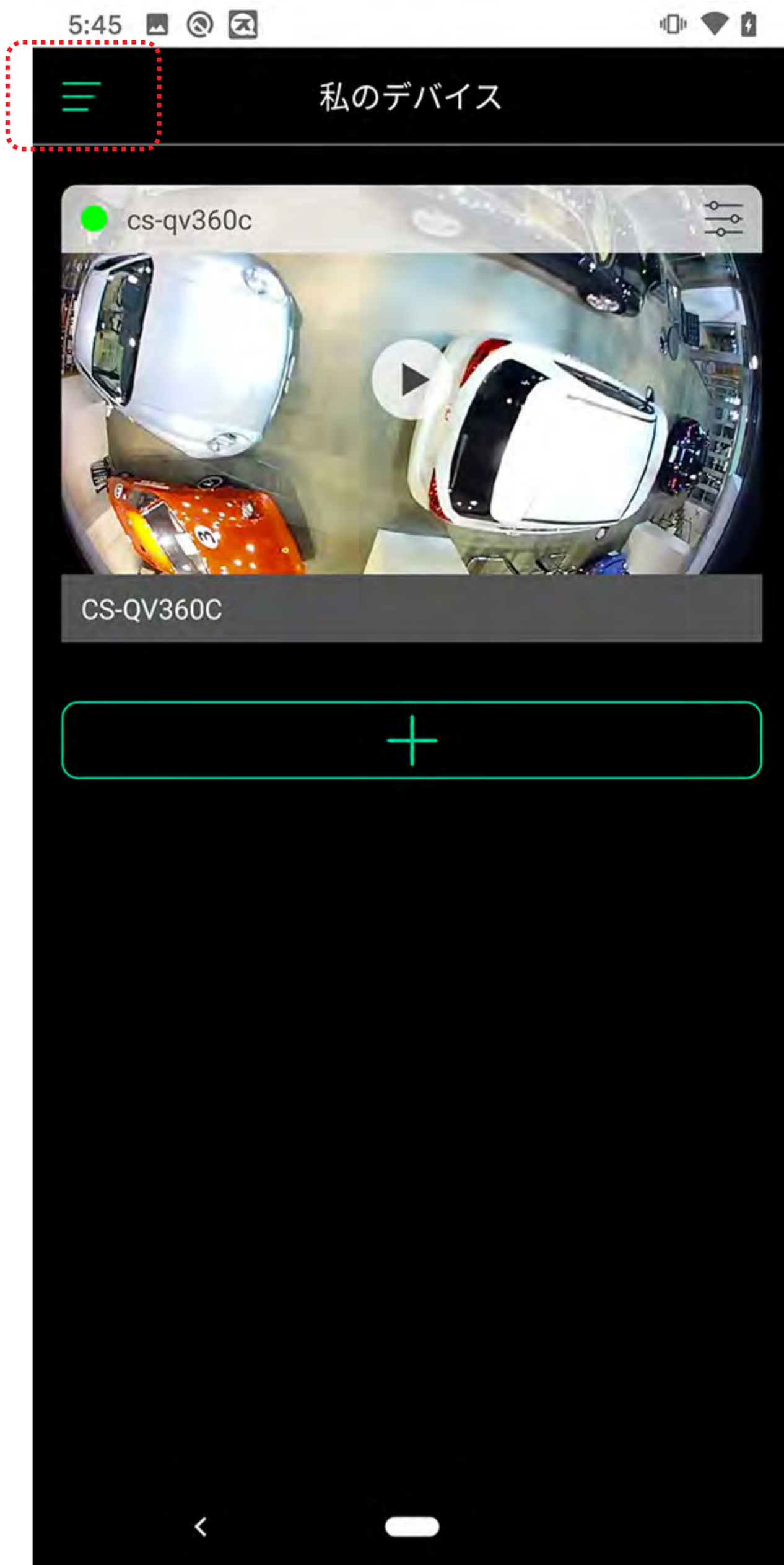
アプリで撮影した写真や
録画した映像を、一覧で
表示します。



アプリメニュー (アルバム)



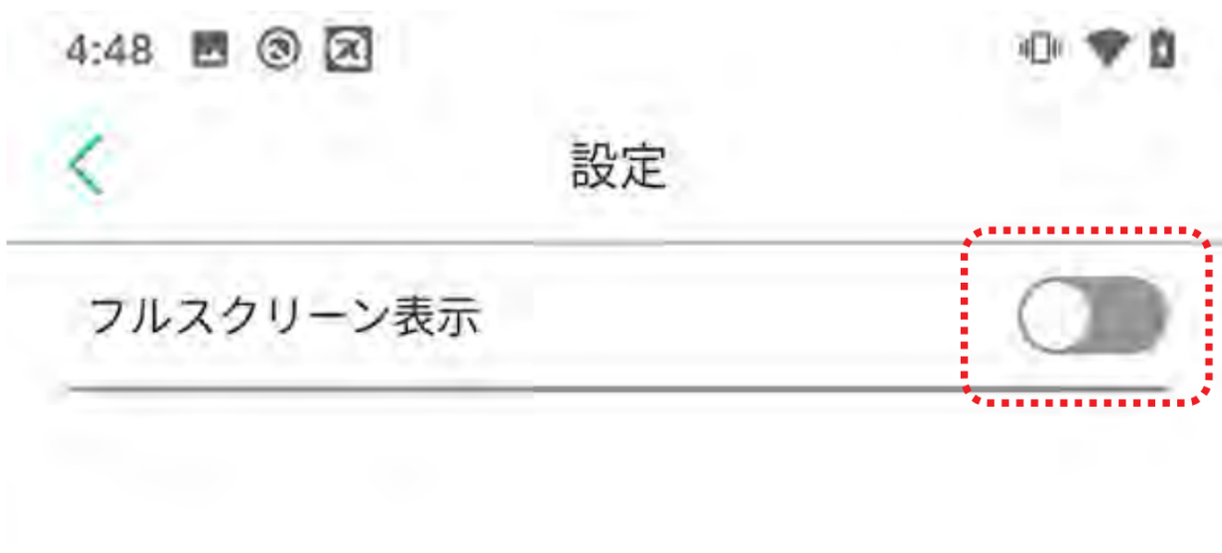
アプリメニュー（設定）



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。

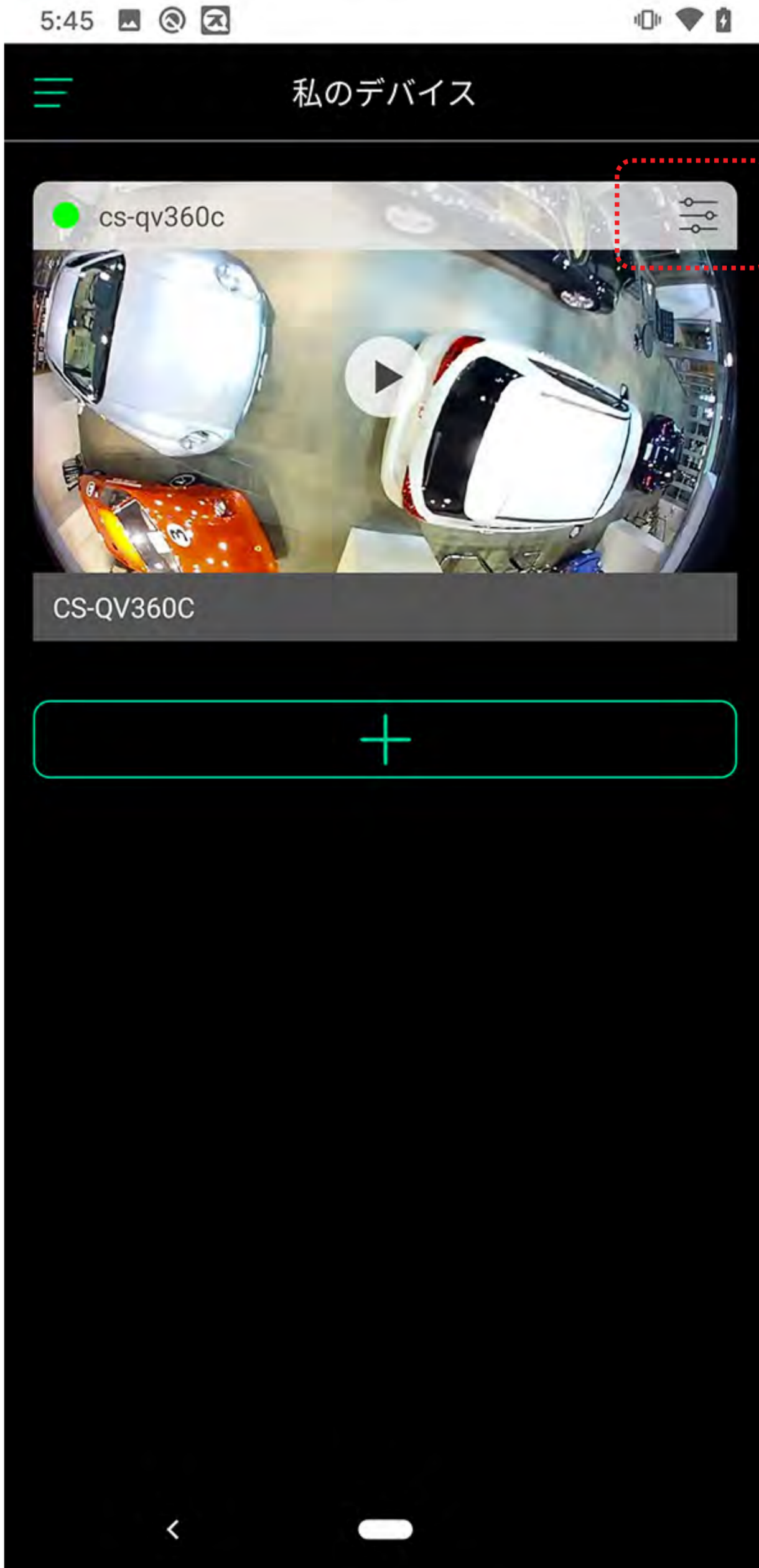
※CS-QV360C は非対応です。



カメラメニュー



カメラメニュー（削除）



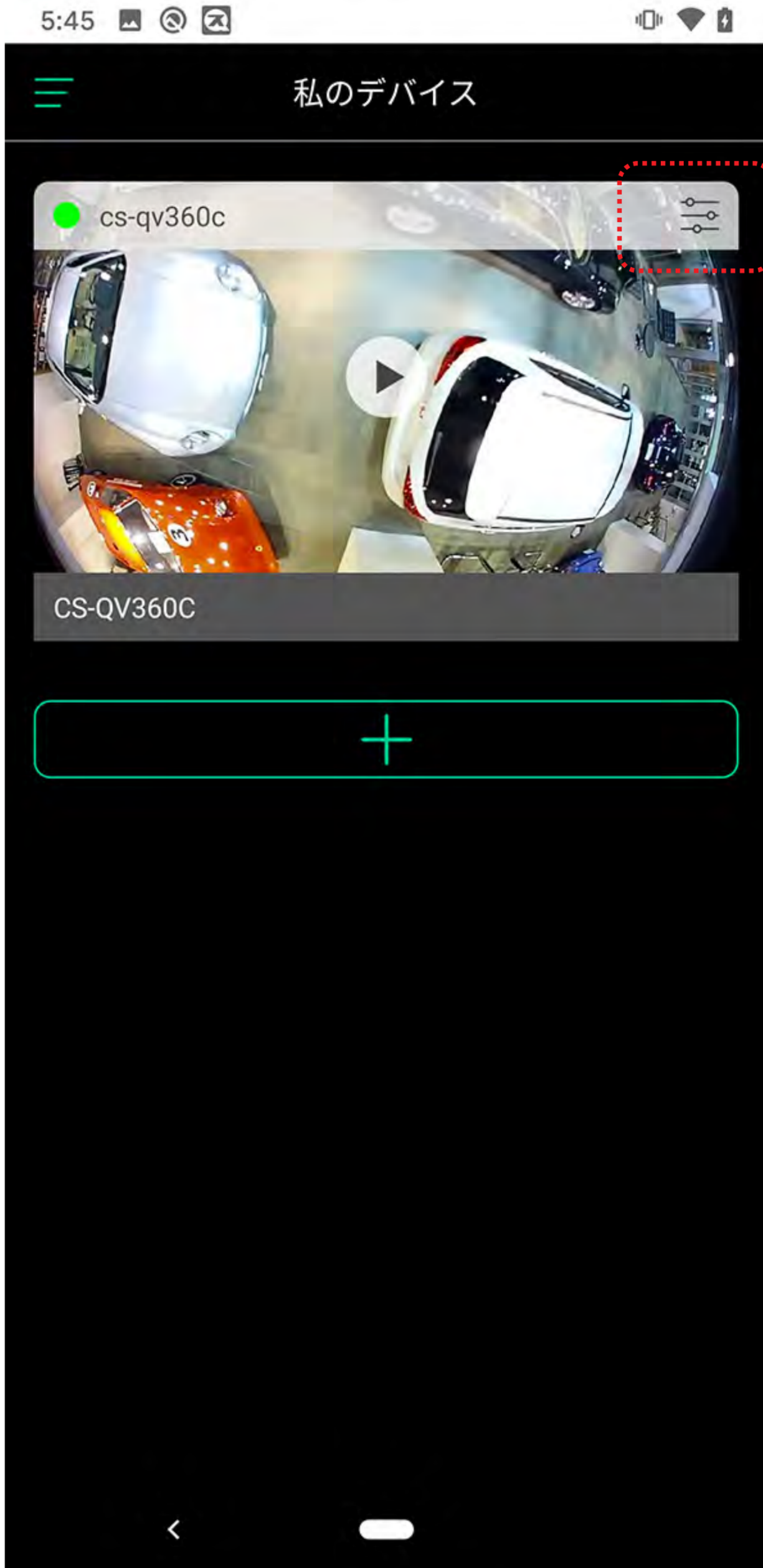
カメラメニュー（削除）



カメラメニュー（削除）



カメラメニュー（名前変更）



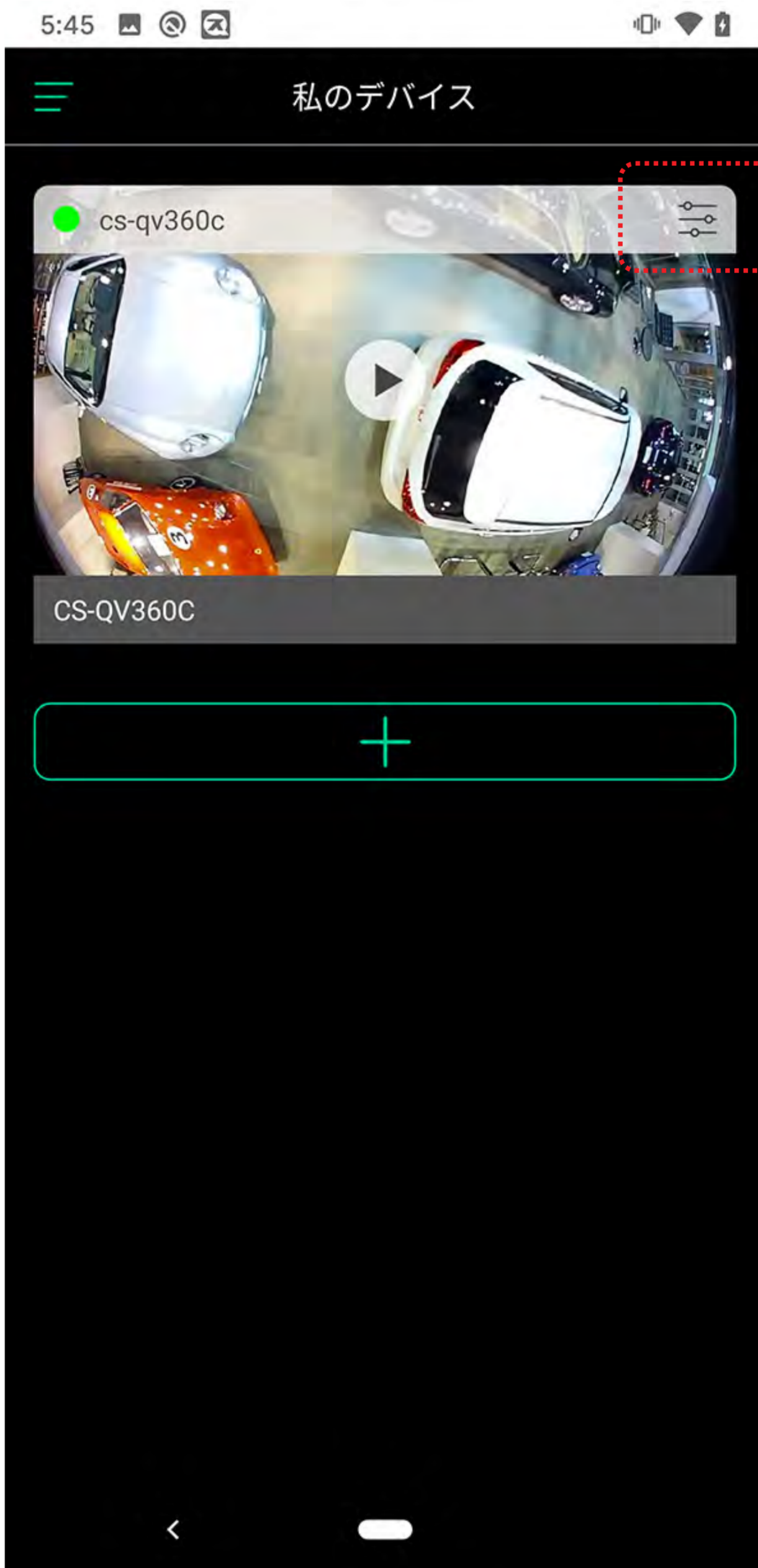
カメラメニュー（名前変更）



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）

4:52

カメラパスワード変更

旧パスワード

新パスワード

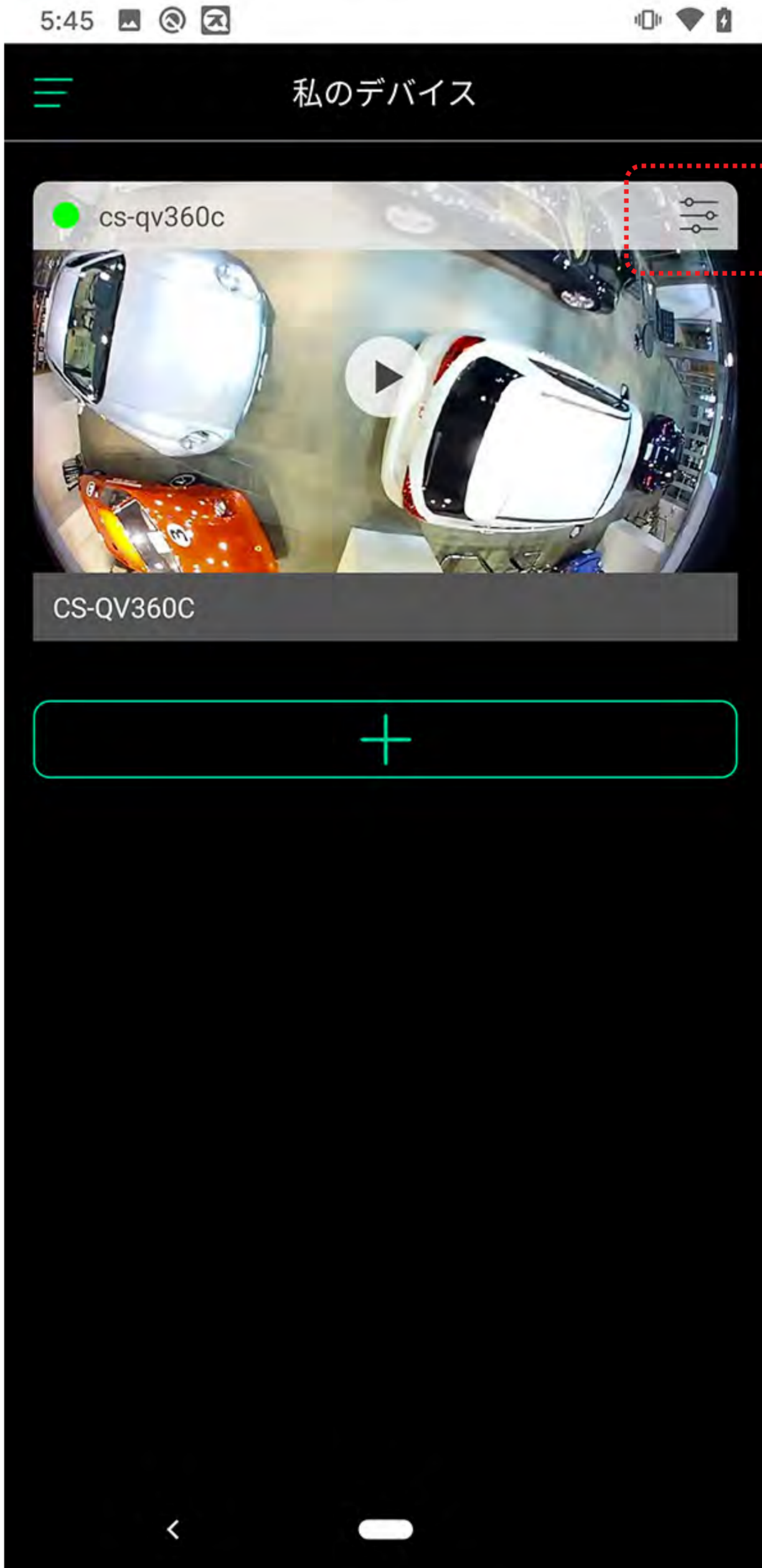
新パスワード確認

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。



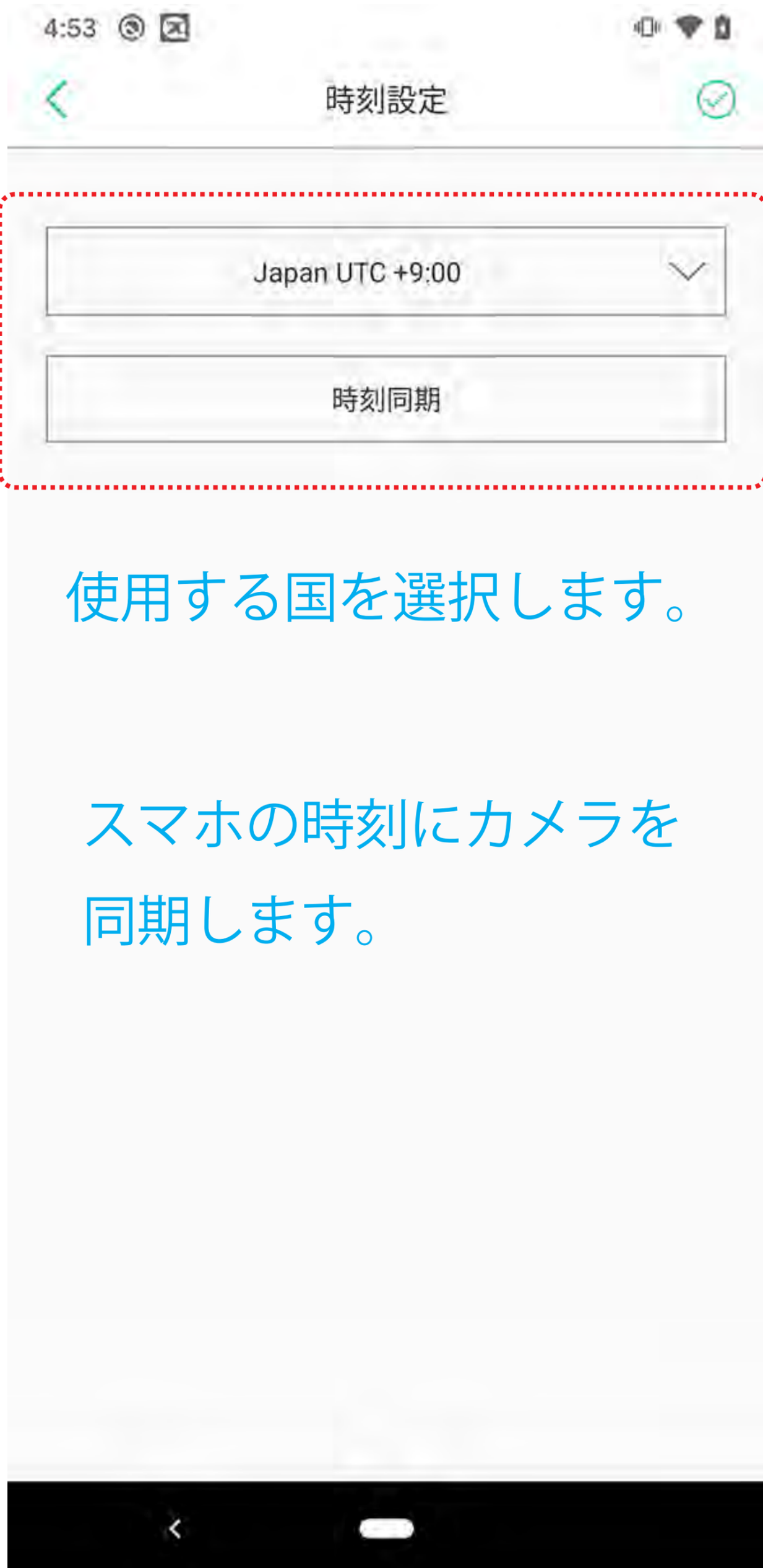
カメラメニュー（時刻設定）



カメラメニュー（時刻設定）



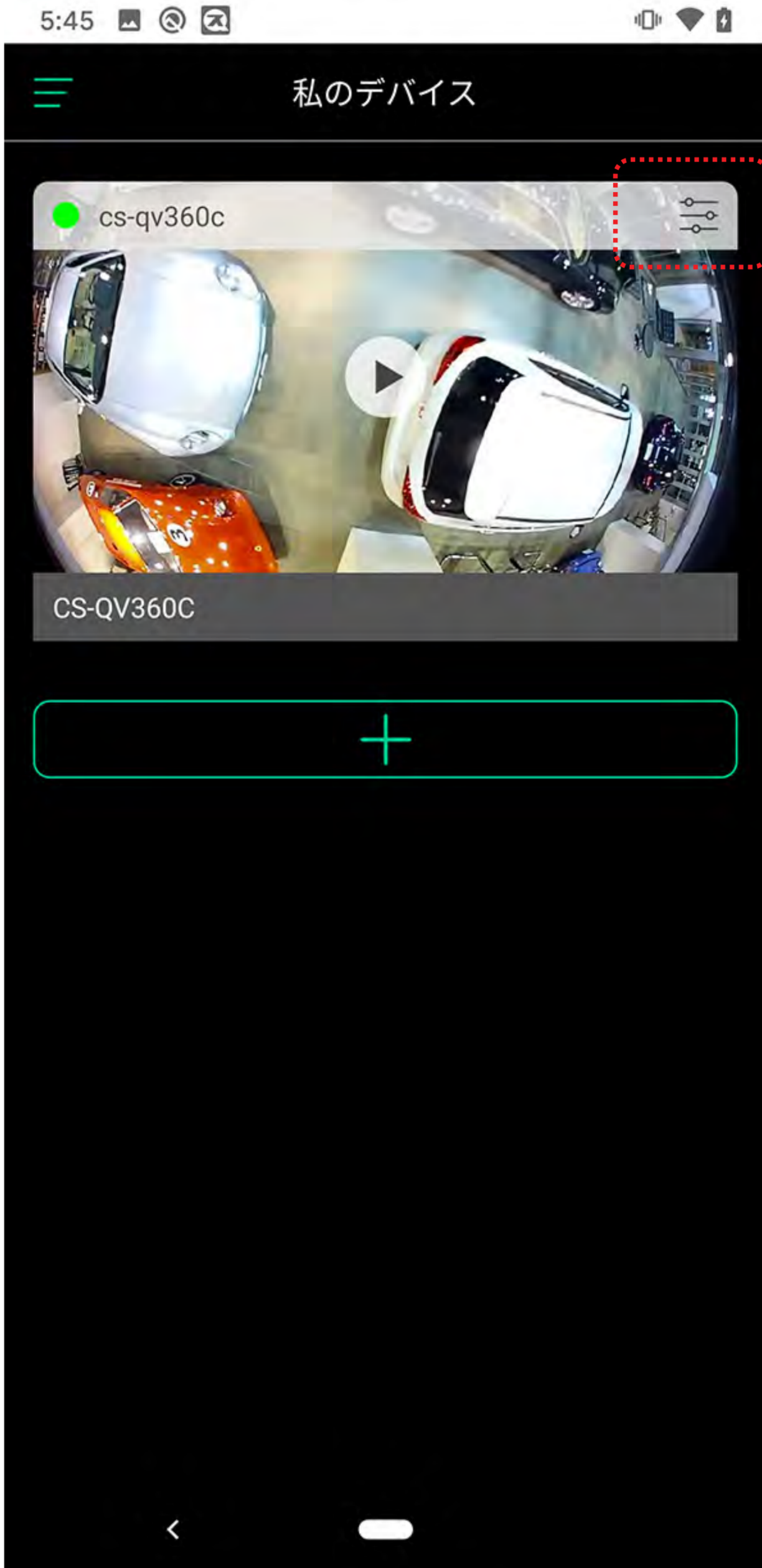
カメラメニュー（時刻設定）



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。

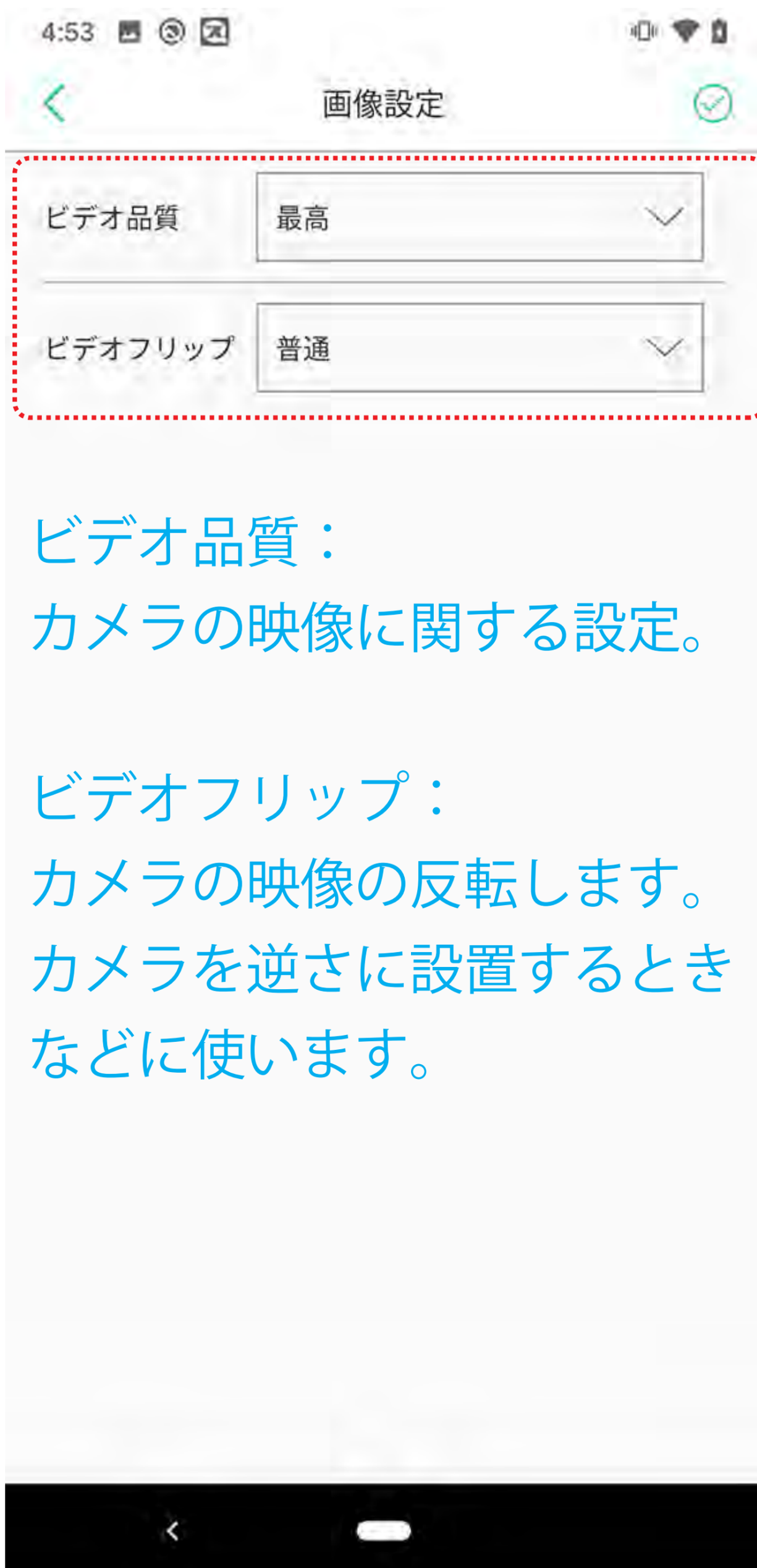
カメラメニュー（画像設定）



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：

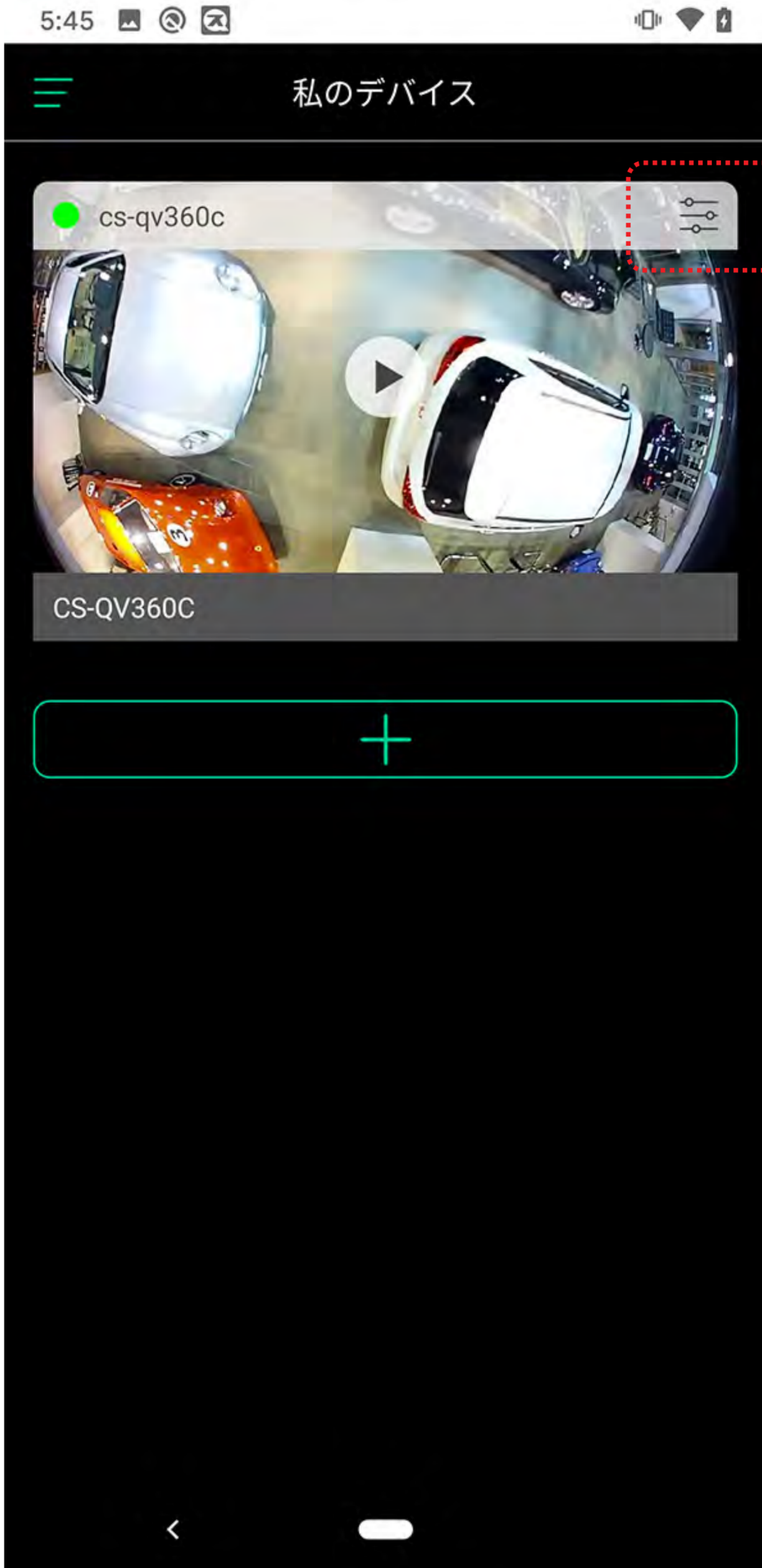
カメラの映像に関する設定。

ビデオフリップ：

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。

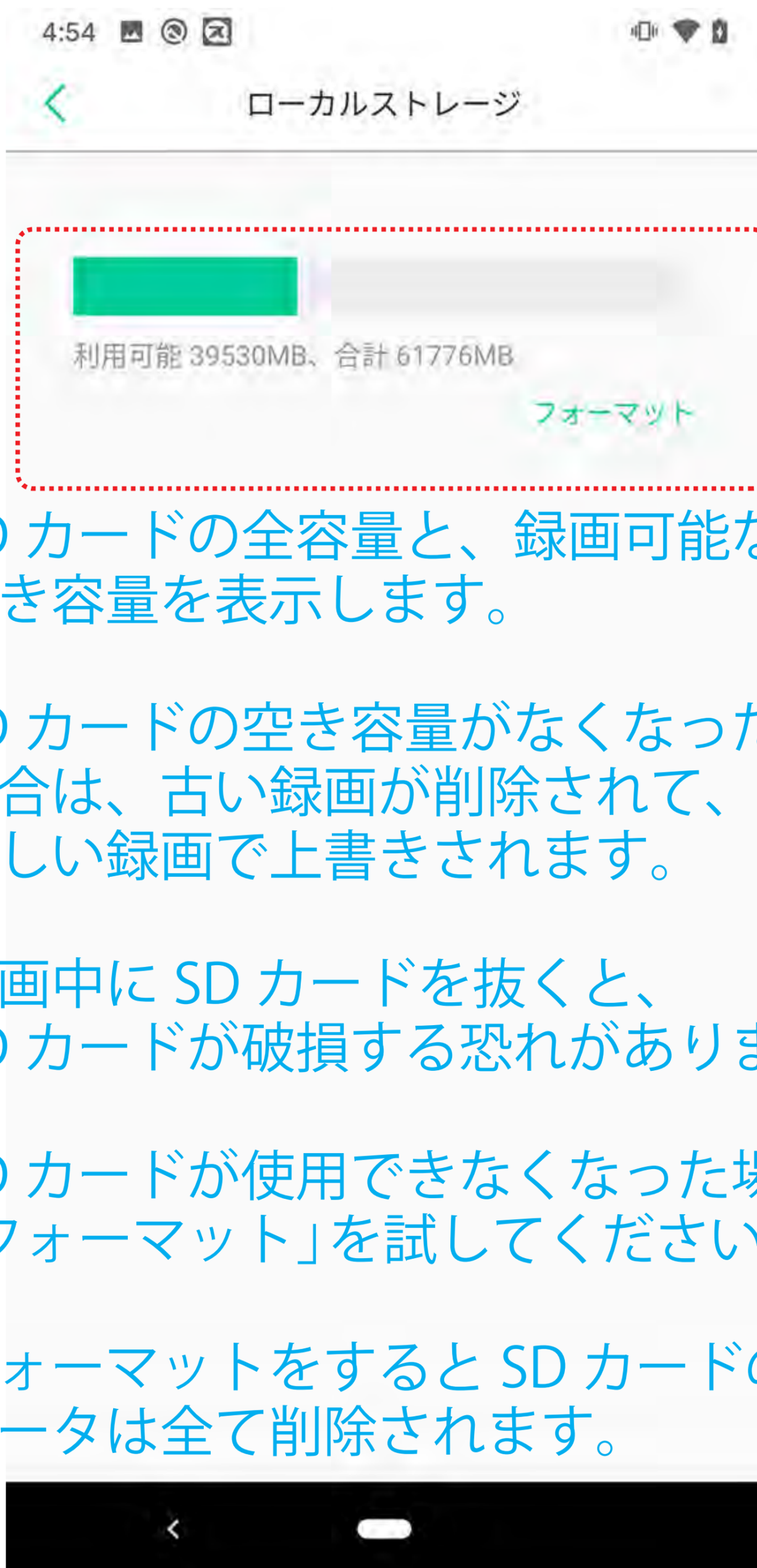
カメラメニュー（ローカルストレージ）



カメラメニュー（ローカルストレージ）

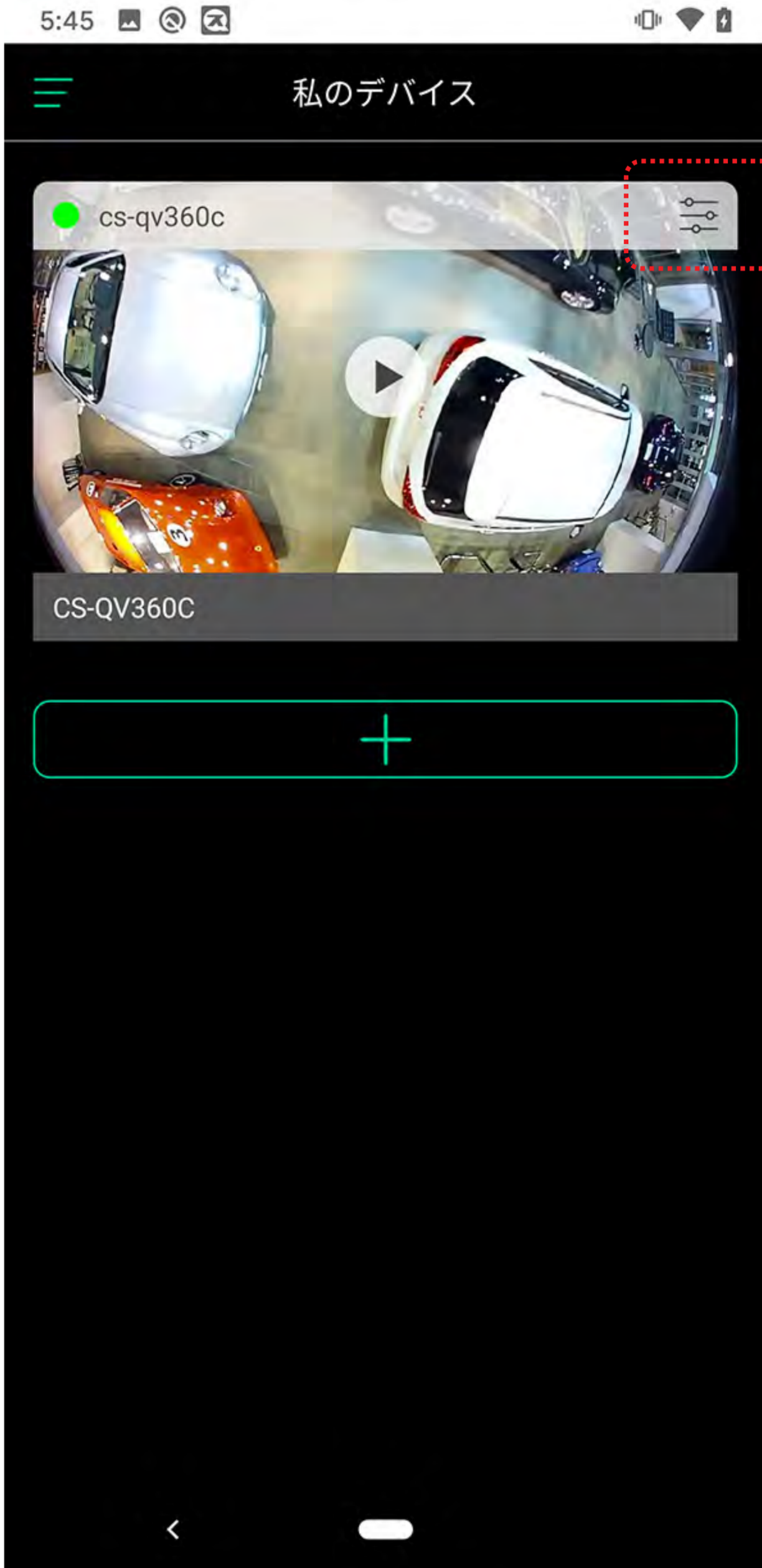


カメラメニュー（ローカルストレージ）



- 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）



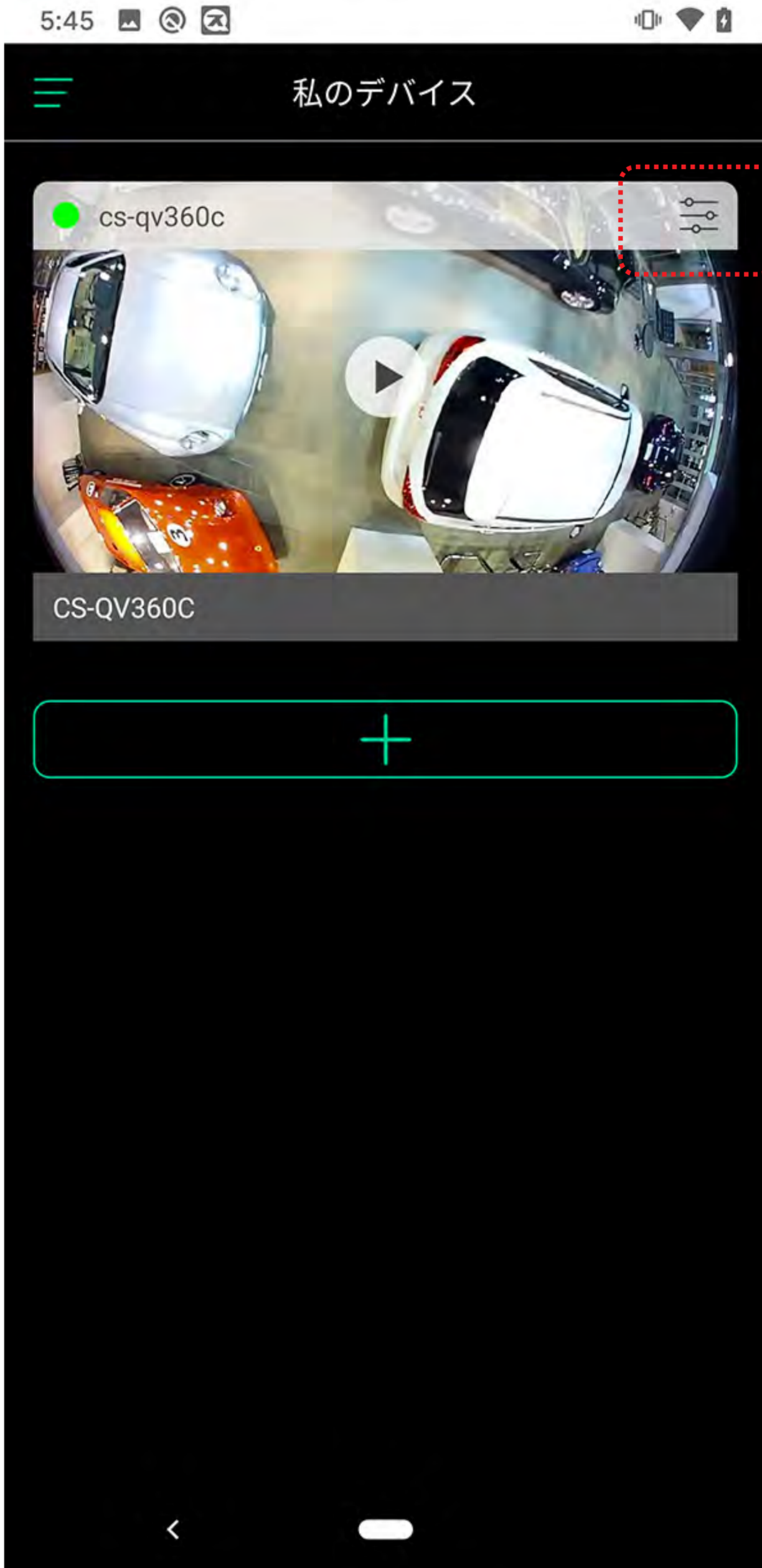
カメラメニュー（動体検知）



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（計画録画）



カメラメニュー（計画録画）



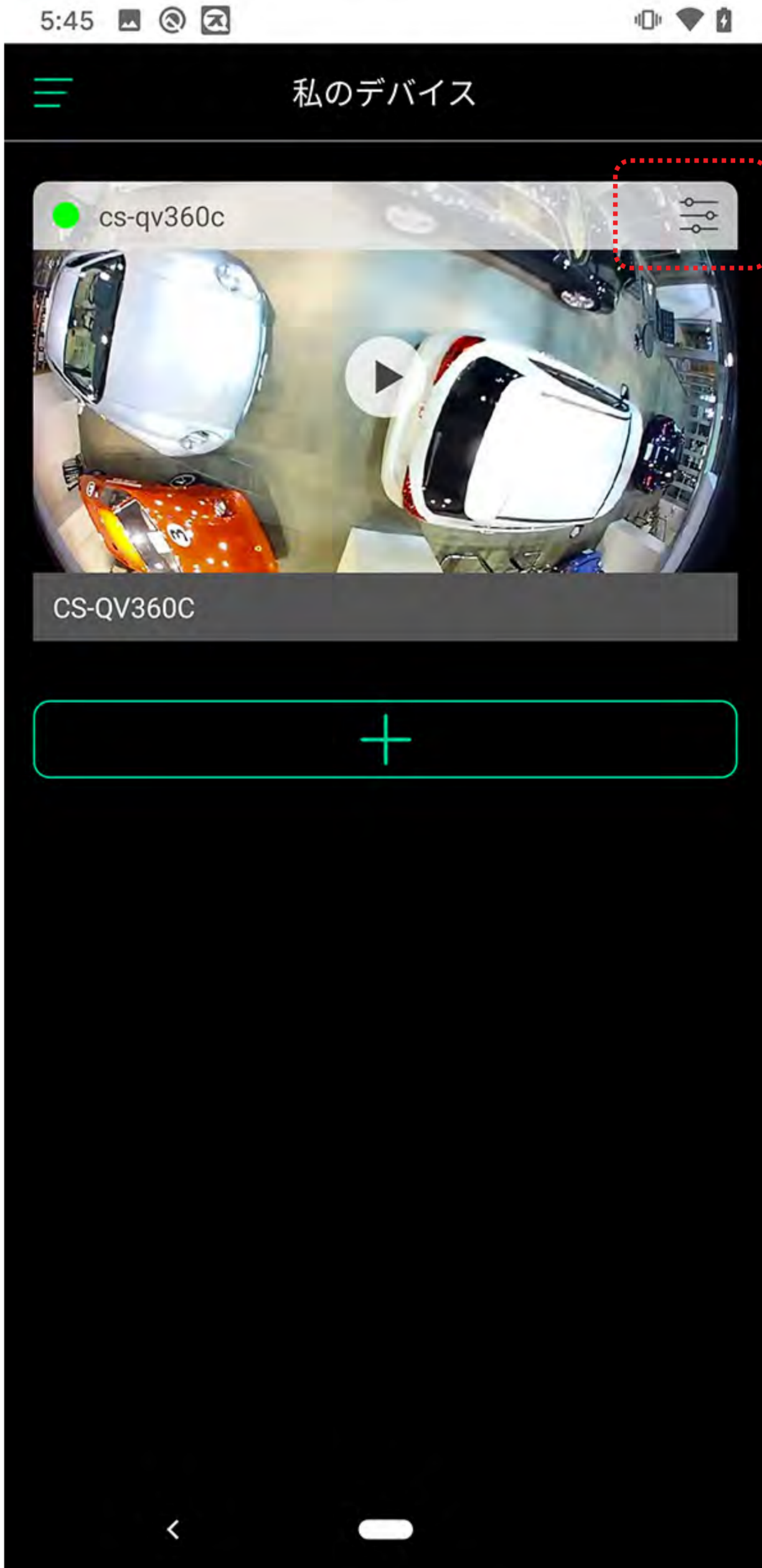
カメラメニュー（計画録画）



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。

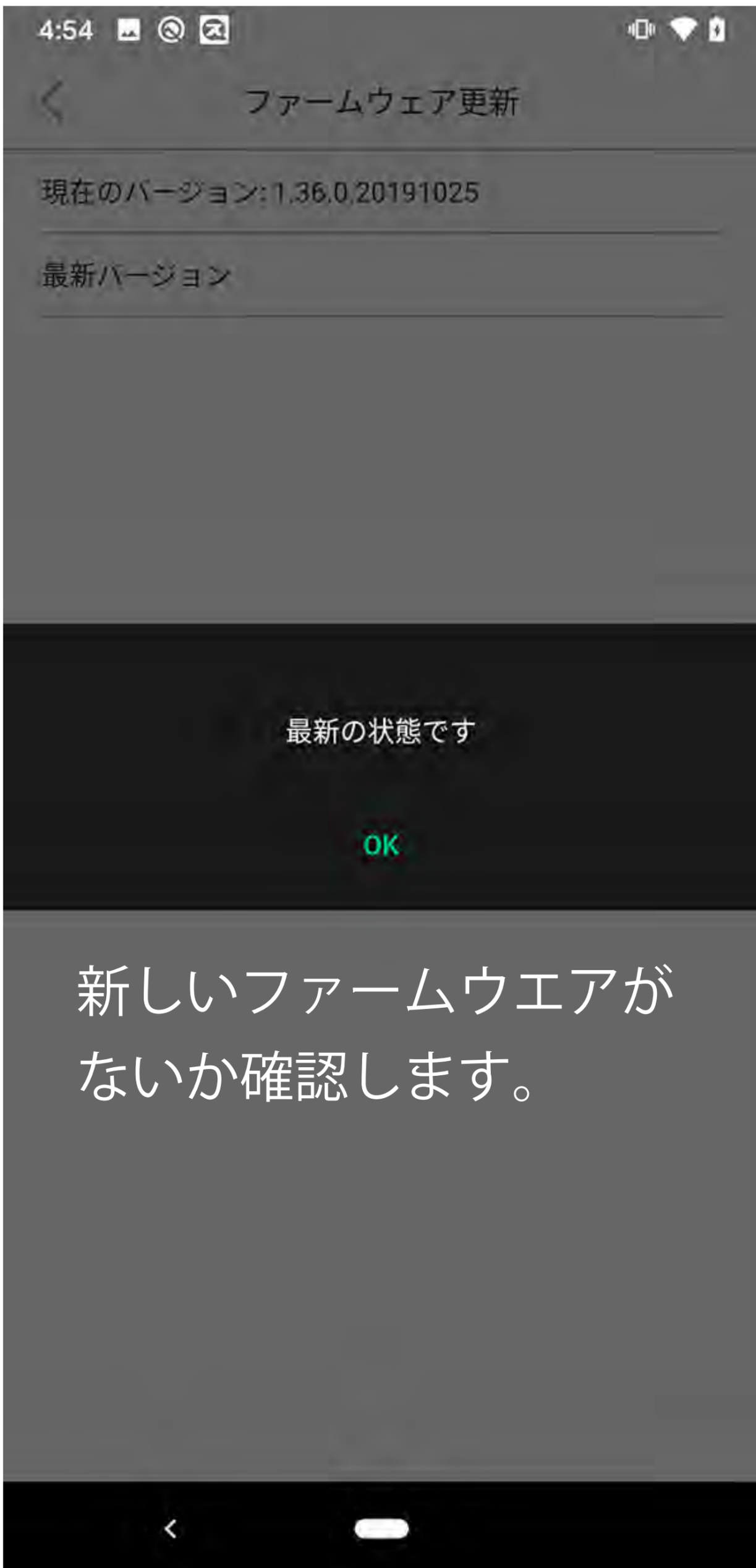
カメラメニュー（ファームウェア更新）



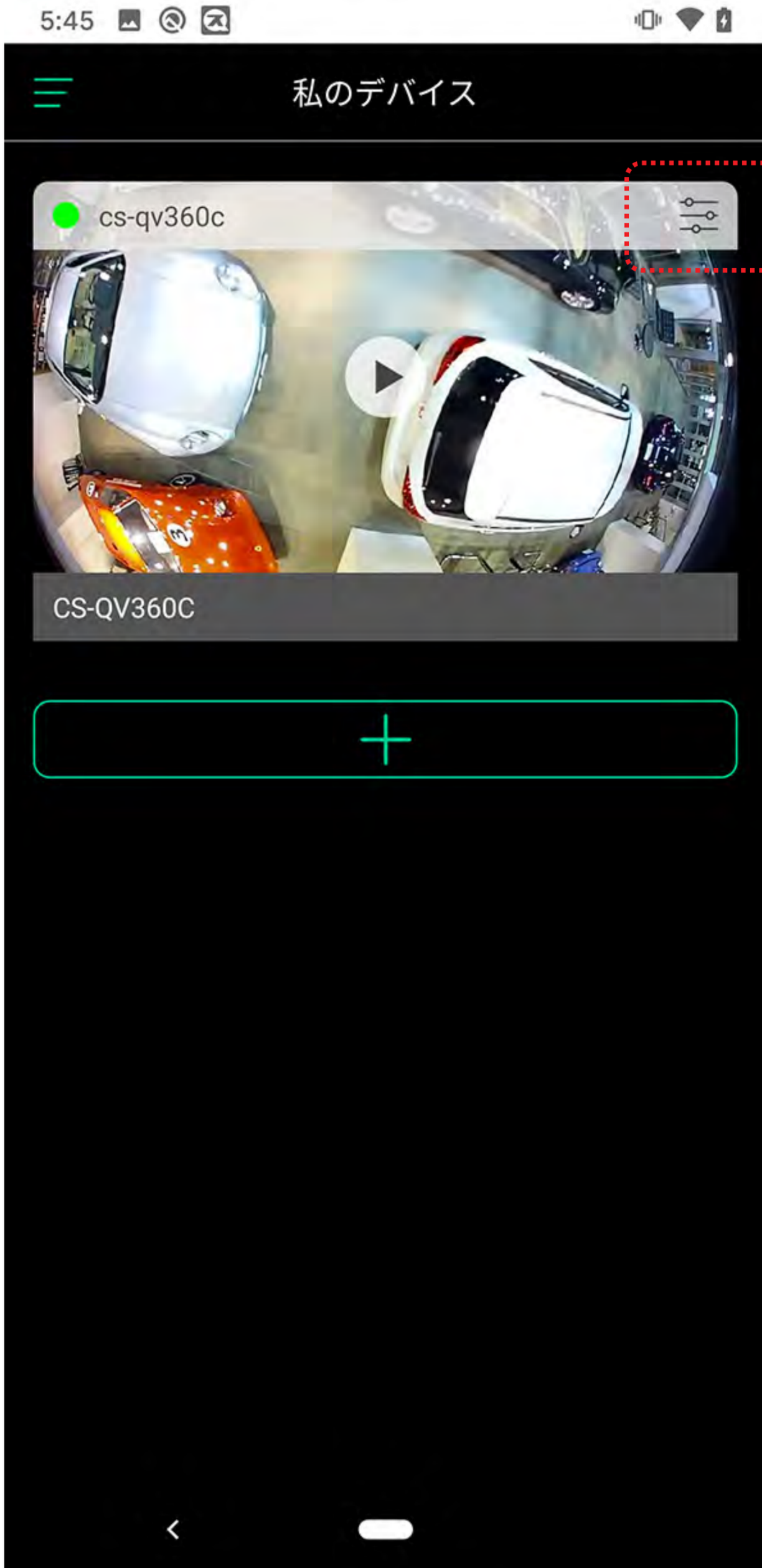
カメラメニュー（ファームウェア更新）



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。

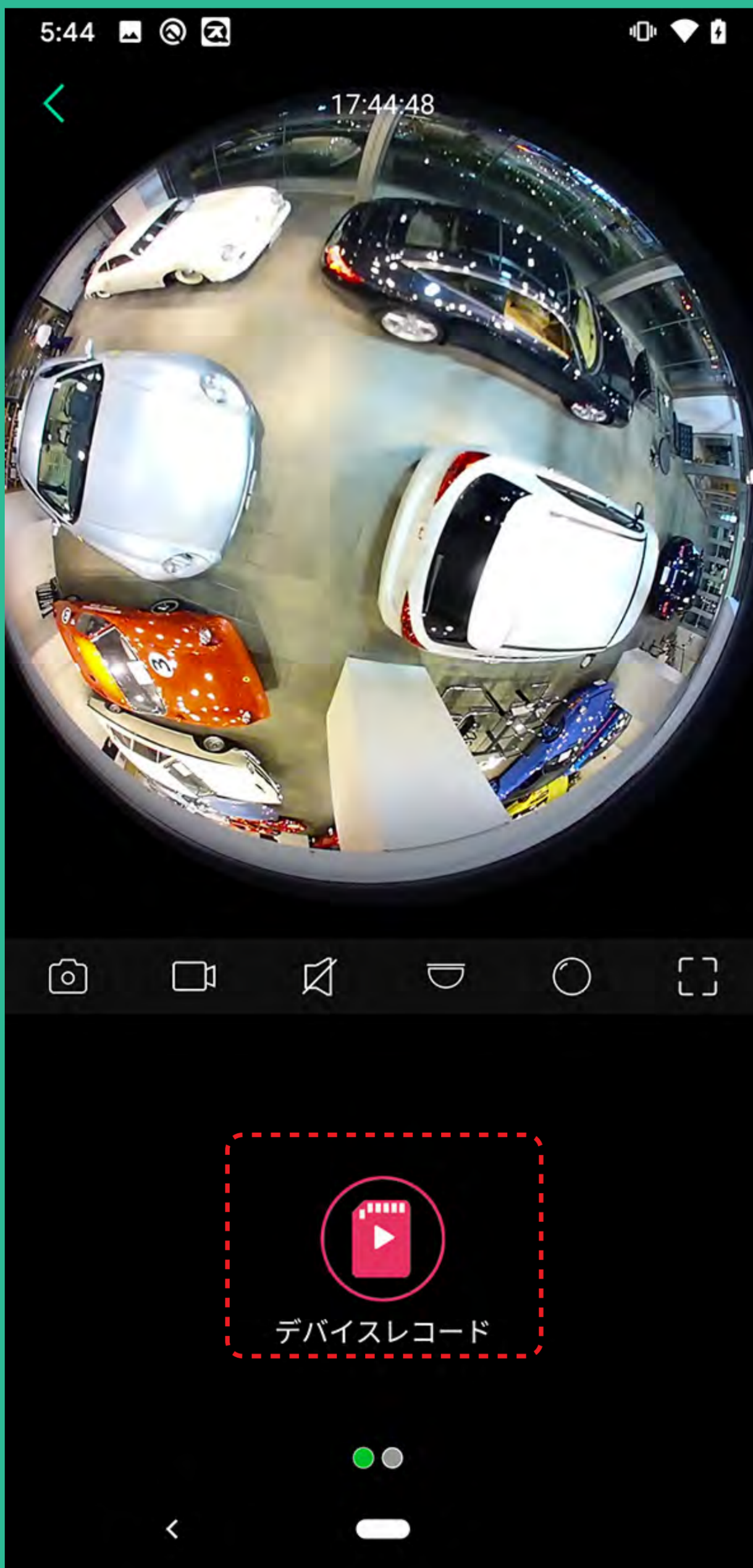
ナイトビジョンは ON / OFF / 自動の3つから選べます。

再起動・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。

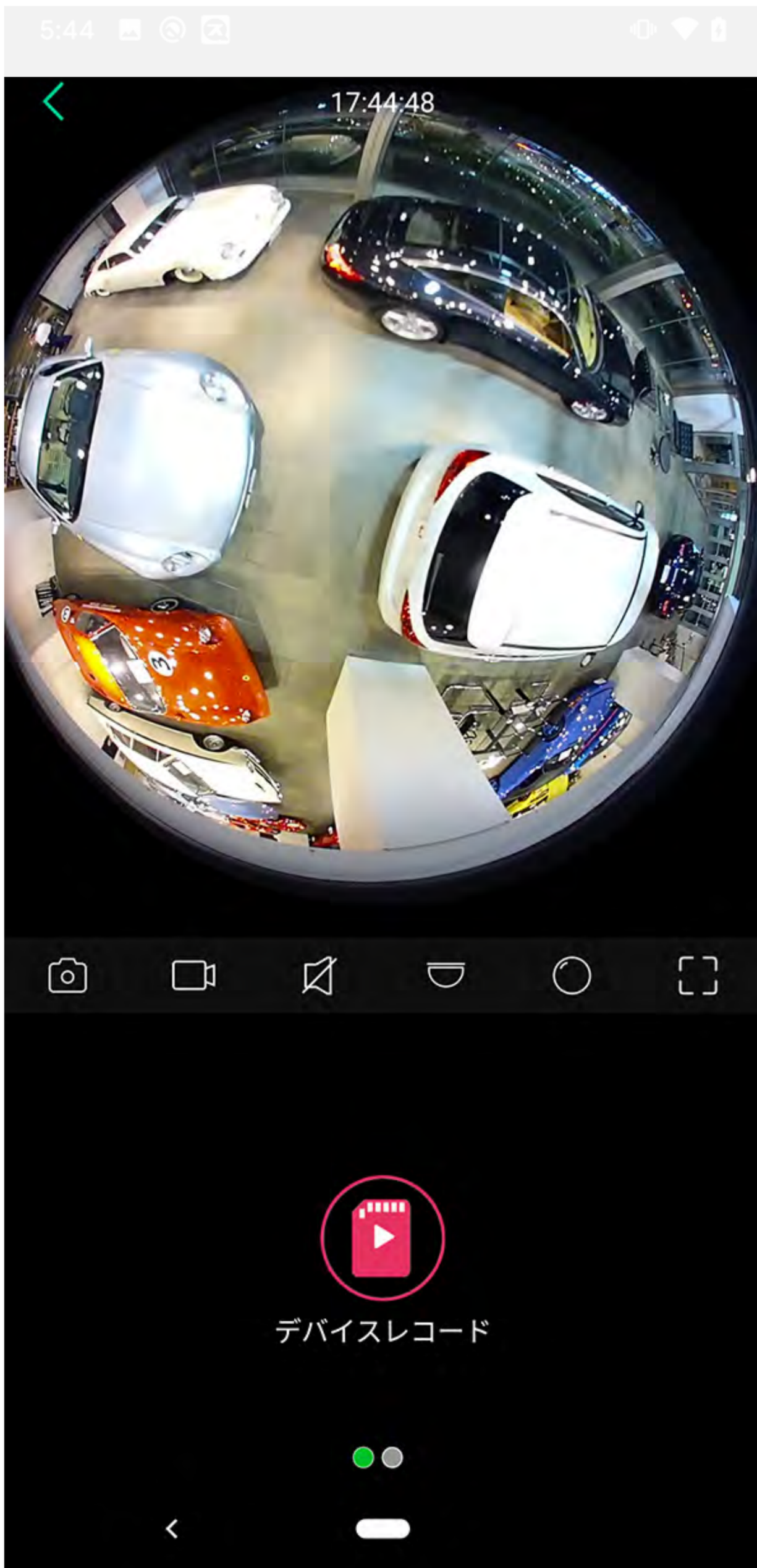


ライブ映像



映像再生

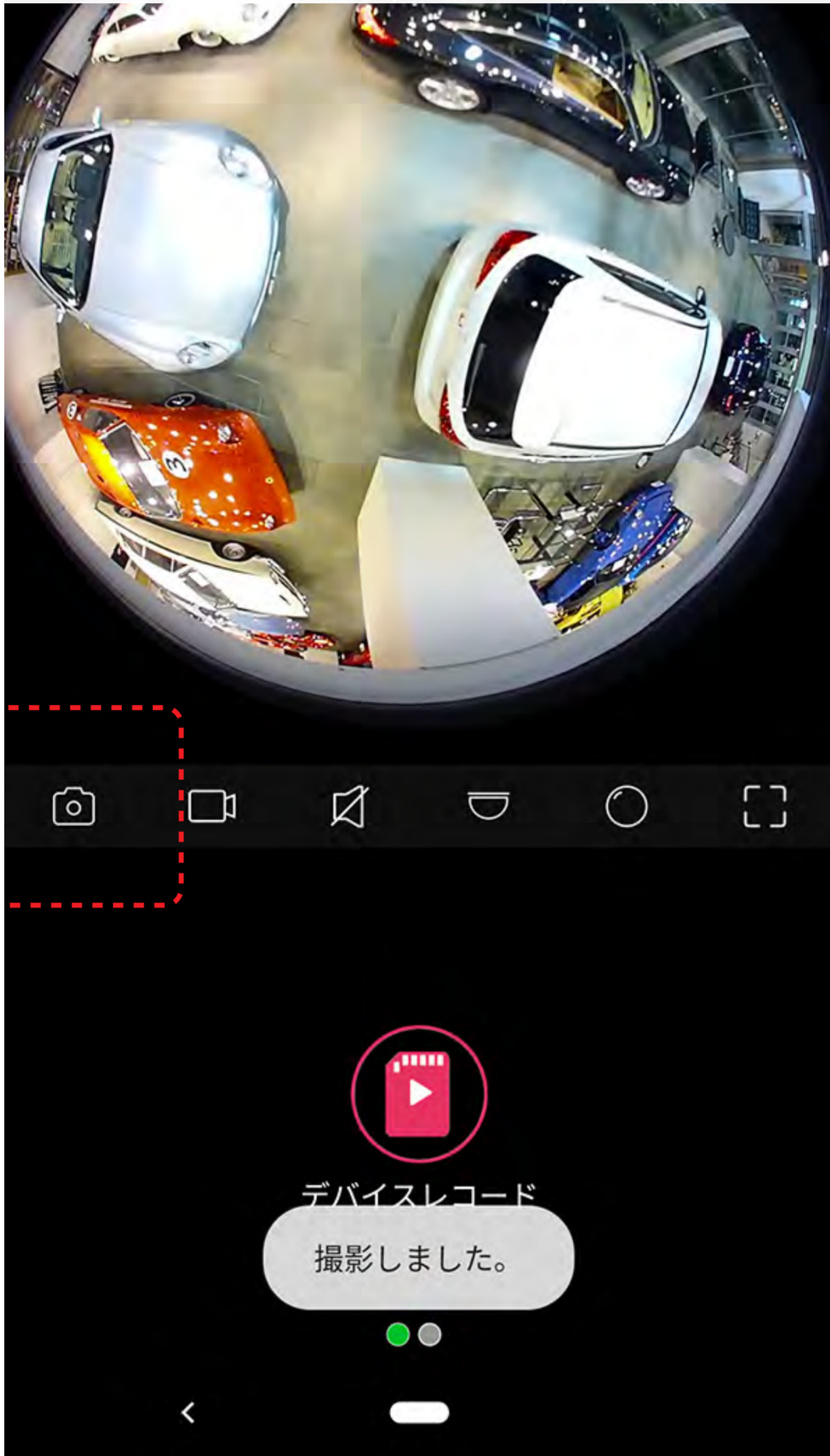
撮影中のカメラ映像を表示します。



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。

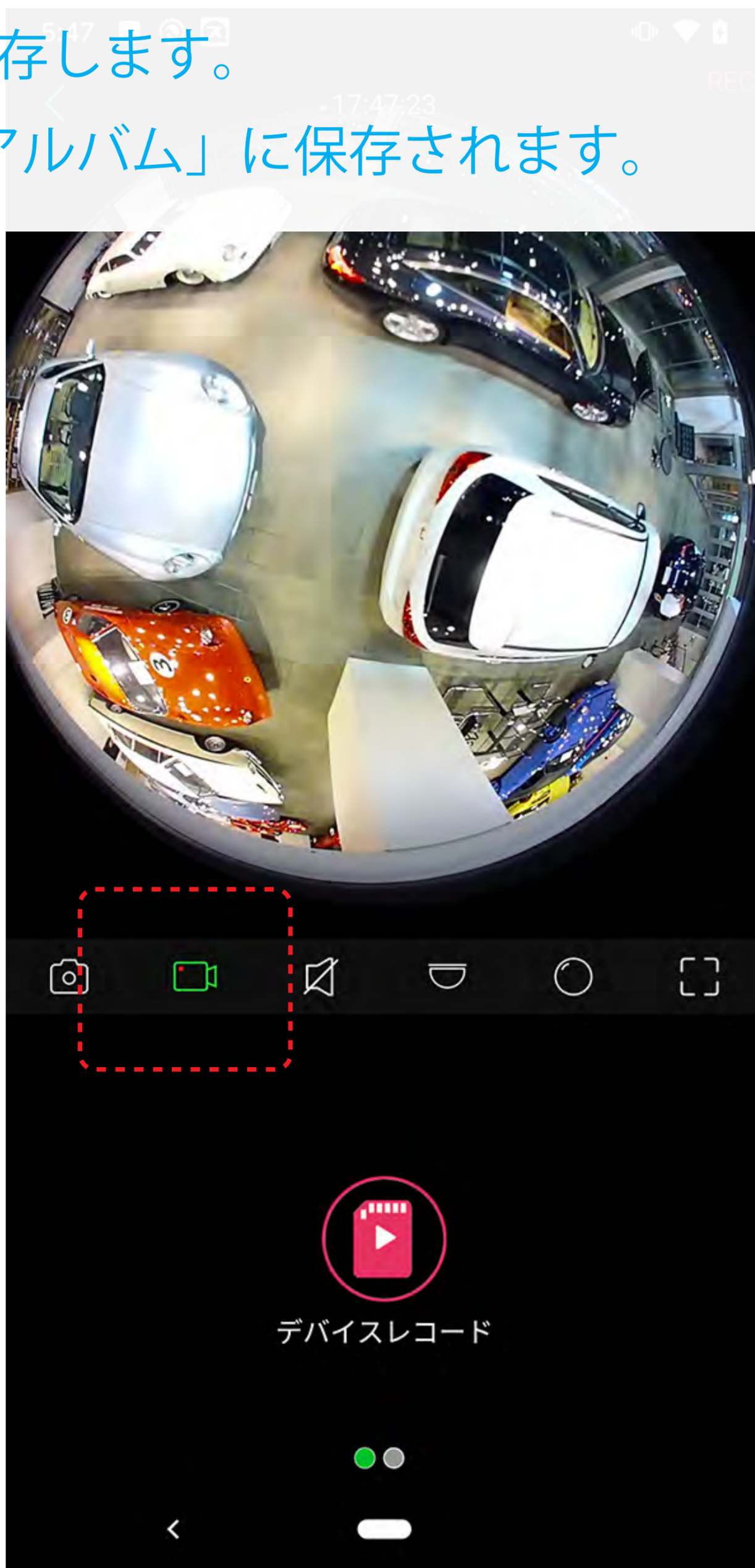
「アルバム」に保存されます。



映像再生

ライブ映像を録画してスマホに
保存します。

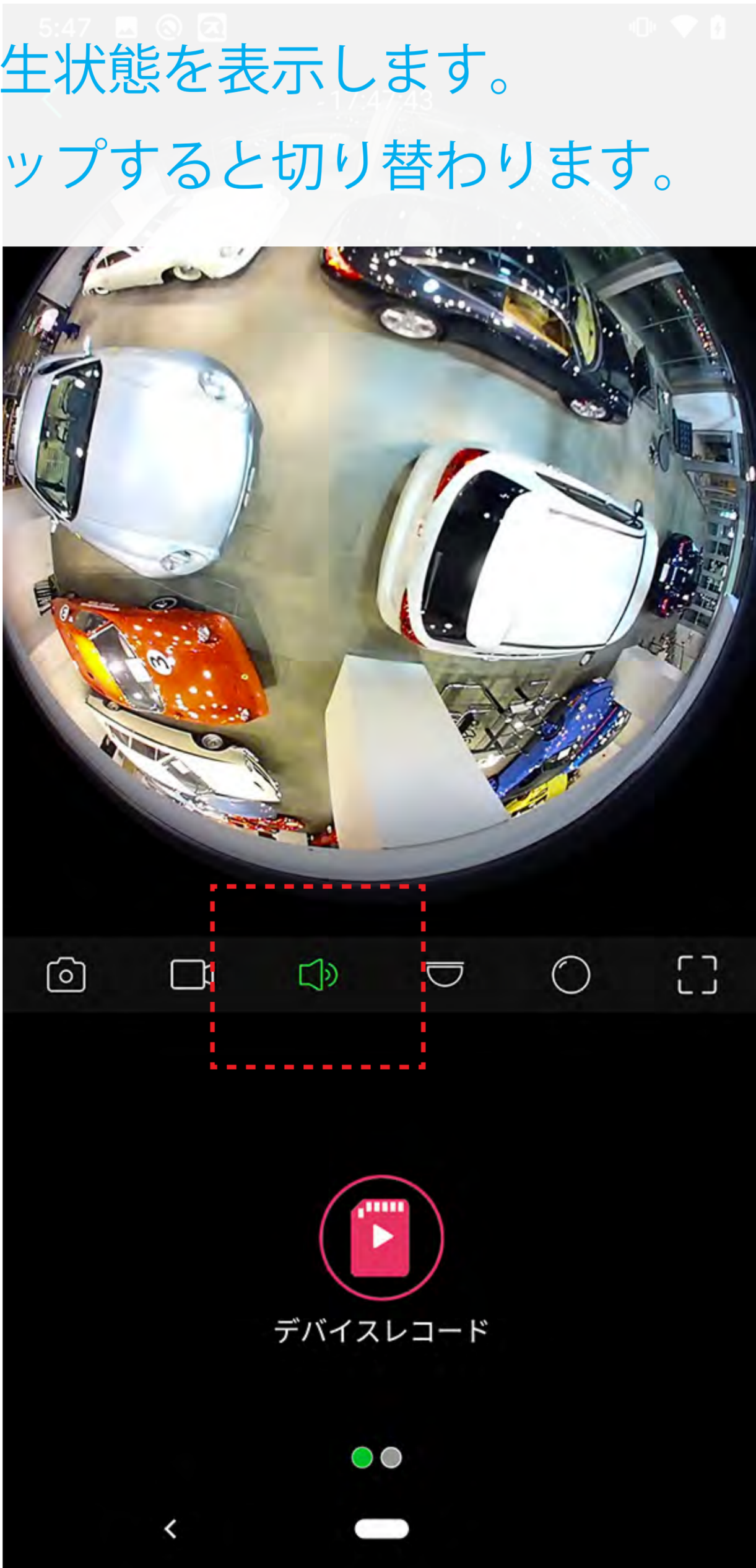
「アルバム」に保存されます。



映像再生

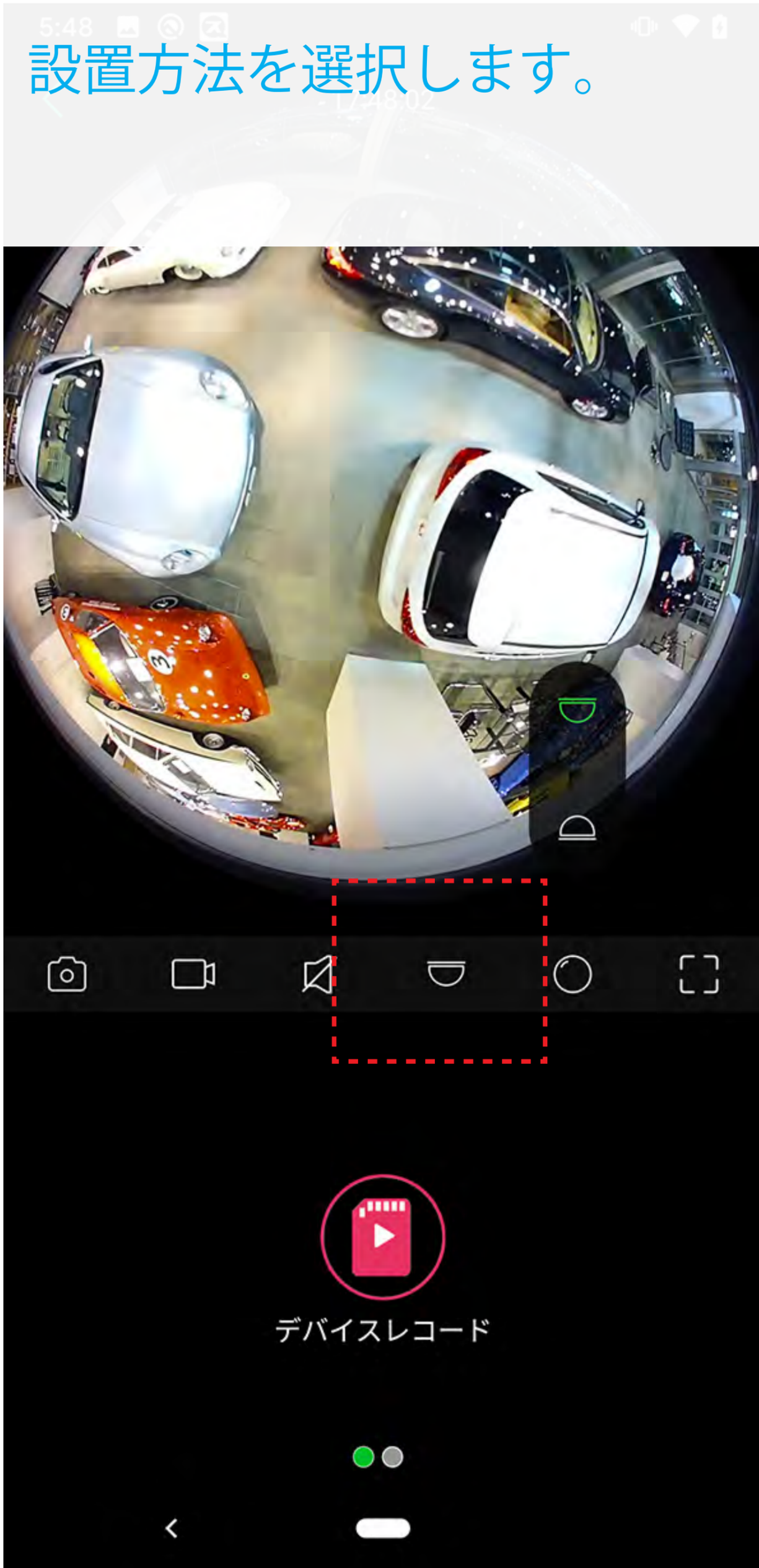
カメラのマイクで集音した音声の再生状態を表示します。

タップすると切り替わります。



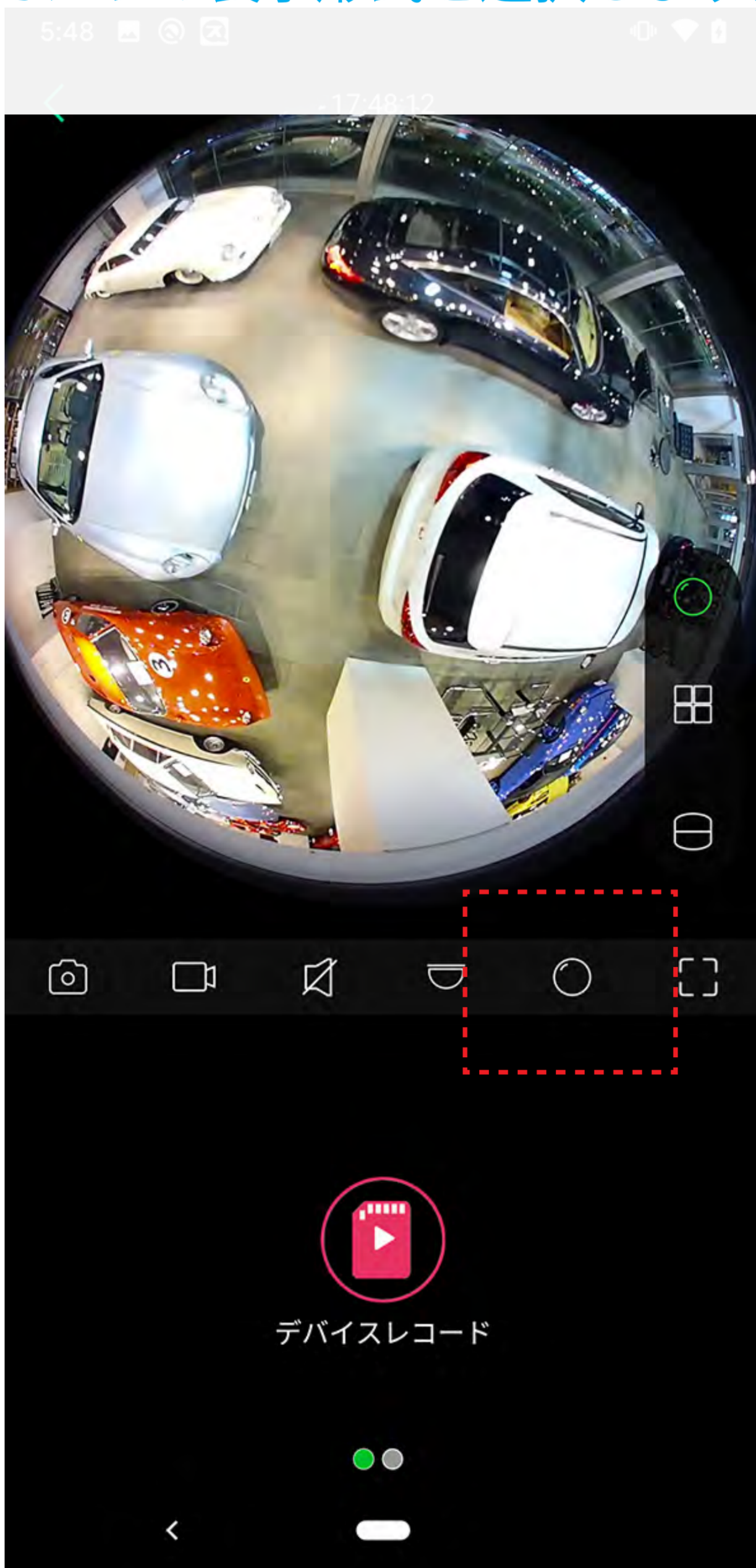
映像再生

カメラの環境に合わせて
設置方法を選択します。



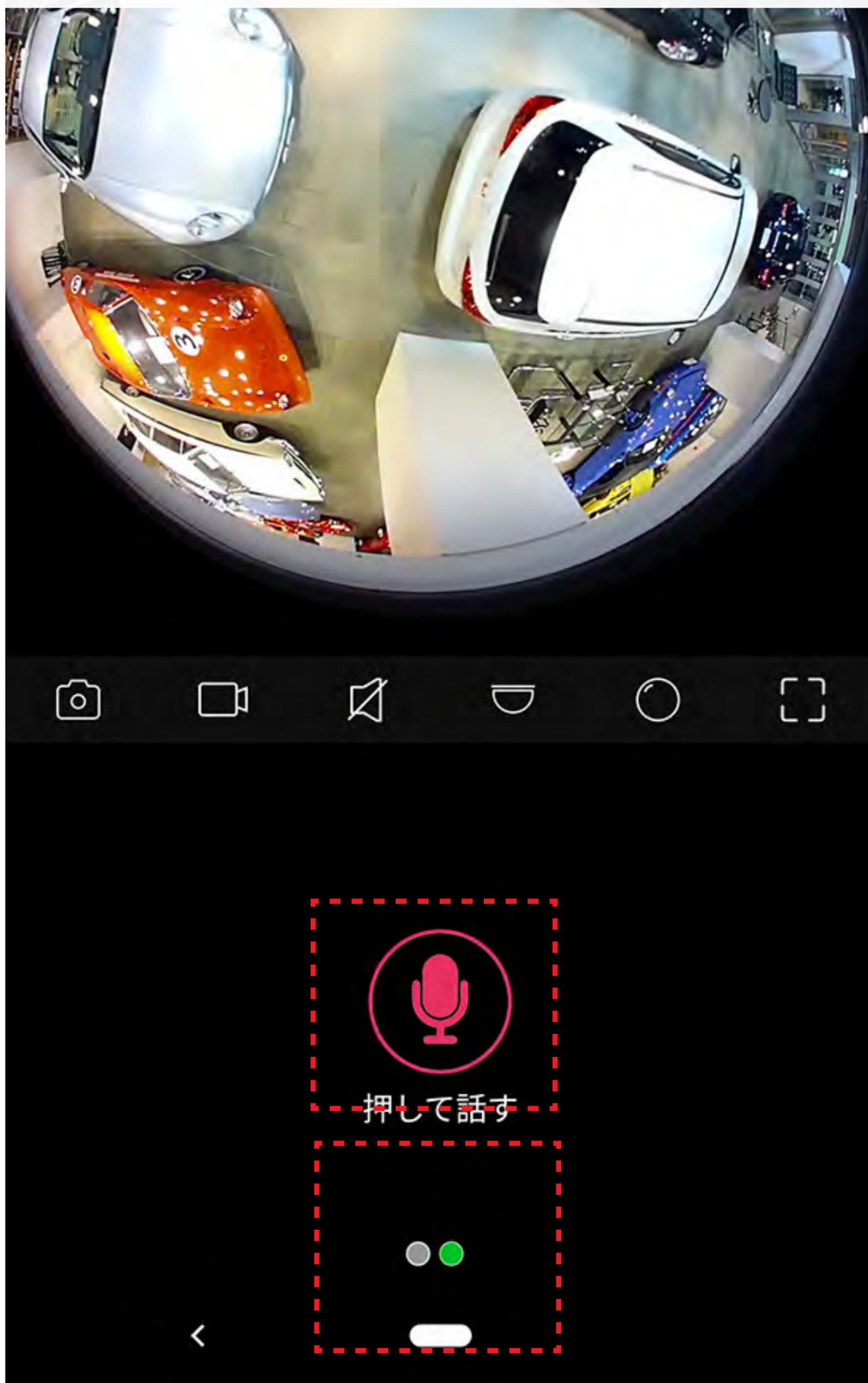
映像再生

カメラの表示形式を選択します。



映像再生

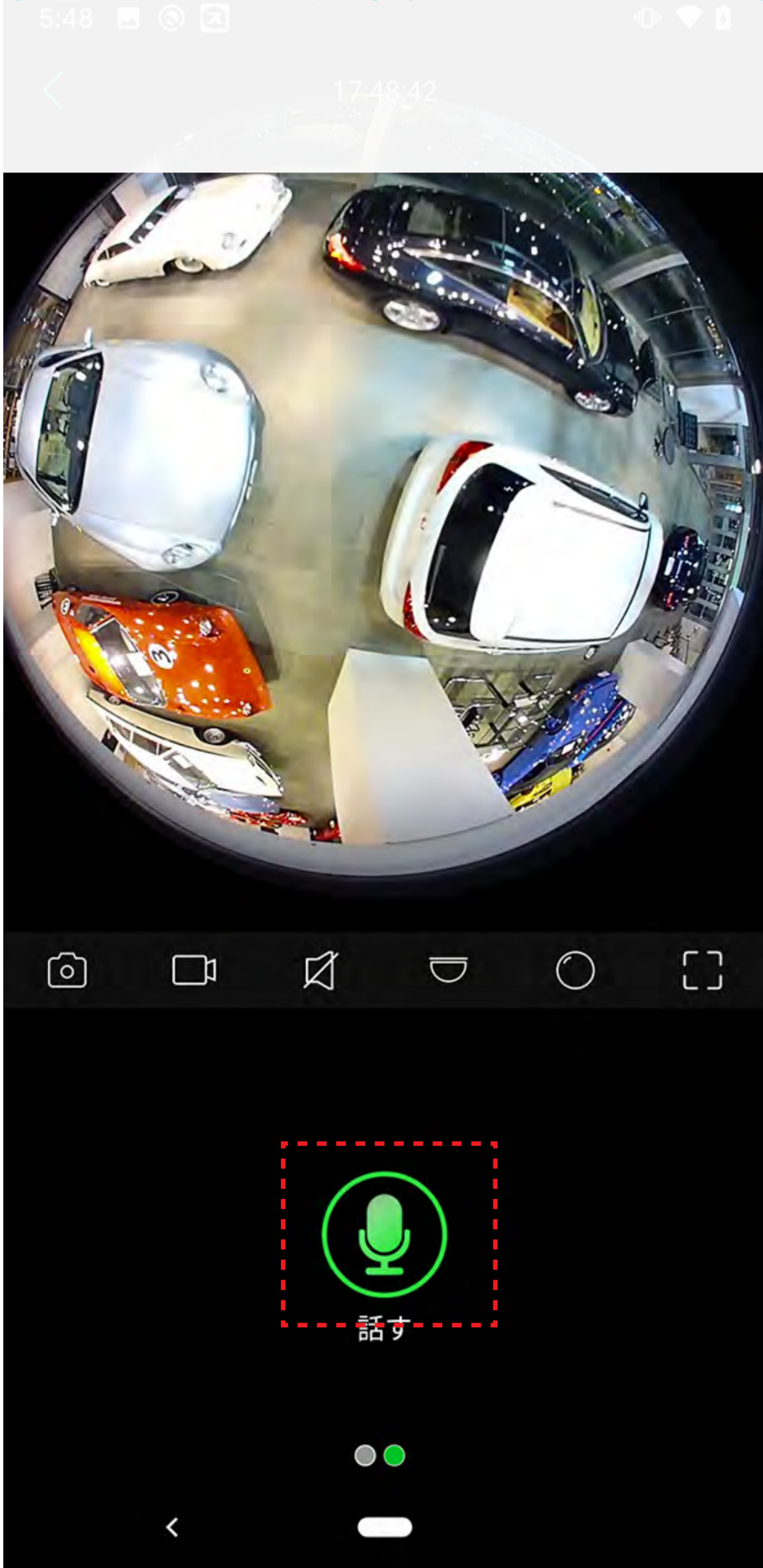
押し続けるとスマホで話した声が
カメラスピーカーから流れます。



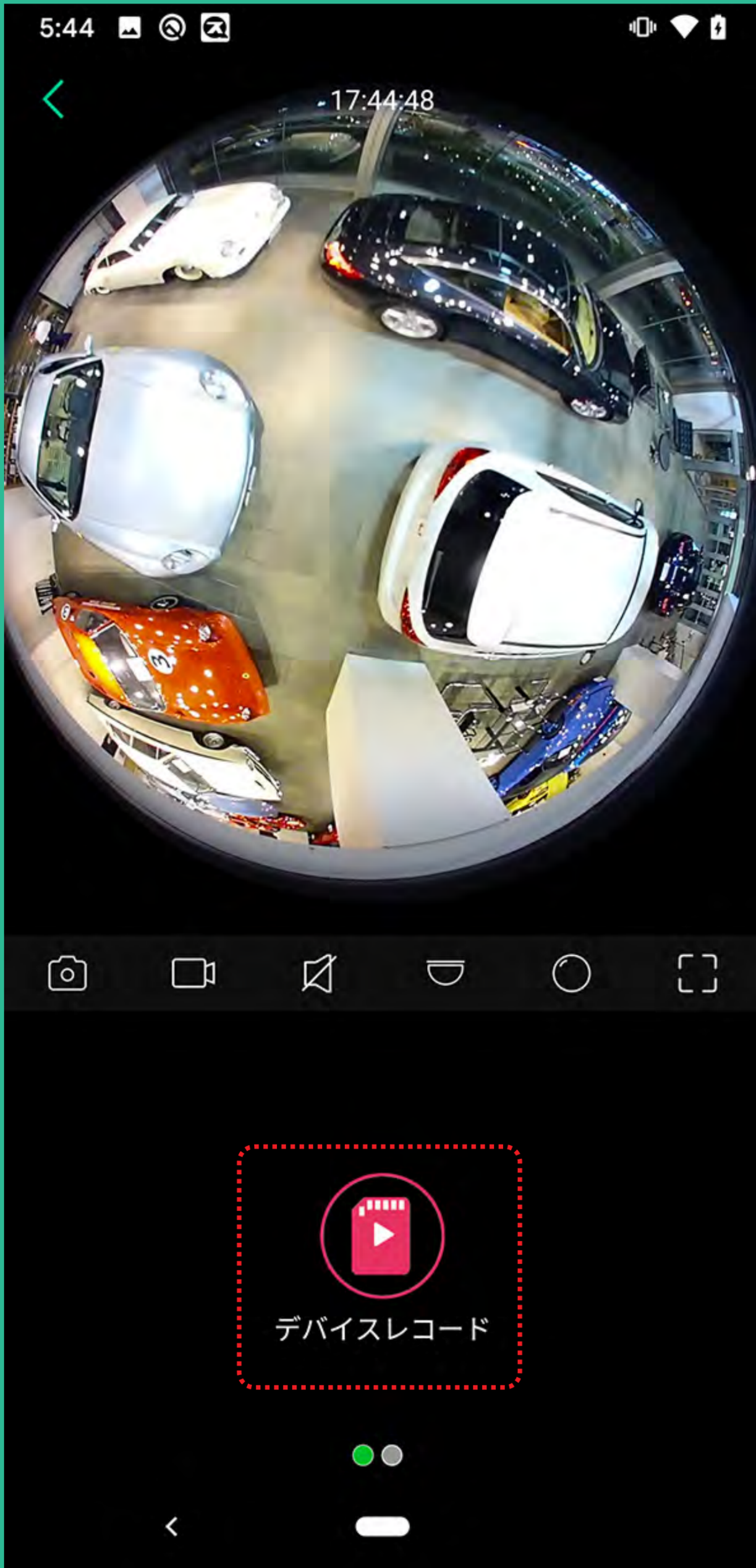
画面の下半分を右から左へスワイプすると、
マイクアイコンが表示されます。
マイクアイコンを押し続けると、緑色に
切り替わります。

映像再生

緑色のときに声掛けができます。

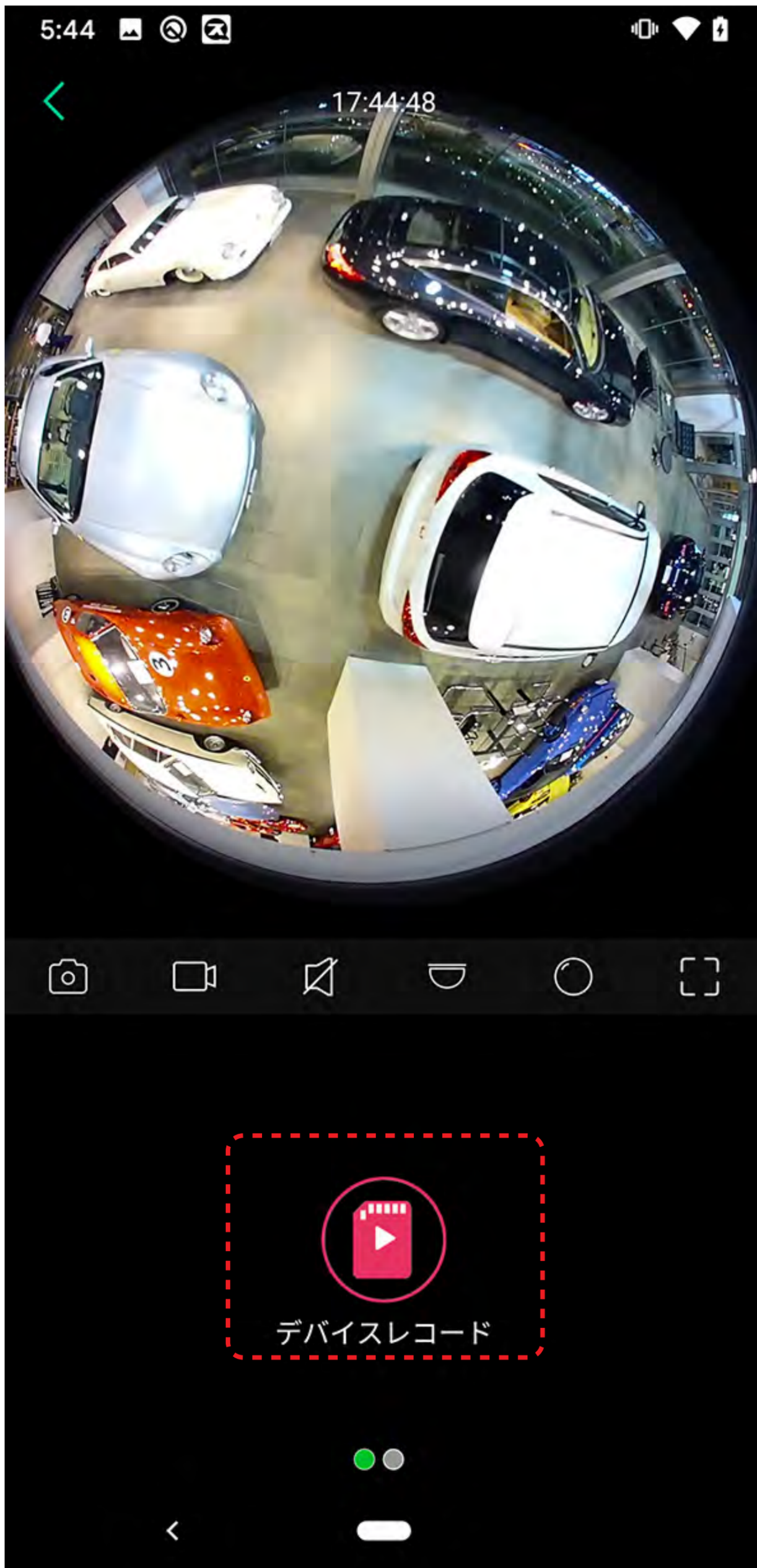


SDカード



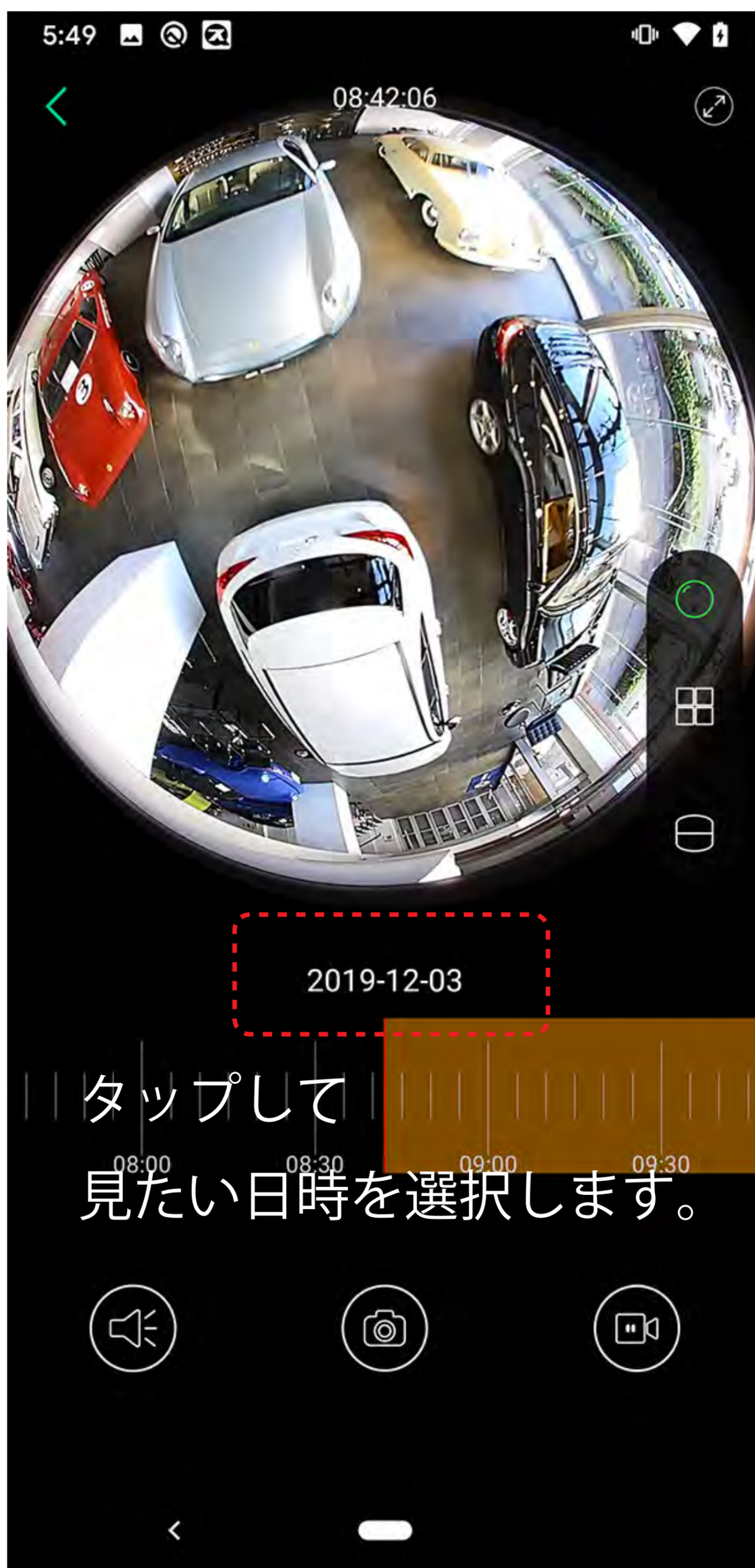
SD カード

SD カード内の録画映像を表示します。



SD カード

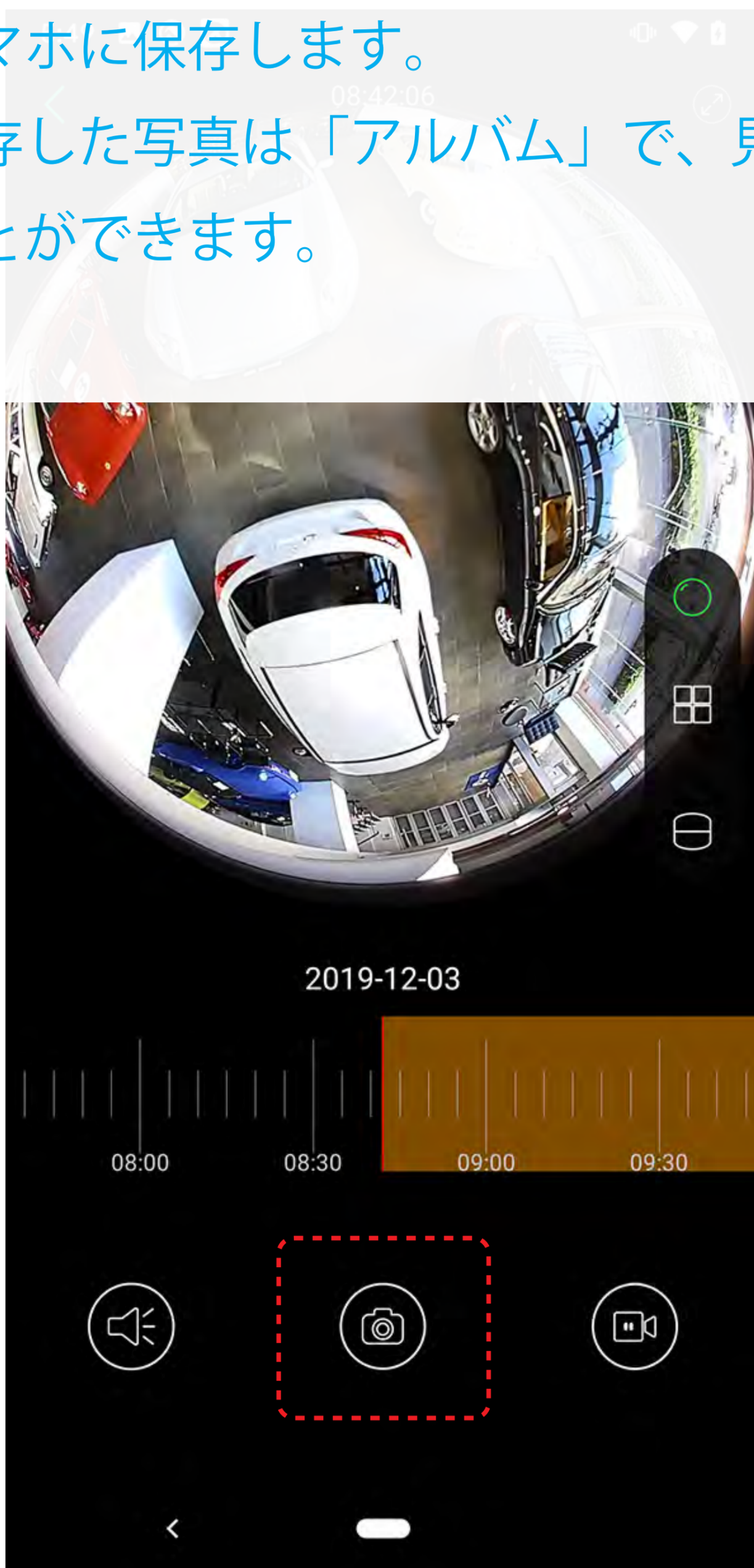
デフォルトで当日の録画映像を表示します。



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。

