

アプリ IPC360 取扱書

取扱書内容

1. SD カードの取り付け方
2. アラームを設定する
3. ビデオの再生方法
4. 全景ナビゲーションの設定方法
5. カメラを共有する
6. ビデオの暗号化方法
7. アプリ言語表示の設定方法
8. ファームウェアの更新方法
9. 常時録画の動作時間を設定する

1. SD カードの取り付け方—— 常時録画の録画データは SD カードに保存する

該当カメラは最大 64GB のマイクロ SD カードまたは TF に対応しており、スピードクラス 10 またはそれ以上のスピードクラスのカードのご使用はオススメです。

カメラを初期化するには、リセットボタンを 3 秒押し、「didi」の音が出ましたら、カメラのリセットが完了になります。

リセットボタンと SD カードスロットの位置は下記画像を参考ください。

ご注意: 本体からマイクロ SD カードを取り付ける/取り外す前は、カメラあるいはメモリーカードを壊さないように、必ずカメラの**電源を切ってください**。




1. アラームを設定する

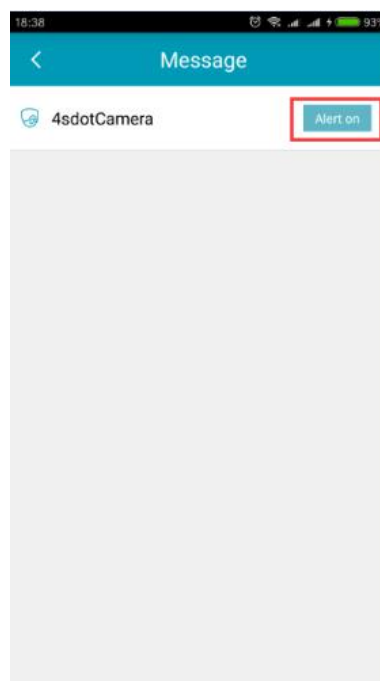
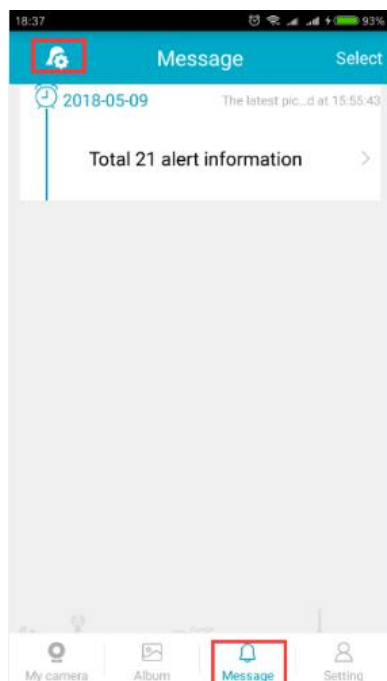
下記手順を参考しながら動体検知のアラーム機能を設定します。

動きを検知する場合は、スマホにスナップとビデオクリップ付きの通知が来ます。ビデオクリップをクリックすると、動きのビデオを再生します。

ご注意:アラーム機能を利用するには、SDカードの取り付けが必要です。

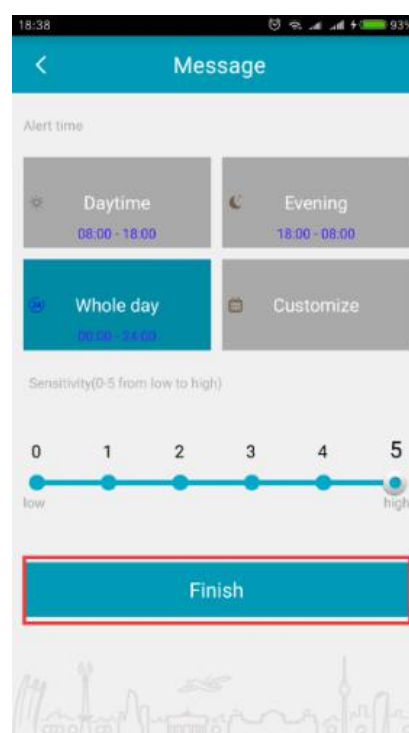
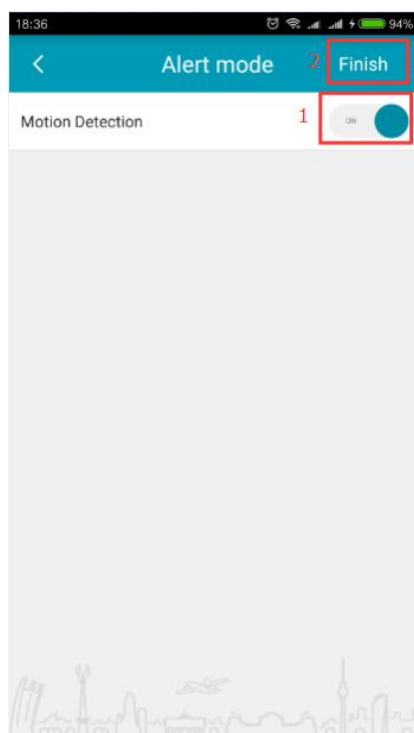
①メッセージを選択して  アイコンをクリックする

②アラームを開く



③動体検知機能をオンにして OK をタップする

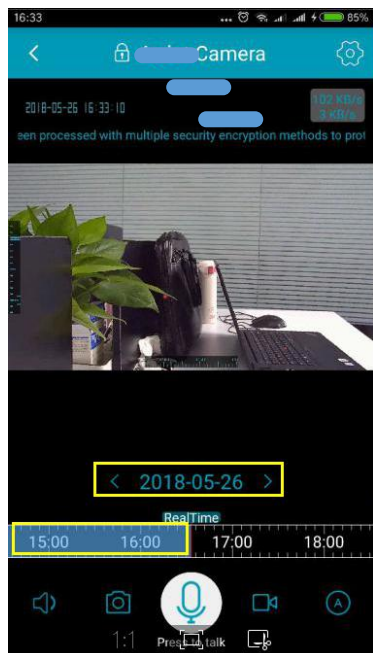
④動体検知の動作時間と感度を設定する



3. ビデオの再生方法

SD カードを取り付けた後、アプリで保存したビデオを再生することができます。

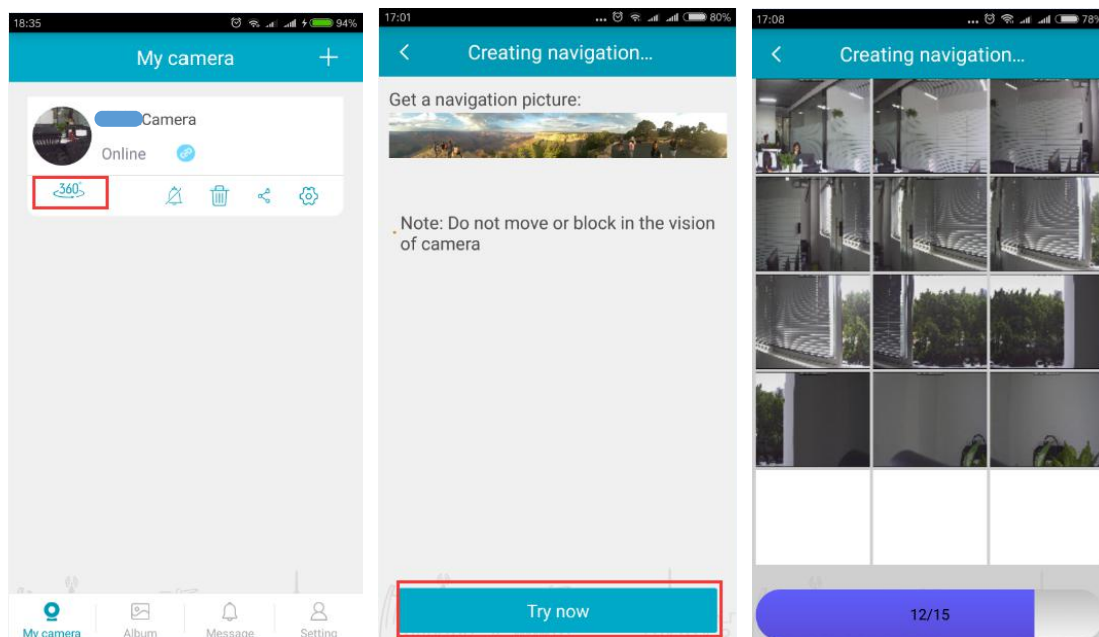
ライブビュー画面でビデオ日付 **< 2018-04-25 >** を選択し、確認したい時刻 **09:00 10:00** にドラッグします。ビデオデータは水色の時間帯として表示されます。画像のような水色の時間帯が表示されていない場合は、SD カードを取り外してもう一度差し込んでお試しください。



4. 全景ナビゲーション画像の設定方法


カメラの全景写真を撮る

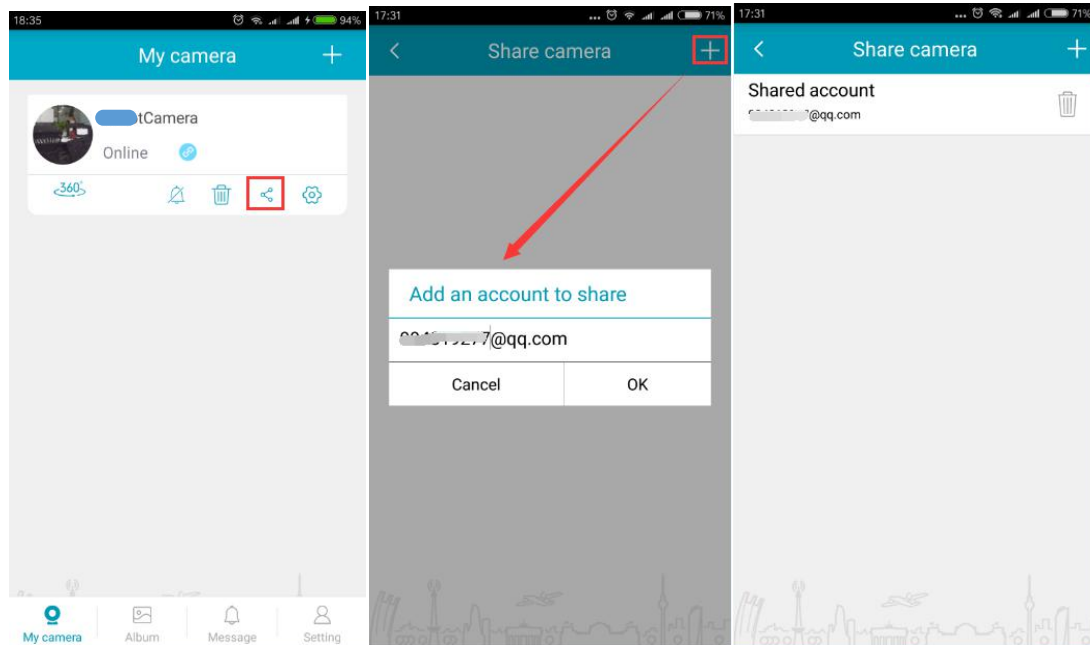
360° アイコンをタップし、下の続けるをタッチしてから 15 枚の写真を自動的に撮ってナビゲーションの設定が完了です。



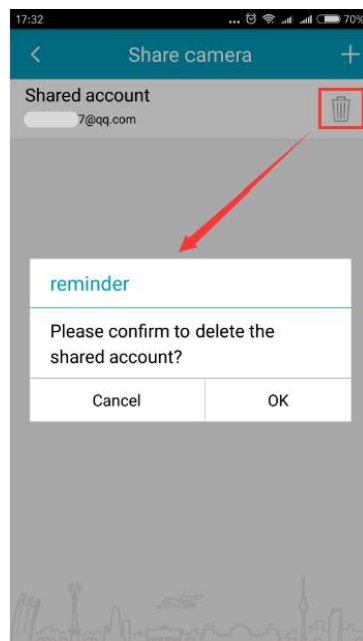
5. カメラを共有する

最大5つのアカウントに訪問権利を与られます。ゲストユーザーはカメラのライブ映像を見たり、マイク通話を利用できますが、設定画面に入って変更することができません。

 をタップし、右上の「+」をタッチして共有したアカウントを追加します。



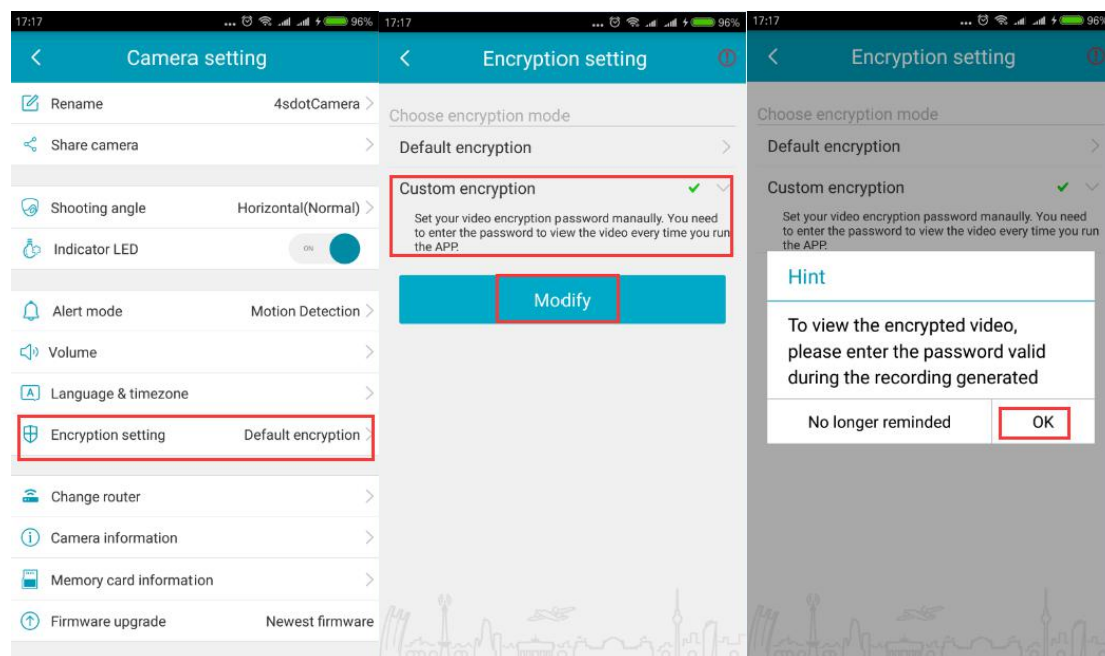
画像のようにゴミ箱をタップしてアカウントを削除することができます。削除した後、カメラの共有も終了します。



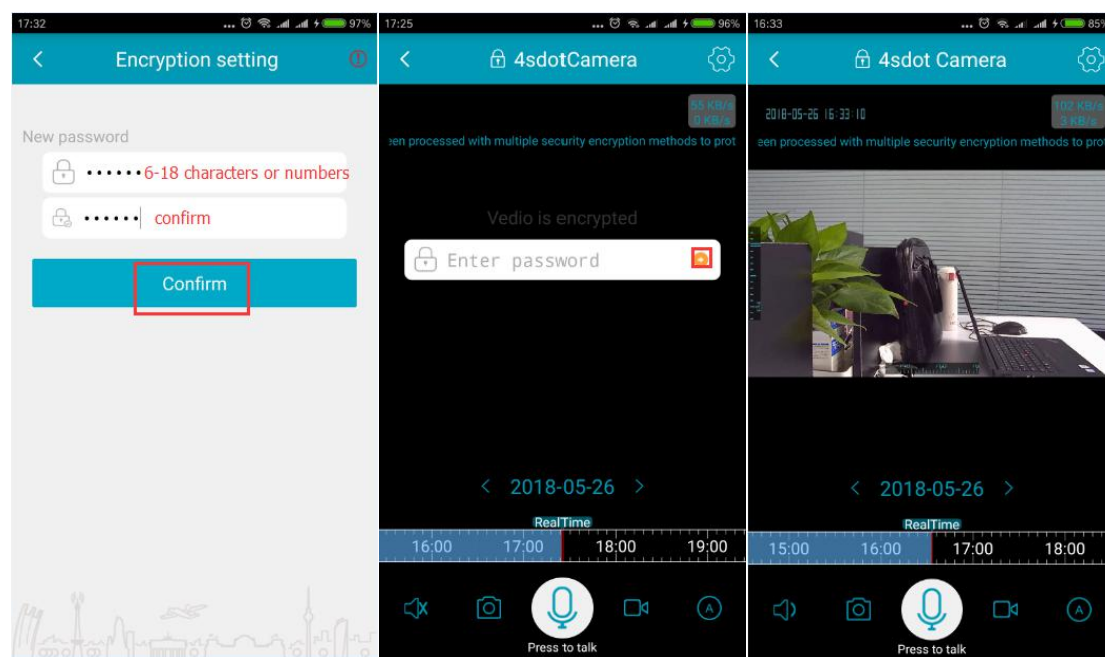
6. ビデオの暗号化方法

ビデオ暗号化パスワードを設定する場合、アプリを実行するたびにパスワードを入力する必要があります。

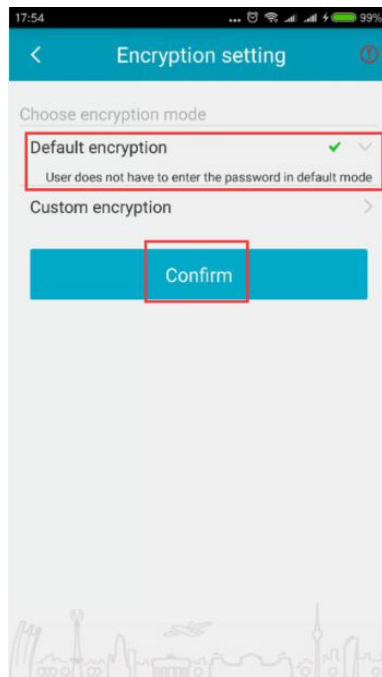
⚙️ - 暗号化方式を選択 - カスタム暗号化 - 変更 - OK の手順でビデオ暗号化パスワードを設定します。



パスワードを二回入力して確認をタップしたら、設定完了になります。パスワードを入力してビデオを確認します。



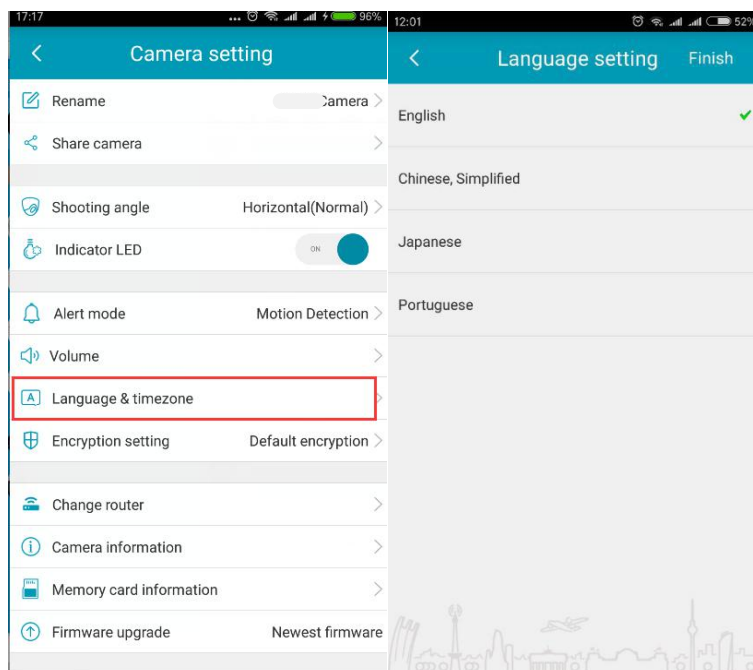
ビデオ暗号化を無効にする場合は、ビデオ暗号化設定画面に戻り、デフォルトの暗号化にしてください。



7. アプリ言語表示の設定方法

IPC360 アプリは自動的にスマホのシステム言語を見分けて同期します。アプリ言語を変更する場合は、スマホの使用言語を変えてください。

アプリ提示音の言語（英語、中国語、日本語、ポルトガル語のみ）を変更する際、音声言語とタイムゾーン設定で言語を設定してください。

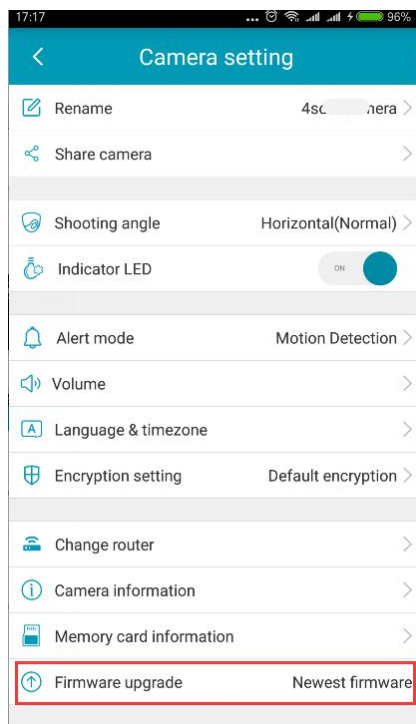


8. ファームウェアの更新方法

遠隔でファームウェアを更新することができます。

有線 LAN に繋いでファームウェアの更新はオススメです。WiFi での更新もできますが、ネットワークの安定性を確保ください。

ご注意: カメラを壊さないように、ファームウェアを更新する際は電源とネットワークを切らないでください。



9. 常時録画の動作時間を設定する (SD カード必要)

動作時間を設定した後、設定の時間帯通りに録画します。

