

スマートフォン・タブレットからの設定方法

※必ず設置前に行なってください

モバイル端末に専用アプリをインストールします。
各 QR コードを読み取るか、アプリストアでアプリ名を検索してインストールしてください。
App Store iPhone「Viewla」・ iPad「mCamViewHD」/Play ストア Android「Viewla」

iPhone 用アプリ : Viewla



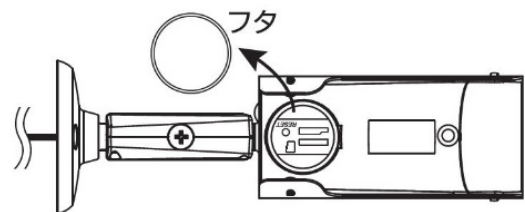
Android 用アプリ : Viewla



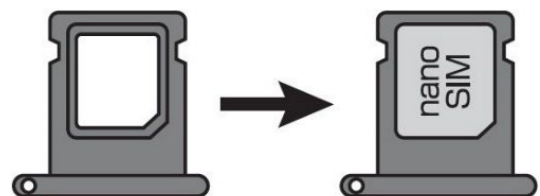
iPad 専用アプリ : mCamViewHD



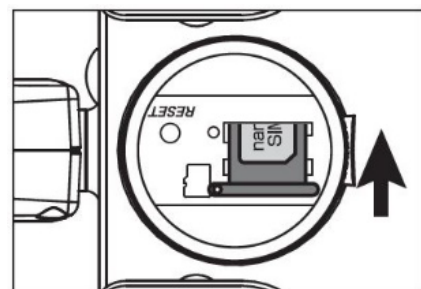
- 1) アーム部分が左側になるように本体を置き、カメラ底面のフタを外します。



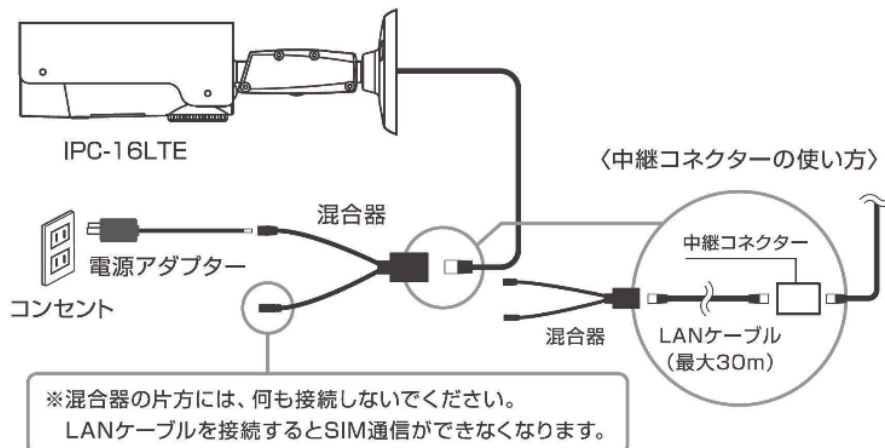
- 2) nanoSIM カードトレイの手前の穴部分が左側になるように置き、nanoSIM カードを金属面が下になるようにトレイに置きます。



- 3) そのままトレイを持ち、nanoSIM カードスロットに挿入します。



- 4) カメラを混合器、電源アダプターに接続します。



- 5) アプリを起動し、画面上部の + マークをタップします。

【Viewlaの場合】



【mCamViewHDの場合】



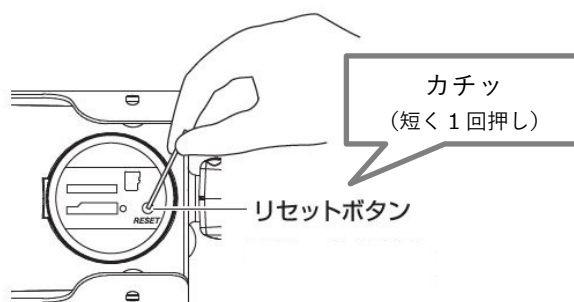
- 6) [LTE セットアップ]を選択し、画面下部の[次へ]をタップします。



- 7) リセットボタンを1回押します。アプリに戻り、画面下部の「次へ」をタップします。

注意

リセットボタンを 3 秒以上長押ししないでください。本体のリセットがかかり、視聴パスワードが”ipcam”に強制的に変更されます。



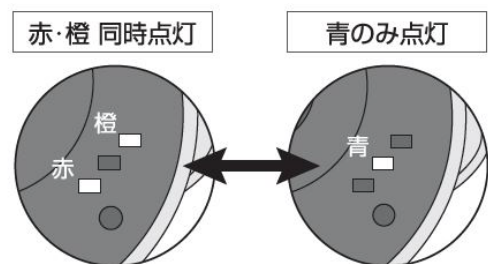
- 8) SIMカードの接続に必要な情報を入力し、アプリケーションの[次へ]をタップします。



- 9) カメラのLEDランプが<赤・橙点灯>↔<青のみ点灯>を交互に繰り返していることを確認します。

このLED状態はQRコード読み取りモードです。リセットボタン押下後、約1分間このモードを持続します。

次は、スマートフォンアプリの操作に戻ります。

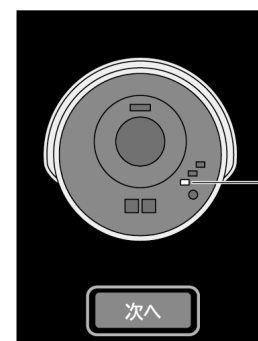


赤・橙同時点灯→青のみ点灯と交互に点滅します。

- 10) [QRコードを生成する]をタップし、表示されたQRコードをカメラのレンズに向けて読み取らせませす。QRコードをカメラのレンズ前から10cmほど離してかざし、読み取り完了までしばらくお待ちください。QRコードの読み取りが完了したら、カメラの赤・青・橙3色のLEDランプが同時に点滅します。



- 11) カメラの赤LEDランプが低速点滅から常時点灯するまでしばらく待ちます。(3分程度かかる場合がございます) 赤LEDランプが常時点灯したらアプリケーションの[次へ]をタップします。



赤LEDランプインターネットに接続されると常時点灯します。

- 12) 同梱されているID・パスワードカードのQRコードをスマートフォンやタブレットで読み取ります。



- 13) <カメラの名前>を任意のものに変更し、[実行]をタップします。

【Viewlaの場合】



【mCamViewHDの場合】



- 14) カメラリストに追加されたカメラのアイコンをタップするとカメラに接続できます。

【Viewlaの場合】



【mCamViewHDの場合】



- 15) 接続完了後は、カメラ底面のフタをしっかりと閉めてください。

