

# Android 用アプリ使用説明書

※こちらのアプリは現在 Android 4.4 ～ 8.0 に対応しております。新しいバージョンの更新及び新しいバージョンの機種に対応しない場合がありますのでご使用しないようお願い致します。

## ①. アプリのダウンロード方法（アプリ名：「eyecloud」）

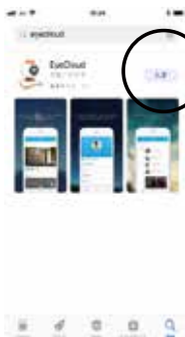


まずは、QRコードスキャナーで左記のQRコードを読み取り、アプリダウンロードページへ移動してください。

<https://play.google.com/store/apps/details?id=vstc.eye4zx.client>



または、手入力する場合は Googleplay 内で「eyecloud」を検索し、一覧の中から「eyecloud」をタップしてください。



左記の画面で『入手』部をタップして、アプリをダウンロードしてください。

## ②. 初期設定

### 方法 a.



ダウンロードが完了しましたら、『開く』部をタップして、アプリを起動してください。

### 方法 b.



また、スタート画面から『Eyecloud』のアイコンをタップして、アプリを起動してください。



初めてご使用になるお場合には、新規登録が必要となりますので、『今すぐ登録』をタップしてください。  
(登録済みの場合には『ユーザー名』と『パスワード』を入力してご使用ください。)



新規登録には

有効なメールアドレス (ユーザー名)

任意の 8 ~ 20 文字以内の英字と数字 (パスワード)

を入力し、『登録』をタップして、新規登録を完成してください。

※ この『ユーザー名』と『パスワード』はログインの時にも使用します。

### ③. カメラを登録



アプリをログインをしてから画面の右上部に表示している『+』をタップしてください。

#### 追加方法 a : QRコードで追加



QRコードで登録する場合は『QRコードをスキャン』をタップしてください。

『QRコードをスキャン』はカメラ本体の底部にあるQRコードを読み取り、登録してください。



四角の枠内に収めるようにカメラ本体のQRコードを読み取ります。



左記の画面で、『手動追加』をタップしてください。



パスワード（初期設定は888888）を入力してください。

『ok』をタップしてください。

## 追加方法 b：手入力で追加



手入力で登録する場合は『その他』をタップしてください。



『IPカメラ』を選択し、タップしてください。



『手動追加』を選択し、タップしてください。



## 登録するカメラの

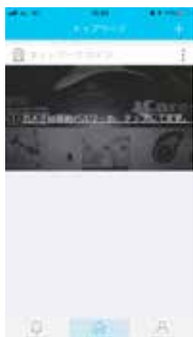
『UID』を手入力してください。

パスワードを入力してください。

※半角英数字のみとなります。

※初期設定は 888888 となります。

『ok』をタップしてください。



※ パスワードを初期設定値「888888」で入力した場合は左記のように「パスワード」変更する画面に変わります。画面をタップしてください。

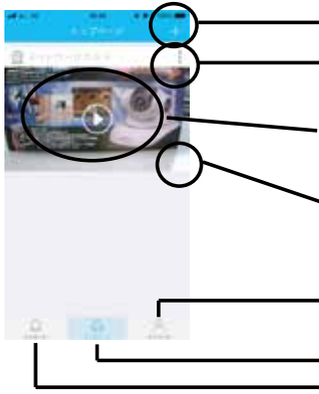


新しいパスワード（英数字 8 桁以上）を入力し、

『提出』をタップしてください。

注意：パソコンと同時に使用する場合は 8 桁または 9 桁の英数字をご使用ください。

④. 操作方法



カメラの追加  
システムの設定

軽く画面をタッチすると、カメラの『操作』が可能となります。  
映像の右下の『↔』が現れ、さらに『↔』をタップすると全画面となります。

My ページの設定  
カメラ操作  
メッセージの知らせ



画面のフリック・スワイプ（画面上で指を滑らせる）して、カメラの撮影位置の移動を操作も可能です。

タップすると、カメラ巡回方法の設定が出来ます。

音声（スピーカー）機能 ON/OFF  
音声（マイク）機能 ON/OFF  
動画撮影  
スナップ撮影



画面のフリック・スワイプ（画面上で指を滑らせる）して、カメラの撮影位置の移動を操作も可能です。

タップすると、カメラ巡回方法の設定が出来ます。

音声（スピーカー）機能 ON/OFF  
音声（マイク）機能 ON/OFF  
動画撮影  
スナップ撮影  
移動速度の設定



- 撮影位置を左右で巡回
- 撮影位置を場外で巡回
- 撮影位置をプリセット位置で巡回
- プリセット位置を設定

### ⑤. システムの設定

『パラメータ設定』をタップするとシステムを設定出来ます。



- 現在携帯からの設定が出来ないので、PCからの無線設定のみが可能です。
- パスワードを変更時に使用します。
- カメラのファームウェアを更新します。
- カメラを再起動します。
- このカメラを削除します。