

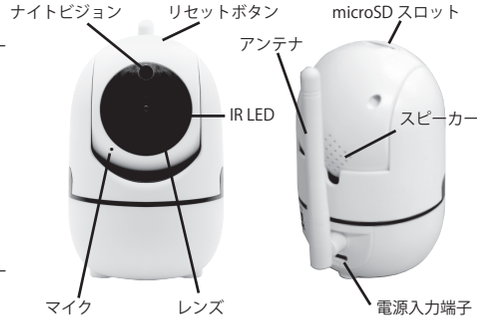
# SZ-IPCAMW-WH

## 接続前の注意事項

- カメラに接続する際は、Wi-Fi 環境下かつ、カメラの近くで設定を行ってください。※Wi-Fiの周波数は2.4GHzをご利用ください。5GHzには対応していません。
  - 本製品をご使用いただくには、USB 端子付きのパソコン、またはUSB 変換 AC アダプターが必要です。故障や異常発熱の原因となりますので、コンセントに繋いでご使用の場合は、付属している AC/USB 変換アダプターをご使用ください。また、市販のUSB 変換アダプターを使用する場合は必ず出力電圧がDC5Vのものを使用してください。
  - 本製品には電源スイッチがありません。USB ケーブルの抜き差しで電源のON/OFFを行ってください。
  - カメラに接続する場合はパケット通信料が発生いたします。定額制以外のお客様はパケット通信料にご注意ください。
  - 本製品を使用したことにより生じた動作障害やデータ損失などの損害については、弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
  - 本製品は防水ではありません。屋内用のため野外には設置しないでください。
- ※本製品の操作には専用アプリを使用します。アプリサーバーのメンテナンス等により接続しづらいたることがございます。アプリでの動作が正常に行われない場合は時間を置いてから再度お試しください。また、メンテナンスは予告なく行う場合もございます。
- ※お使いのスマートフォンの通信状態が悪かったり安定しない場合は、アプリでの動作が正常に行われない場合がございます。その場合は時間を置いてから再度お試しください。

## [1] お使いいただく前に

- [1-1] カメラのセッティング  
カメラ本体を付属のUSB ケーブルでパソコン等と接続し、起動させます。USB ケーブルで接続後、数秒待つと起動動作(首ふり動作)が始まり、動作が終了するとカメラが起動されます。
- [1-2] スマホのセッティング  
お使いのスマホを接続したいWi-Fi環境に接続しておきます。
- [1-3] 専用アプリのインストール  
お使いのスマホに専用アプリ「YCC365」をインストールしてください。Androidをお使いの方はGooglePlayから、iPhoneをご利用の方はAppStoreから「YCC365」と検索してください。
- [1-4] フリーメールアドレスの取得  
専用アプリを使用するには携帯キャリアメール(@docomo,@ezweb等)以外のメールアドレスが必要です。フリーメールアドレスをお持ちでない方は、GmailやYahoo!メールなど無料のメールアドレスを取得してください。



## [2] カメラの新規登録

- ① お使いのスマホでYCC365アプリを開き、新規登録からアカウント登録を行います。  
※アカウント登録にはフリーメールアドレスを使用してください。携帯キャリアメールアドレスはカメラの接続が正常に完了できない場合があります。
- ② 新規登録ボタンを押すと『no-reply@ucloudcam.com』から登録したメールアドレスまで確認メールが届きますので、メールに記載のURLからアカウントの登録を完了させてください。  
※『no-reply@ucloudcam.com』からのメールを受信できるように受信設定を確認してください。
- ③ アプリにログインして、画面中央のカメラ追加ボタンを押します。  
※画面右上の『+』ボタンからでも追加できます。
- ④ 『スマートカメラ』を推して『デバイスQRコード読み込みで追加』に進みます。
- ⑤ カメラ本体丈夫にあるリセットボタンを付属のピンで10秒ほど長押しします。英語で『リセット開始』のアナウンスが流れ、カメラの首ふり動作が完了したらボタンを押して次に進みます。  
その後、英語で『Wi-Fiに接続してください』とアナウンスが流れたら接続するWi-Fi SSIDとWi-Fiパスワードを入力後、『次へ』のボタンを押します。
- ⑥ スマホに表示されるQRコードをカメラに向けて読み込ませます。カメラから『ピーピー』とピー音が聞こえたらボタンを押して接続を開始

## [3] 操作方法

カメラ一覧にて画面をタッチすると操作画面に移動します。

- 『録画タイムライン』はSDカード録画中に録画している録画を見ることができます。グレーの部分が録画記録です。スライドさせて任意の時間帯の録画記録を見することもできます。
- ※接続状況や使用環境によっては録画が途切れて記録に残らない可能性があります。
- 撮影された動画とスナップショットはスマホの写真フォルダに保存されます。
- 設定オプションボタン を押すと、カメラの環境設定が設定できます。

- ↑ ↓ ← →
- パン & チルトではカメラで撮影したい方向をあらかじめ複数箇所設定しておくことができます。
- ①「設定位置ボタン」を押した後、撮影したい方向にカメラの向きを操作して「+」ボタンを押します。
  - ②任意の名前を設定して保存すれば、次回からワンタッチで設定した方向にカメラを向けさせることができます。

<登録した設定位置を削除する>  
設定した撮影位置を削除する場合は、削除したい項目を指でスライドしたあと『削除』の文字を押してください。  
※Android 端末の場合は、削除したい項目を長押しすることで削除できます。

- タイムラインしたに表示される日付をクリックすると過去に録画した映像を確認することができます。
- ※SDカードを挿入して使用していた場合のみ有効です。

- 消音ボタンを押すと消音(ミュート)設定をON/OFF切り替えられます。
- マイクのボタンを押しながらスマホに向かってしゃべると、カメラのスピーカーからこちらの音声を流すことができます。  
※音声はトランシーバーのように一方通行になります。同時に会話することはできません。

【OSによる表示画面の違いについて】  
スケジュール設定画面などご使用の端末によって設定画面や操作方法が異なる場合がございます。こちらは不良ではなくアプリの仕様によるものです。

iOSの場合…開始時間と終了時間、繰り返しの曜日を任意で設定できます。  
Androidの場合…開始時間と終了時間が設定できます。  
※曜日は設定できません。デフォルトで「毎日」設定が入ります。

## カメラ一覧の画面を更新する

カメラ一覧にて画面を下方向にフリックすることで、カメラ画面を更新することができます。カメラの映像がうまく表示されない場合などはこちらの操作で画面を更新してください。

## カメラの映像をPCから閲覧する

お手持ちのパソコンで下記URLからログインすればパソコンからもカメラの映像を確認することができます。  
ログインURL: <https://www.eplusiot.com>  
※カメラの新規登録で設定したメールアドレスとパスワードでログインできます。

## カメラ設定オプション一覧

※録画モードはカメラにSDカードが挿入されている場合のみ表示されます。

<b>Camera</b>	カメラの名前を設定できます。
<b>タイムゾーン</b>	日本標準時(東京)に設定します。
<b>カメラオフ時間</b>	カメラを動作させない時間を設定できます。
<b>クラウドサービス</b>	(任意)有料クラウドになります。SDカードが無くてネット上に録画記録が残ります。
<b>SDカード</b>	マイクロSDカードに録画を記録できます。(推奨32GB)
<b>録画モード</b>	警報時のみ録画するか常時録画するかを選べます。
<b>録画再生</b>	保存先を選択して録画記録を視聴できます。基本はSDカードにチェックを入れてください。
<b>通知設定</b>	音声や動きによる警報通知の詳細設定などが出来ます。
<b>HDビデオ</b>	画質の設定です。ONにするとHD(高画質)、OFFにするとSD(標準画質)になります。
<b>ブザー</b>	動体検知に反応してカメラ本体より警報ブザーを鳴らします。
<b>カメラマイク</b>	音声の録音です。通常ONに設定します。
<b>スマートトラック</b>	自動追尾(追いかける)機能のON/OFFを切り替えられます。
<b>暗視</b>	赤外線モードを切り替えられます。
<b>Wi-Fiネットワーク</b>	現在の接続ネットワークID
<b>カメラ情報</b>	カメラの詳細情報
<b>カメラ再起動</b>	カメラを再起動します。
<b>カメラ削除</b>	登録を削除初期化します。

<b>Wi-Fi無線規格</b>	IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n	<b>音声圧縮方式</b>	G.711A
<b>周波数</b>	2.4GHz 帯	<b>パン/チルト範囲</b>	パン: 350° /チルト: 115°
<b>セキュリティ</b>	WPA(2)-PSK	<b>赤外線LED</b>	6個
<b>イメージセンサー</b>	1/3カラー CMOSセンサー	<b>マイク入力感度</b>	-42dB
<b>有効画素数</b>	200万画素	<b>インピーダンス</b>	8Ω
<b>解像度</b>	1080P	<b>対応SDカード</b>	microSD class10(32GBまで)
<b>レンズサイズ</b>	3.6mm	<b>電源方式</b>	USB給電DC5V/2A
<b>有効撮影距離</b>	約2.5m	<b>消費電力</b>	10W
<b>最低被写体照度</b>	赤外線LEDオフ時0.01Lux 赤外線LEDオン時0.1Lux	<b>主材質</b>	ABS、ガラス、鉄
<b>フレームレート</b>	最大約12FPS	<b>本体サイズ/重量</b>	約W7×D8.5×H10.5cm/約174g
<b>映像圧縮方式</b>	V264/MP4	<b>対応OS</b>	iOS8.0以降、Android4.0.3以降

- 高所への設置は、設置部および使用する取り付け部材(付属品を除く)が180g以上の重量に耐えられる強度があることをお確かめのうえ、確実に取り付けてください。充分な強度がないと落下して大怪我の原因となります。
- 天井へ設置した場合は、1年一度は取り付けがゆるんでいないことを点検してください。また使用状況に応じて点検の間隔を短くしてください。
- 設置する場所や材質により、適切な取り付けネジを使用してください。適切な取り付けネジを使用しないと落下して大怪我の原因になります。