S7-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

ておりません。 ●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する場合は、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 DCSV のものを使用してください。

9 山り電丘がしておりるしか。後方していたとい。 ●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って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

●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[。] うみ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つらいことがございます。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受定しない場合は、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。

ナイトビジョン

【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。



リセットボタン

アンティ

microSD スロット



- (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。
- -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。
- 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。 (3)
- ※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。
- 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 (5) 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 | すす
- (6) スマホに表示される OR コードをカメラに向けて読み込ませます。カメラから『ピーピッ』とビープ音が聞こえたらボタンを押して接続を開始



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個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。

θ ●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。

カメラー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.eyeplusiot.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

Camera	カメラの名前を設定できます。		
タイムゾーン	日本標準時(東京)に設定します。		
カメラオフ時間	カメラを作動させない時間を設定できます。		
クラウドサービス	(任意)有料クラウドになります。SD カードが無くてもネット上に録画記録が残ります。		
SD カード	マイクロ SD カードに録画を記録できます。(推奨 32GB)		
録画モード	警報時のみ録画するか常時録画するかを選べます。		
録画再生	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。		
通知設定	音声や動きによる警報通知の詳細設定などが出来ます。		
HD ビデオ	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。		
ブザー	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。		
カメラマイク	音声の録音です。通常 ON に設定します。		
スマートトラック	自動追尾 (追いかけ) 機能の ON/OFF を切り替えられます。		
暗視	赤外線モードを切り替えられます。		
Wi-Fi ネットワーク	現在の接続ネットワーク ID		
カメラ情報	カメラの詳細情報		
カメラ再起動	カメラを再起動します。		
カメラ削除	登録を削除初期化します。		

※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。

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