

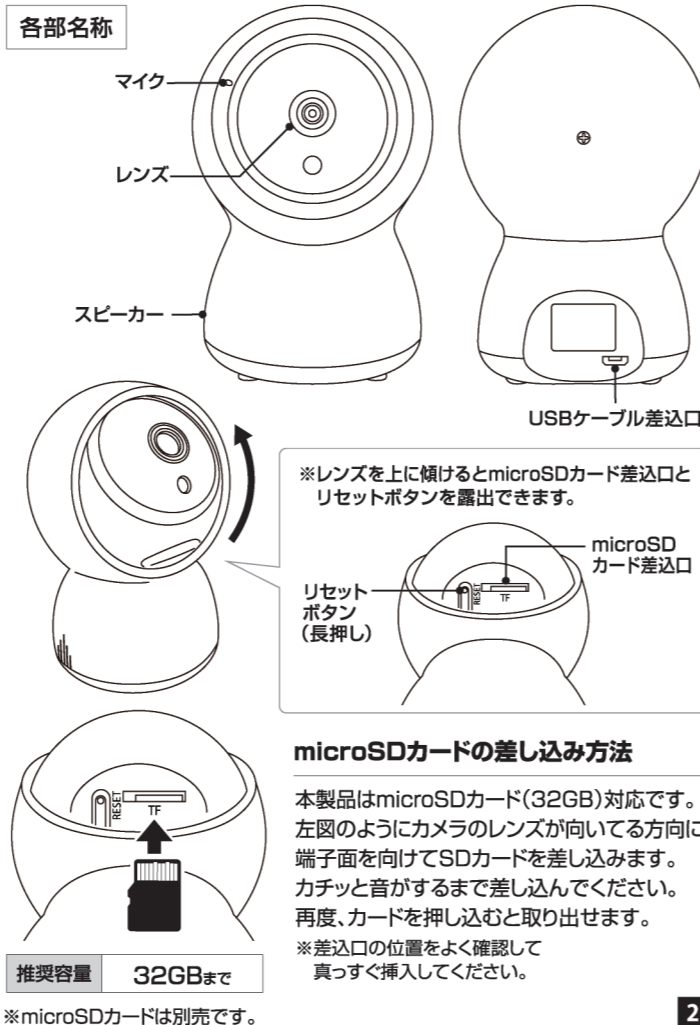
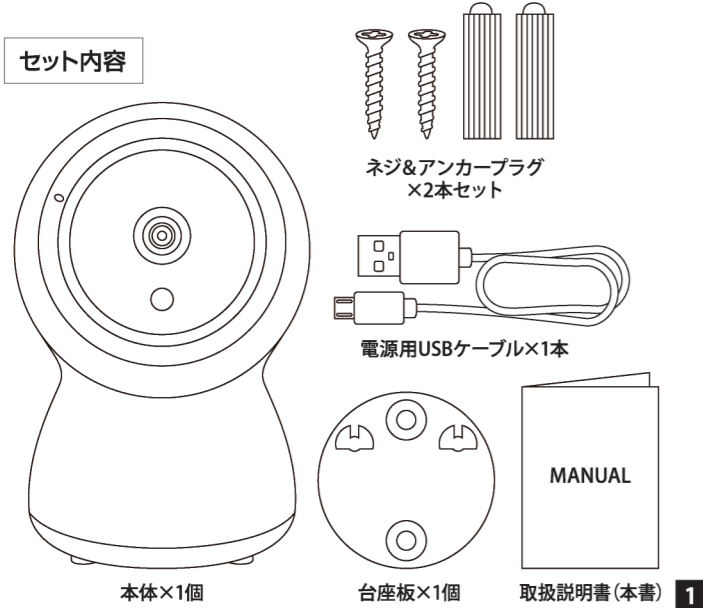
Wi-Fi スマホ見守りカメラ

Surveillance Camera

取扱説明書

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。本製品をより安全にご利用いただくため、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。また、お読みいただいた後も大切に保管してください。

セット内容



製品に関する注意事項

※注)カメラ本体に貼っているQRコードのシールは剥がさないでください。製品に不具合があった場合や、不良交換の対応に必要な情報になります。



●カメラに接続する際は、Wi-Fi環境下で且つ、カメラの近くで接続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ポート付きのパソコン、またはUSB変換ACアダプター(別売)が必要です。
- 市販の変換アダプターを使用する場合は、必ずDC5V1Aの変圧器をご使用ください。異なった変圧器を使用すると、故障や異常発熱の恐れがあります。
- 本製品には電源スイッチはございません。電源用USBケーブルを接続し、アプリ上の設定から“カメラスイッチのON・OFF”を行ってください。
- カメラに接続するとパケット通信料が発生します。定額制以外のお客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、弊社は一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。
- 本製品に防水機能はございません。水のかかる場所や屋外に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場合がございます。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がございます。

※ご使用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、アプリの動作が正常に行われない場合がございます。このような場合は、時間を置いてから再度お試しください。

専用アプリのインストール/アカウント登録方法

- スマホに専用アプリ「YCC365 Plus」をダウンロード・インストールする。
 - あらかじめスマホをWi-Fiに接続しておくこと、その後の登録がスムーズです。
- ※Wi-Fiの周波数は2.4GHzのみ対応しています。5GHzには対応していませんので、登録前にご確認ください。



YCC365 Plus
対応OS:iOS 9.0以降/Android 4.4以降
※カメラを使用するには専用アプリ「YCC365 Plus」のインストールが必要です。
※アプリの利用方法や、アプリに関連した製品の不具合について、弊社ではご対応、およびご回答はいたしかねます。

アプリのアップデートにより画面や操作方法が大きく変更される場合がございます。また、アプリのアップデートは予告なく行う場合がございます。

アカウント登録手順

※iPhoneやAndroid、またはOSやアプリのバージョンにより画面表示に違いが出る場合がございます。

- 1 専用アプリを立ち上げ、『新規登録』からメールアドレスとパスワードを入力します。パスワードを入力して『次へ』のボタンを押すと、登録したメールアドレスに『no-reply@ucloudcam.com』から確認メールが届きます。



※携帯キャリアメール(au, docomo等)または電話番号でもアカウント登録が可能になりました。(電話番号の場合はショートメールが届きます。)※2019/04/24現在 4



カメラの接続方法

専用アプリ(YCC365Plus)を起動させ、下記手順でQRコード読み込み画面に進みます。



スマホに表示される手順に従ってWi-Fi情報を入力し、表示されたQRコードをカメラに読みこませます。『追加に成功しました』の画面が表示されたら接続完了です。 5

エラーが出て登録できない場合は、下記をご確認・お試しください。

- 周波数が2.4GHzのWi-Fiルーターをお使いください。※周波数が5GHzのWi-Fiルーターは使用できません。
- Wi-Fiルーターのパスワード入力が正しいかご確認ください。
- カメラをリセットしてください。※電源が入っている状態で、レンズ底部のリセットボタンを約5秒間、長押ししてください。(右図参照)

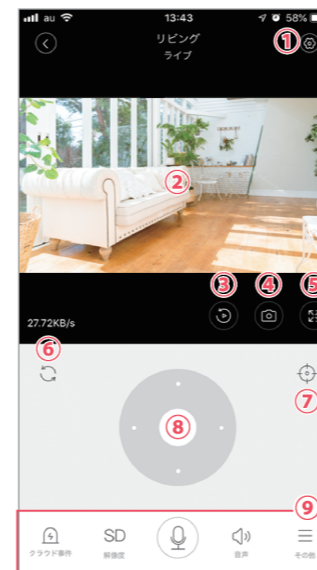
※長押しする

アプリ操作画面

【カメラ一覧画面】

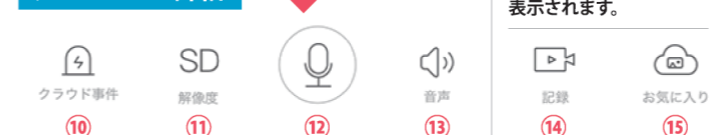


【ライブ画面】



- 1 設定オプション
…設定オプションメニューを開きます。
- 2 プレビュー画面
…ライブ映像、または再生映像が表示されます。
- 3 ライブ/再生 切り替え
…再生映像に切り替え、録画した映像を再生・確認できます。
- 4 スナップショット
…写真を撮影します。写真はスマホに保存されます。
- 5 フルスクリーン切替
…画面をフルスクリーンに切り替えます。
- 6 アングルリセット
…カメラの向きをリセットします。
- 7 アングル登録
…カメラアングルを登録します。
- 8 アングル操作リモコン
…レンズの向きを操作できます。
- 9 メニューバー

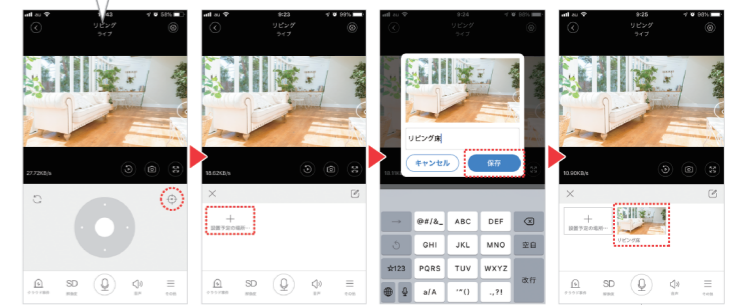
メニューバー詳細



- ⑩有料コンテンツ機能(未検証)
- ⑪画質をSD(標準画質)とHD(高画質)に切り替えれます。
- ⑫ボタンを押しながらしゃべると、カメラのスピーカーから音声を流します。
- ⑬ライブまたは再生映像の音声出力のON/OFF設定。
- ⑭録画を開始します。録画した動画はスマホに保存されます。
- ⑮有料コンテンツ機能(未検証)

カメラアングルの登録手順

撮影したい方向にレンズの向きを操作した後、下記手順でアングル(撮影角度)を登録できます。



登録したカメラアングルをタップすることで、自動でカメラの向きが切り替わります。複数のアングルを登録できます。

カメラアングルの削除方法



アングルの登録画面で、編集ボタンをタップするとゴミ箱のアイコンが表示されます。削除したいカメラアングルのゴミ箱アイコンをタップすると、そのアングルを削除することができます。

設定オプションメニュー

設定

- 基本設定
- カメラ名 > …カメラの名前を登録できます。
- タイムゾーン > …基本は『日本標準(東京)』を選択します。
- カメラスイッチ > …カメラのON/OFF
- カメラオフ時間 > …カメラオフ・オン時間の設定で録画時間の指定ができます。
- カメラマイク > …マイク機能(録音・集音)のON/OFF設定
- ブザー > …ONにすると警報音(ブザー)を鳴らします。
- 暗視 > …暗視モードの『ON/OFF/自動』を切り替えます。
- 映像を180度回転 > …ONにするとカメラの映像を180度回転させます。
- 追跡機能 > …ONにすると動くものをカメラが自動追跡します。
- カメラ情報 > …カメラ情報を確認できます。
- 共有
- カメラ共有 > …共有ユーザーを追加すると映像を共有できます。(操作や設定は一部制限されます。)
- 通知設定
- 動体検知 > …動体検知/音声検知時に録画(または通知)のON/OFF
- 音声検知 > …動体または音声を検知すると一定時間録画します。
- 検出感度の感度 > …動体検知の感度設定(低・中・高)
- 検出エリア > …動体検知の検知範囲の設定
- 通知設定 > …通知の頻度や通知時間などの設定ができます。
- 保存設定
- 保存 > …SDカードの残り容量の確認や、データの削除ができます。
- 録画再生 > …録画の保存先を選択します。基本は『SDカード』を選択します。
- ネットワーク設定
- Wi-Fiネットワークの変更 > …接続するWi-Fiを変更できます。
- カメラ再起動 > …カメラを再起動します。
- カメラ削除 > …カメラとの接続を解除(削除)します。

9

【カメラオフ・オン時間の設定】

カメラオフ時間: 19:00
カメラオン時間: (曜日) 07:00

オフ時間: 19:00
オン時間: (曜日) 07:00

スケジュール追加

『スケジュール追加』からカメラを自動オフにしたい時間と、自動オンにしたい時間を指定します。(オフに指定した時間からONに指定した時間まで録画を停止し、ONに指定した時間になると自動で録画を開始します)

設定したスケジュールを削除する場合は左記のように項目をスライドさせて削除ボタンを押します。

【プッシュ通知の設定】

プッシュ通知設定

- 通知の受信: 要約のみ表示
- 通知オフ設定: なし
- その他
- アプリ通知の受信: ON

プッシュ通知“ON”時に、通知の頻度や、通知をオフにする時間を設定できます。

…スマホへのプッシュ通知のON/OFFを切り替えれます。

【保存設定】

保存設定

- クラウド管理
- クラウドサービス: 期間切れ
- 保存データ削除
- SDカード管理
- SDカード: 使用可能
- SDカード容量: 使用可能 5.0GB, 残り 23.99GB
- 録画モード: 連続録画
- SDカードフォーマット

有料コンテンツ機能(未検証)

…警報録画(検知時に一定時間録画)、または連続録画(継続録画)の切り替え

10

【共有ユーザーの設定】

■共有ユーザー登録方法
下記手順で『メールアドレス』『名前』『許可する権限』を設定して、『共有』を押します。

カメラ共有

共有ユーザーの設定

共有するユーザーもYCC365Plusアプリをダウンロードして、アカウント登録を行う必要があります。追加でアカウント登録したメールアドレスを、前記の共有ユーザー設定のアカウント欄に入力します。

■共有ユーザーを削除する

下記手順で選択したユーザーの共有を解除できます。

共有管理

メンバーの削除

11

登録したカメラの削除方法

カメラは1台につき1アカウントまでしか登録できません。他のアカウント(スマホ)で使用したい場合は、下記手順でカメラとアカウントの接続を解除してください。

カメラ再起動

カメラ削除

再度接続する場合は、『カメラの接続方法』の手順を参照してください。

アプリのログアウト方法

下記手順でアプリをログアウトできます。アカウント設定画面では、パスワードの変更なども可能です。

ログアウト

12

■アプリ画面で通知やマイク機能をONにしても、機能が正常に作動しない場合はスマホ側でアプリの権限を確認してください。

YCC365 Plus

通知

マイク

【iPhoneの場合】
スマホの『設定』メニューを開き、スクロールして『YCC365 Plus』アプリをクリックします。表示される各種権限を設定します。

【Androidの場合】
スマホの『設定』→『アプリと通知』→『アプリ情報』メニューを開き、アプリ一覧から『YCC365 Plus』を選択します。通知と権限を設定します。

13

カメラを天井や壁に設置する場合

付属の台座板とネジを使用して、カメラを天井や壁面に設置することができます。

① 台座板の裏面を正面に向けて、右図のように付属のネジで台座を壁に固定します。

コンクリートに設置する場合は、アンカープラグを打ち込んでから、ネジで固定します。

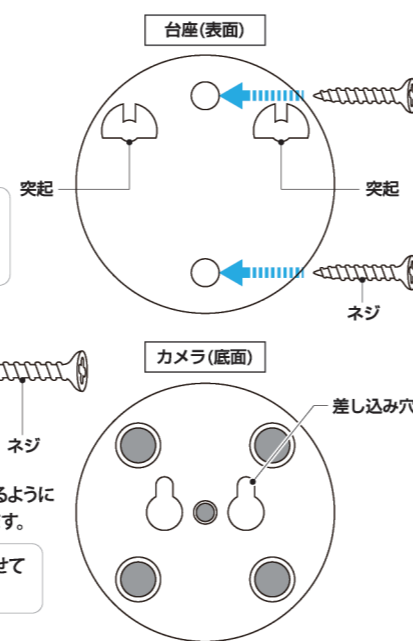
コンクリート

アンカープラグ

ネジ

②カメラ底面の差し込み穴に合致するように台座の突起部(2箇所)をセットします。

カチッと音がするまでスライドさせて確実に固定してください。



注意

- 壁や天井など高所へ設置する際は、専門の工事業者に依頼してください。
- 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170g以上の重量に充分耐えられる強度があることを確かめの上、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けがの原因になります。
- 天井へ設置した場合は、定期的に緩みがないか点検してください。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、落下する恐れがあります。

14

製品仕様

| ■ネットワーク | |
|-----------|---------------------------------------|
| Wi-Fi無線規格 | IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n |
| 周波数 | 2.4GHz帯 |
| セキュリティ | WPA(2)-PSK |
| ■画像 | |
| イメージセンサー | 1/4 カラー CMOSセンサー |
| 画素数 | [HD] 92万画素 / [SD] 22万画素 |
| 解像度 | [HD] 1280×720p / [SD] 640×352p |
| レンズサイズ | 3.6mm |
| 有効撮影距離 | 約2.5m |
| 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 |
| フレームレート | 最大約12FPS |
| 映像圧縮方式 | H.264 / MP4 |
| 音声圧縮方式 | G.711A |
| ■その他 | |
| パン/チルト範囲 | パン: 約350度 / チルト: 約90度 |
| 赤外線LED | 6個 |
| マイク入力感度 | -42dB |
| インピーダンス | 8Ω |
| 対応SDカード | microSD Class 10 (※対応容量 / 32GB推奨) |
| 電源方式 | USB給電 DC5V / 2A |
| 消費電力 | 10W |
| 主材質 | ABS, ガラス, 鉄 |
| 本体サイズ/重量 | 約φ7.5×H11cm / 約170g |
| 対応OS | iOS 9.0以降, Android 4.4以降 |

15

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.eyepiusiot.com>

※スマホで初期登録したメールアドレスとパスワードでログインできます。

※推奨ブラウザ: Chrome, Firefox, Edge

インターネットエクスプローラーからは閲覧できません。

設定手順や、録画の再生方法、その他よくあるご質問をwebで公開しております。



発売元: 株式会社ハック 0120-976-089
本社: 〒578-0984 【お問い合わせ】
東大阪市菱江5-9-10 月~金(祝日除く)9:30~17:00

16