

ioGeek

ソーラーワイヤレス 電池式 防犯カメラ
ZS-GX3S



ユーザーマニュアル

ieGeek セキュリティ商品の保証を **7** 日以内にアクティブし、
保証期間を **2** 年まで延長します



Email:service@iegeek.com

アフターサービス

平素よりご愛顧賜り、誠にありがとうございます。

防犯カメラを使用する前に、このマニュアルを詳しく読んでください。

これから、ご購入日よりお客様が何か問題がございましたら、ご遠慮なく弊社にご連絡ください。連絡通路は、

① 注文履歴より、販売元へお問い合わせください。

② 弊社の公式アドレス [<http://www.iegeek.com.>] までです、弊店のサービスチームと技術チームは24時間以内にお返事いたします。

弊社は、お客様に最高水準のアフターサービスを提供することを約束致します。

★ ieGeek カメラは12ヶ月の保証期限があります。我々はお客様の使用体験至上という経営理念を持って、絶対にお客様の問題は解決しますから、ご安心してください。

何か問題がございましたら、ぜひまずこちらに連絡していただきますようお願いいたします。

★万が一商品に不良がありました際は、お手数をおかけしていますが、SN 番号を保管頂くと弊社のアフターサービスまで、ご連絡をいただけましたら幸せです。

そのような場合は、以下の保証を約束いたします。

1. 新製品を交換いたします、

2. 返金をいたします

(また、同じ問題を繰り返さないために状況をなるべく詳しくお聞かせいただけましたら幸甚です)

ご注意：

- カメラに接続された wi-fi 信号が 85% になるようにしてください。カメラがルーターから遠く離れていると、インターネットにうまく接続できない場合があります。
- カメラがオフラインになった場合、録画は継続されます。
- カメラが起動できない場合、電源ボタンを 15-20 秒長押して強制的に起動をお試しください。

カタログ

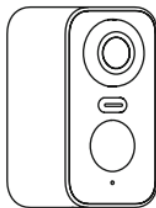
ご使用の前に必ずお読みください	1
製品について	2
アプリのダウンロードとアカウントの登録	6
カメラの登録	8
取付け前の準備	15
カメラの取り付け	18
ソーラーパネルの使用	19
アプリ機能の紹介	20
カメラ機能の紹介	23
アラームの設定	27
バッテリー管理	31
P2P ユーザー共有の手順	31
トラブルシューティング	32
アフターサービスについて	37

ご使用の前に必ずお読みください

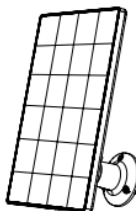
- ・本製品をご使用いただくためにはインターネットに接続できるスマートフォン及び Wi-Fi ルーターが必要となります。
- ・PIR 検知録画を行うためにはマイクロ Sd カードが必要となります。
- ・電波状態が不安定な環境で使用した場合、リアルタイム映像や録画映像の確認が行えなくなったり、スムーズに再生されないことがあります。
- ・電波状態が不安定であることが考えられる場合は、設置場所を変更するか Wi-Fi ルータ一及びカメラ本体のアンテナの向きを変えるなど電波状態の改善をお試しください。
- ・このカメラはパソコンで対応するブラウザーとソフトがありません。
- ・録画とリアルタイムを見ると、バッテリーの電力を消費します。
- ・設置される前に、実際のご利用環境にて数日間試験的に本機を動作させ、環境条件をご確認の上、設置（取付け）するようにしてください。
- ・アプリは予告なく仕様変更される場合があります。
- ・機器やマニュアルが改善・更新されてもお知らせ出来ない場合がありますので、予めご了承ください。
- ・本製品を許可されていない場所に設置したり、撮影を行うと法令により罰せられます。必ずご自宅等お客様所有地、管理地でご使用ください。
- ・トラブル防止の為、撮影範囲内に他人の敷地や住居が入る場合設置前に許可を取ることをお勧め致します。
- ・故障や事故の原因となりますので本製品を分解、改造しないでください。

製品について

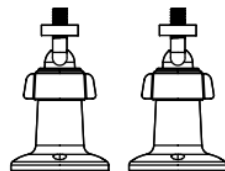
・パッケージ内容の確認



電池式防犯カメラ x 1



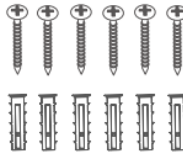
ソーラーパネル x 1



固定用スタンド x 2



電源ケーブル x 1



ネジ*6、マンカー x 6



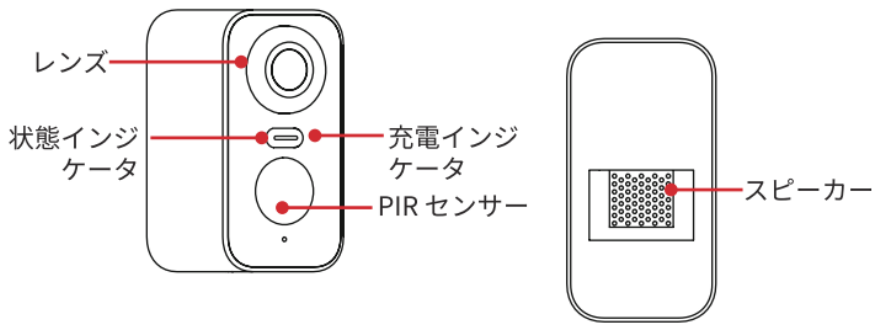
日本語説明書 x 1

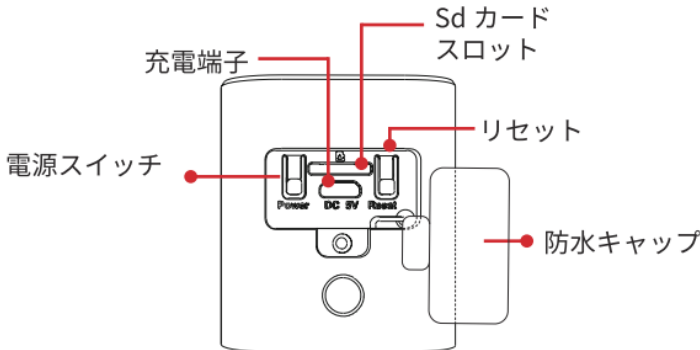
※電源アダプターは含まれておりません。別途ご購入ください。

※ソーラーパネルはセットの同梱付属品で、カメラ単品はこのパネルを含まれておりません。

• 製品詳細

- 製品型番：ZS-GX3S
- 防水防塵等級：IP65
- 検知距離（基準）：10M
- Wi-Fi：2.4Ghz 帯の Wi-Fi のみ対応（5Ghz は非対応で、障害物に弱いため）
- 充電端子：DC5V 2A
- 対応アプリ：ieGeek Cam
- 対応端末：IOS 9.0、Android 4.0 以上、タブレット
- カメラの寸法：8.6*4.8*5.2cm
- カメラの重さ：315g





充電インジケータ

- 赤色点灯：バッテリー充電中
- 青色点灯：充電完了

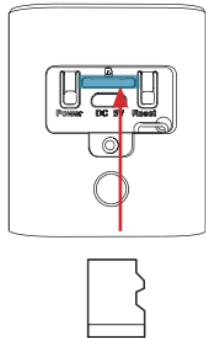
状態インジケータと意味

- 赤色点灯：ネットワーク異常
- 赤色点滅：Wi-Fi 接続待機中
- 赤色点滅（早い点滅）：Wi-Fi 接続中
- 青色点滅：通信中
- 青色点灯：正常稼働中
- 青色点滅（早い点滅）：カメラファームウェアアップグレード中

備考

- ・ 充電ポート：DC5V 2A
 - ・ 電源スイッチ：約 5 秒間ボタンを押して頂くと電源のオン / オフができます。
 - ・ SD カードスロット：最大容量 128GB FAT32 とか FATex
- ※ カメラの電源がオフの状態に Sd カードを抜き差してください。
- ・ リセットボタン：約 5 秒間リセットボタンを押して頂くとカメラをリセットできます。

• Sd カードの取り付け



Sd カードの取り付け方／取り外し方

ご注意：カメラの電源がオフの状態に Sd カードを抜き差してください。

取り付け方

Sd カードの金属端子面を下になるよう、「カチッ」と音がするまで、Sd カードスロットにゆっくりと指で押し込んでください。

※ Sd カードが傾いた状態や、表裏が逆の状態で暴力に押し込まないでください。

取り外し方

「カチッ」の音が聞かせまで Sd カードを軽く押し込んでください。

※一度「カチッ」の音を聞いていたら、Sd カードを軽く取り外してください。

※暴力に引き抜くと、本機や Sd カードを破損させる恐れがあります。

ご注意：Sd カードの問題でカメラがうまく起動できない可能性が有ります。

初期設定完了後 Sd カードを取り付けてください。

アプリのダウンロードとアカウントの登録

・アプリのダウンロード

App Store (IOS) または Google Play (Android) ストアにてアプリ「ieGeek Cam」をダウンロードしてください。

下記 QR コードを読み取り、アプリをダウンロードして下さい。

アプリの使用にはインターネットに接続できるスマートフォンと Wi-Fi ルーターが必要となります。

▶既に登録済のアカウントでログインする

アカウント：登録時のメールアドレス

パスワード：登録時のパスワード

下記を入力し「ログイン」をタップして下さい。

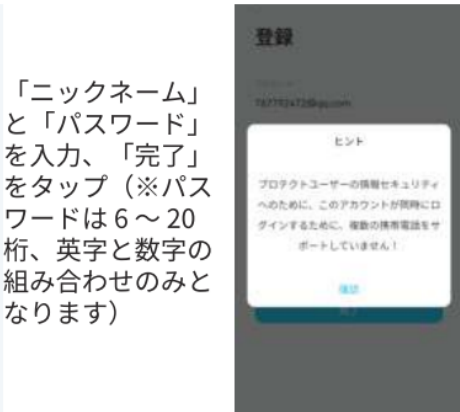
▶アカウントを新規登録してログインする

下記のページをご参照下さい。



Download on
the App Store

・アカウントの登録

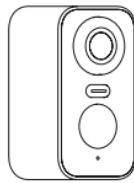


カメラの登録

・登録前の準備



- 初めて本アプリを使う場合、次の二つ権限を許可してください。
 - 携帯の「設定」で ieGeek Cam の通知を有効する（無効である場合、動きを検知しても ieGeek Cam で通知を受信しません）
 - Wifi とモバイル通信の利用を許可する（許可されない場合 IP カメラを追加できない）
- 電池はご購入時残量が少なくなっていますので、電源が入らない場合、DC5 V 2A アダプターに接続して、まず 15 分間充電してください。
- カメラとスマホはルータから 30 cm—100 cm のところに初期設定ください。
 - プッシュ通知はカメラが不審者等を捉えた場合にスマートフォンにリアルタイムで通知される物となります。
 - プッシュ通知されない場合は「スマートフォン設定の中の通知設定及びスマートフォン設定中のアプリ設定」を確認してください。



・)





カメラの電源ボタンを長押し。カメラの電源を入れると、赤ランプが点滅しています。「次」をタップ



カメラのリセットボタンを4~5秒間押し続ける。リセット完了後、ビール音が鳴ります。
「次」をタップ



お宅の WiFi ルーターのパスワードを
入力

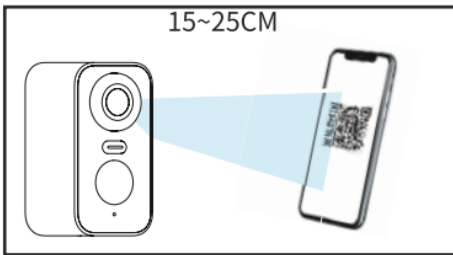
WiFi ルーターのパ
スワードを確認し
た後、「確認」を
タップ



「次」をタップ



表示された QR コードをカメラのレンズにかざして頂き、読み込ませてください。カメラが QR コードを読み込むと、カメラから音がします。「次」へをタップ



暫く待つとカメラが Wi-Fi に接続されます。接続されない場合は一つ前からやり直してください。

「デバイスを検索」画面の「次」をタップ、カメラの指示ランプが赤から青に変わると接続成功となります

ご注意：

- ・ 設定前にスマートフォンはWifi ルーターと接続してください。
- ・ Wifi ルーターのパスワードを控えてください。通常はWi-Fi ルーターの背面に記載されています。
- ・ アプリとカメラの接続が出来ない場合はルーターのパスワード画面からやり直してください。
- ・ アプリとカメラの接続が全く出来ない場合はカメラのリセットスイッチを5秒以上長押しして初期化して初めからやり直してください。

AP ネットでカメラを追加する

QR コードでカメラの追加が失敗したら、AP ネットワークを使用してください。



「AP ネットワーク」を選択



「次」をタップ



お宅の Wifi 名とパス
ワードを入力



「STRAN」で始まる
ホットスポットと接続

取付け前の準備

・設置場所を決める

- 以下の点に注意して、本製品の設置場所を決めてください。



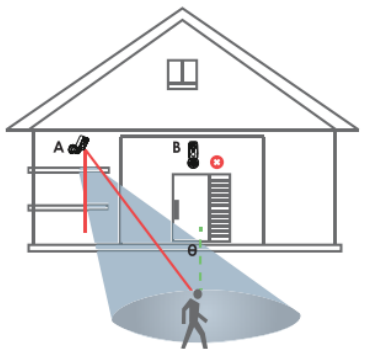
2. ケーブルで接続する時、ゴムカバー全部開ける必要なく、ゴムカバーの中の小さい蓋部分だけ開けると、接続できます。電源口に水を侵入しません。
3. 本製品は IP65 相当の防水防塵等級となります。砂等の粒子に対しては侵入を防ぎますが、水分に関しては極端に強い雨が直接当たると浸水する可能性があります。
4. 設置予定の場所で映像確認をする際は、無線 LAN の受信状態の確認も同時にやってください。受信状態が悪い場所へ設置しますと、設置後の「映像の途切れ」「録画されない」などの不具合につながりますので必ず確認の上、接続状態が良い場所へ設置してください。
5. Wifi の電波は以下のようないくつかの要因により距離に関係なく電波状態が不安定になる場合があります。
 - ※他の無線機器やワイヤレスマイクなどから出る無線電波。
 - ※電子レンジや工事現場で使用される工事機器などから出るノイズ
 - ※壁や扉などを通過することで発生する減衰（弱まり）

6. 本製品は Wifi の 2.4Gz 帯のみに対応します。電波状態が不安定であることが考えられる場合は、設置場所を変更するか（アプリに Wifi 信号 75% 以上環境をお勧めします。）Wifi ルーターのチャンネルを変えるなど電波状態の改善をお試しください。

• PIR センサーの作動原理

1. 人体検知（PIR）センサーは、人体や動物などから発せられる熱や、センサー範囲内で温度変化を検知して反応します。

- PIR センサーを搭載したカメラを設置する場合、以下の点に注意してカメラの設置場所と角度を調整してください。
 - ※ PIR センサーは、カメラに向かってまっすぐ進む動きよりも、左右の動きに敏感です。お薦めの設置角度は PIR 検出エリアに横方向での取り付けです（例として、ドアの真ん中でなく左や右側に設置する）。
 - ※ 地表 2m から 3m の範囲高さにカメラを設置する。
 - ※ 動き検知範囲が 2m から 10m に入るようにカメラの中心軸をやや下側に向ける。



人や動物が検知エリア内カメラと並行に移動する時カメラがすぐ検知される

人や動物が検知エリア内カメラレンズに向き直線的に移動する時カメラがすぐ検知されない場合がある

・誤報を減らす

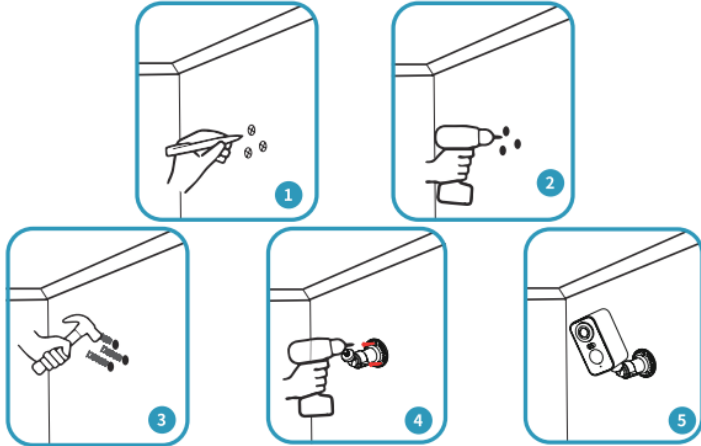
- 人体検知 (PIR) センサーは温度の変化を利用しているため、センサーと撮影範囲の間にガラスとか鏡など熱を遮断します。
- 頻繁に移動する車がある場所にカメラを取り付けないでください。多くのテストに基づいて、カメラと車の間の距離は 15 メートルがおすすめです。
- コンセントから離れてください、空調ベント、加湿器ソケット、プロジェクターの熱伝達ベントなども離れてください。
- センサーが反応してから実際に録画が開始されるまで、撮影状況により約 1~3 秒を要します。

カメラの取り付け

・カメラの取り付け

1. 防犯カメラの位置を決める（防犯カメラのネジ止め位置にペンで印をします）。
2. ドリルを使用し、壁に三つの穴を開けます

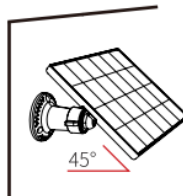
※電源アダプターとハンマーは含まれておりません。別途ご購入ください。
カメラの映像確認と設置場所を決めたらカメラを壁面または天井に固定します。



3. コンクリートの壁や天井の場合、穴にアンカーボルトを差し込みます。
 4. ネジでブラケットを壁に固定します。
 5. カメラをスタンドへ取り付けます。
- 取り付ける際は、あらかじめ取付場所の強度が十分であることを確かめて設置してください。
 - 固定には付属のカメラ用の取付ネジ（3本）を使用して、本製品が落下しないようしっかりと固定してください。

・ソーラーパネルの使用

ソーラーパネルの取り付け



適切な場所を選択してください / 太陽に直面する（推薦角度 45°）

ソーラーパネルの説明

1. ソーラーパネルの効率に影響を与える要素は何ですか

答え：雪、曇り、暗い、雨の日、または頻繁に使用する期間（頻繁にアクセスするか、常にトリガーをかける）の間は、ソーラーパネルでカメラを完全に充電出来ない場合があります。日陰、温度、天候、表面のほこりや破片の量など外部の要因も。充電におけるソーラーパネルの効果に影響を与える可能性があります。

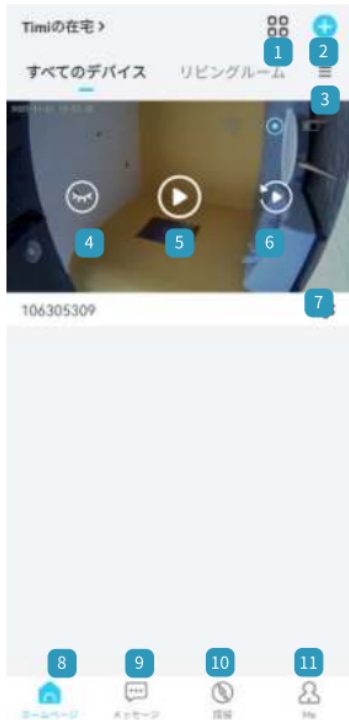
2. ソーラーパネルの効率を最適化する方法は？

答え：ソーラーパネルによって生成されたエネルギーの量は、幾つかの要因に依存します；平均的な太陽への露出、気象条件、傾斜角、ダクトまたは破片。ソーラーパネルの効率を最適化するために、次のことができます

- ・十分な日光を確保するために、ソーラーパネルを明るい場所に取り付け、木の陰、建物、その他の障害物などの場所を避けてください
- ・ソーラーパネルの方向を真南（北半球）に向けて調整し、緯度に応じて適切な角度に傾けて、最大の太陽への露出を確保する
- ・ソーラーパネルの表面を湿ったティッシュまたは布で定期的に拭いて、パネルの表面の埃やゴミを取り除きます

アプリ機能の紹介

・ホーム画面



①ビューの確認

- ・タップでレビューに切り替える可能です。

②カメラを追加

- ・新しいカメラの追加が出来ます。

③グリッドビューの管理

- ・リスト、端末、部屋の管理が出来ます。

④画面を隠す

- ・カメラの画面は隠す可能です。

⑤リアルタイムビュー

- ・スクショ、マイク、録画、検知センサー、PTZ、光の機能の管理が出来ます。

⑥録画データ

- ・カレンダー、検知履歴、スクショ、録画、アルバムの機能の管理が出来ます。

⑦デバイスの管理

- ・メッセージの通知、シェア、アラームメッセージ、デバイスの設定、ヘルプ&フィードバックの機能の管理が出来ます。

⑧ホームページ

- ・全てのデバイスの情報一覧。

⑨メッセージ

- ・警報が通知された場合、赤い点表示されお知らせします。過去のデータの確認も出来ます。

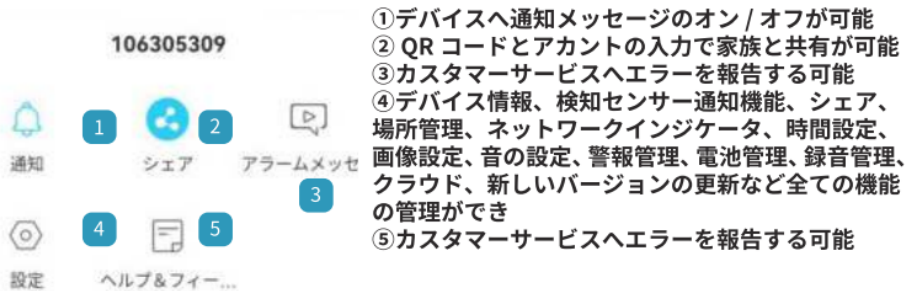
⑩探検

- ・ieGeek ストア、電子マニュアル、質保アクティブ、アフターサポート、Youtube チャンネル

⑪ME

- ・アカウントの詳細確認
- ・アプリログアウト
- ・パスワード変更など出来ます

・デバイスの管理



・アラーム メッセージの確認



- ① アラームメッセージ
 - ・ 全てのアラームの情報一覧。
- ② デバイスのシェア
 - ・ 友達と家族へ共有可能です。
- ③ システムメッセージ
 - ・ バッテリー低下のリマインダーなどのシステムメッセージ一覧。
- ④ ヘルプ & フィードバック
 - ・ カスタマーサービスへエラーを報告する可能です。
- ⑤ メッセージの削除
- ⑥ 検知センサーのメッセージ一覧

• ME



① シェア QR コード

- ・ QR コード通り友達と家族とカメラの共有が可能です。

② 個人情報

- ・ プロフィール写真、ニックネーム、パスワードの一覧と管理です。

③ 家族経営

- ・ ホーム名、部屋の管理、家族の場所または家族の所有者の管理が可能です。

④ 共有

- ・ ホーム名、部屋の管理、家族の場所の管理が可能です。

⑤ アルバム

- ・ 保存された写真と動画の確認が可能です。

⑥ ヘルプ＆フィードバック

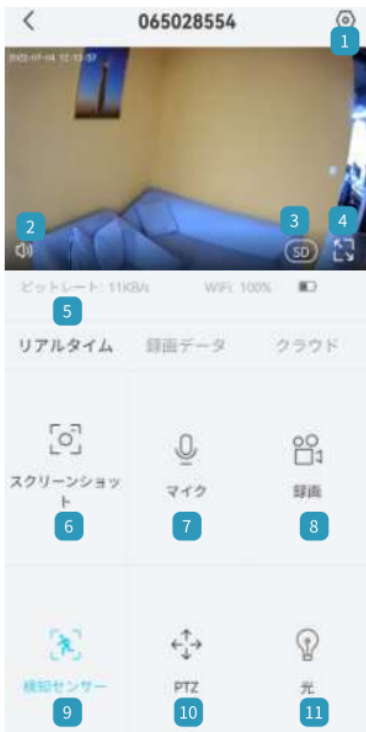
- ・ カスタマーサービスへエラーを報告する可能です。

⑦ 設定

- ・ アプリバーションの確認
- ・ キャッシュクリック
- ・ アカウントの無効化

カメラ機能の紹介

・ライブ映像確認・操作画面



①設置

- デバイス情報、検知センサー通知機能、シェア、場所管理、ネットワークインジケータ、時間設定、画像設定、音の設定、警報管理、電池管理、録音管理、クラウド、新しいバージョンの更新など全ての機能の管理が出来ます。

②カメラマイクのオン・オフ切り替え

- オンにするとカメラに内蔵されたマイクの音声を聞く事ができます。

③録画画質の切り替え（標準画質／高画質）

- 画質を標準画質（SD）と高画質（FHD）から選べます。高画質にすると鮮明な映像を記録できますが、ファイルのサイズが大きく為、大容量のSDカードが必要となります。

④リアルタイム映像を画面全体に表示する

- フルスクリーンモードに切り替えます。

⑤リアルタイムビュー

- リアルタイム映像へのビューは可能です。

⑥スクリーンショット

- リアルタイム映像を静止画として記録できます。撮影したファイルをスマートフォンに保存したり、共有することも出来ます。

⑦マイク

- 押しながら、スマートフォンに向かって話すとカメラから音声が流れます。

⑧録画

- リアルタイム映像を任意の範囲で録画できます。録画したファイルをスマートフォンに保存したり、共有することも出来ます。

⑨検知センター

- ・検知のオン / オフの設定
- ・検知センサーに関して詳細設定を行えます。

⑩ PTZ

- ・パンチルト

⑪光

- ・一度“光”を ON にしたら、本体の二つのランプは ON にされているので、発光威嚇は起動します。

・録画ファイルの確認



①タイムライン

- ・選択した日付を 24 時間のタイムラインで表示します。左右へ動かすことできで録画された時間とそのファイルを確認できます。

②録画データ

- ・録画映像への管理一覧

③カレンダー

- ・SDカードに録画した映像の日付の選択と再生が可能です。

④検知履歴

- ・検知した録画の再生が可能です。

⑤スクリーンショット

- ・リアルタイム映像を静止画として記録できます。撮影したファイルをスマートフォンに保存したり、共有することも出来ます。

⑥録画

- ・リアルタイム映像を任意の範囲で録画できます。録画したファイルをスマートフォンに保存したり、共有することも出来ます。

⑦アルバム

- ・保存された写真と動画の確認が可能です。

以下の 2 つの方法で MicroSd カードに映像を録画することができます。

1. センサーで動体検知した時

検知時に 10/20/30 秒間録画します。(センサーが検知してからの録画時間を選択できます。)
(アラーム設定の詳細情報参照)。

2. ライブ映像の表示中

「ホームページ」で「リアルタイムビュー」を表示している間は、手動で連続録画ができます。
ただし、「録画」ボタンを押す、も一回「録画」ボタンを押した或いは画面のロックなどでライブ画面を閉じた時点で録画が終了します。

MicroSd カードに録画された動画を再生する

方法 1：アラーム情報アイコンまたは [録画データ] ボタンをクリックします

APP でビデオ再生インターフェースに入ります。タイムラインをドラッグするか、対応する期間レコードを見る事ができます。

方法 2:Sd カードをコンピューターに挿入し、ビデオ形式を MP4 に変換して、再生できます。

• クラウドサービス



- 有料クラウドストレージ（7 日間無料の体験）
- 有料クラウドストレージ内の録画データ等を閲覧できます。
- ご注意：クラウドストレージの価額はある時間に更新することがありますので、もし詳しい価額は知りたいお客様はアプリに載せる情報を準ずます。あるいは弊社までメールにてご連絡ください。

• 設定項目

<	106305309	>
デバイス情報	1	
(検知センサー) 通知機能	2	
インストールガイド	3	
シェア	4	
場所管理	5	
ネットワークインジケーター	6	
時間設定	7	
画像設定	8	
音の設定	9	
警報管理	10	
電池管理	11	
録音管理	12	
クラウド	13	
新しいバージョンをチェックします	14	

①デバイス情報：

- ・ カメラの名称の変更が可能、IP、MAC アドレスとタイムゾーンの一覧。

②(検知センサー) 通知機能：

- ・ 検知と通知機能のオン / オフが可能です。

③インストールガイド：

- ・ Wifi と接続のガイド。

④シェア：

- ・ QR コードとアカントの入力で家族と共有が可能です。

⑤場所管理：

- ・ リビングルーム、寝室、ドア、裏庭への管理が可能です。

⑥ネットワークインジケーター：

- ・ ネットワークインジケーターのオン / オフが可能です。

⑦時間設定：

- ・ 12 時間制から 24 時間制までの時間制の切り替えは可能です。

⑧画像設定：

- ・ 抗フリッカーの設定は可能
- ・ 画面反転の設定は可能
- ・ フルカラーモードの設定は可能（インテリジェントビジョン、フルカラーナイトビジョン、黒と白の夜のビジョンを三つのナイトビジョンの選択は可能）

⑨音の設定：

- ・ マイクロフォンをオン / オフは可能
- ・ 録音をオン / オフは可能
- ・ スピーカーをオン / オフは可能
- ・ マイクの音量大小の調整は可能

⑩警報管理：

- ・検知センサーをオン / オフは可能
- ・検知感度の大小の調整は可能
- ・警報作業モード（省電力モード、パフォーマンスマード、カスタムモード）の調整は可能
- ・アラームプラン：アラーム時刻の設定は可能
- ・アラームエリア：アラーム区域の設定は可能
- ・オーディオ警告とストロボ光：オーディオ警告とホワイトライト警告のオン / オフが可能です。

⑪電池管理

- ・電気量と電源モードの一覧
- ・充電の概略と電気使用統計の管理は可能

⑫録音管理

- ・Sdカードの容量の管理、Sdカードのフォーマットは可能

⑬クラウド：

- ・Sdカードがない場合には、クラウド端末で録画の保存は可能

⑭新しいバージョンをチャックします：

- ・最新のアプリバージョンへの更新は可能

アラームの設定

・アラーム設定手順



アラーム設定手順：「設定」>「警報管理」>「検知センサー」

（ご注意：PIR「検知アラーム」は出荷時の設置でオンになっており、感度は高です。感度は調整可能です。）

検知センサー：動体検知のON/OFFを切り替えます。

検知感度：PIRセンサーは、感度の設定値に応じて検知距離が変わります。

左図を参考にしながら、PIRセンサーの感度を設定してください。

ご注意：温度や環境条件によって最大検知範囲が変化があります。

例にすると、温度は 25 ~ 28°C の間で動作し、仕様上の検知範囲は約 8m です。一例では、温度 0°C の以下とき、最大検知距離は約 13m です。

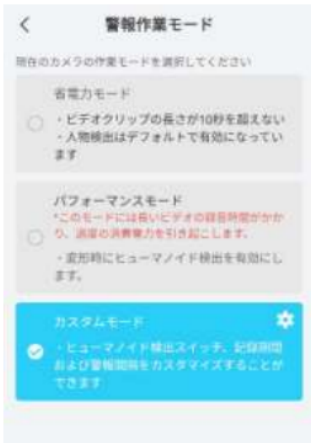
赤外線は温度変化に反応するため、体温に近い猛暑日などは検知しづらい場合があります。

ご注意：感度が高いほど検出距離が長くなりますが、誤検知が増える可能性があります。

カメラを屋外に取り付ける場合は、感度レベルを「低」とか「中」に設定することをお勧めします。

感度	最大検知距離
1-3 (低)	2-5 m
4-7 (中)	5-8 m
8-10 (高)	8-10 m

• 警報作業モード



省電モード：

- ビデオクリップの長さが 10 秒を超えない
- 人物検出はデフォルトで有効になっています

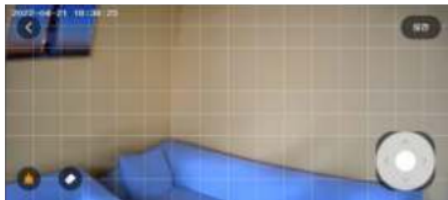
パフォーマンスマード：

- このモードには長いビデオの録画時間がかかり、過度の消費電力を引き起こします。
- 変形時にヒューマノイド検出を有効にします

カスタムモード：

- ヒューマノイド検出スイッチ、記録期間および警報間隔をカスタマイズすることができます。

・検知エリアの設定



アラームエリア

オーディオ警告とストロボ光

オーディオ警告とストロボ光が夜間にのみ有効です

1. [アラームエリア] クリックし、設定画面を表示させます。
 2. をクリックし、選択枠でエリアを指定（プレビュー映像に表示されている黄色の選択枠が検出エリアです）
 3. エリアの選択が完了したら、「右側のチェックボタン 」をクリックしてください。
 4. 設定完了です。設定した時間以降、エリア内の動きだけを検知します。
- エリアの左下に表示される ボタンをクリックすると、選択されたエリアを削除できます。

・センサーライトについて



本製品にはセンサーライトが内蔵されておりますので、暗い場所では人を検知して約 10/20/30 秒間（点灯とサイレンの時間は「最大撮影時間」に 10 秒から 30 分の間で選択できます）、ライトを点灯させます。

オーディオ警告：不審者を検知する際にサイレンを鳴らします。

ホワイトライト警告：不審者を検知する際に LED が点灯します。

オーディオ警告とストロボ光：不審者を検知する際に LED が点灯させながらサイレンを鳴らします。

・アラームの通知と再生

通知履歴の削除可能



録画データにある
録画の再生可能

録画データにあるスクシ
ヨの再生可能

このバッテリーカメラは PIR センサーを通じて、24時間の常時録画することができません。

検出したら、アラームメッセージをアプリに送って、検知録画とスクリーンショットはマイクロ Sd カードに保存されます、あるいはクラウドに保存されます（有料）

PIR 検知センサーが検出された事件は ieGeek Cam というアプリで、いつでもモーションビデオを再生できます。PIR に検出されると、カメラとアプリが以下機能ができます

1. アプリからのオーディオ警報とストロボ光アラーム（アプリの設定で通知機能をオンにして、スマホの音量をオンにしてください）
2. アラームメッセージ（スマホの設定で ieGeek Cam アプリの通知を許可してください）
3. 検出されたスナップショットとビデオは、マイクロ Sd カード（Sd カードを挿入してください）またはクラウド（有料）に保存されます。

バッテリー管理

- ・ バッテリーの使用時間はカメラのウェイクアップの回数に依存します。ウェイクアップの回数が多いほど、バッテリー容量はより速く消費されます。
- ・ バッテリー容量が 20%未満の場合、アプリは時間内に充電するように通知するアラームメッセージを送信します。
- ・ カメラは DC 5V / 2A 電源アダプターで充電できます。
(注: バッテリー容量の消費が速すぎる場合はカメラが検出することが多すぎます、モーション検知の感度を低くにするとか、あるいはモーション検知をオフにするとかおすすめします。)

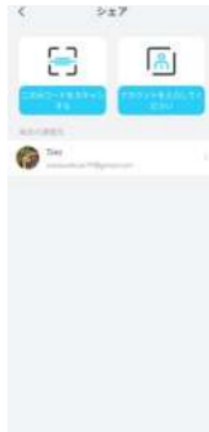
P2P ユーザー共有の手順



「設定」をクリックする



「シェア」をクリックする



家族の QR コードを
スキャン、或いは家
族のアカウントを入力
する



デバイスの使用権限
を設置した後、「共
有要請」をアプライ



ご注意：共有するときは、アピリアカウントが同じ地区 / 国に登録されていることを確認してください。そうでなければ、うまく共有できません。

バッテリーカメラの初期設定をした携帯はスーパーユーザーになり、唯一の設定権限と共有権限を持って、数台の携帯にシェアしたり、既に共有されたシェア権限をキャンセルしたりすることができます。

本監視カメラは **iOS 9.0、Android 4.0** 以上のスマホ、タブレット適用します。

【受け入れる】をクリックした後、カメラを家族のスマホで共有完了です。

トラブルシューティング

デバイスはオフラインになりました

1. 電源がオンになっているかどうかを確認し、装置の作業灯が正常に点灯しているかどうかを確認します。
2. Wi-Fi ネットワークの状態が良好かどうかを確認し、ルーターを再起動します。
3. デバイスがルーターから遠く離れているため、良好な Wi-Fi 信号を取得できない場合は、ルーターを近くに移動することをお勧めします。

Sd カードが認識されません	<p>カメラに Sd カードを挿入する際は、カメラの電源をオフにすることを推奨します。また、Sd カードが「FAT32」とか「FATex」のフォーマット形式であることをご確認下さい。</p>
カメラに接続できない Wi-Fi に接続できない	<ul style="list-style-type: none"> • 本製品を使用するためにはスマートフォンとカメラを同じ Wi-Fi ルーターに接続する必要があります。 • Wi-Fi ルーターのパスワードが間違っていないか確認してください。 • 接続できる帯域は 2.4Ghz 帯のみとなります。ルーターの SSID と帯域を確認してください。 • カメラが初期化されていない状態では接続できない場合がありますので、必ず接続前に初期化してください。 • アプリの仕様上接続に時間がかかる場合があります。30秒程度しても接続されない場合は Wi-Fi ルーターのパスワードが間違っていないか確認してください。 • 接続できない場合は Wi-Fi ルーターの電源を入れ直してください。 • どうしても接続できない場合でも接続手順を繰り返すと接続できる場合があります。

アラームを頻繁に出ます	<ul style="list-style-type: none"> アプリで、モーション検知アラームの感度を下げます。 エアコンの室外機、車の運転、歩行者の通行など、装置の視野内にPIRセンサーを妨害してトリガーする物体がないか確認してください。カメラの角度を調整できます 「人体の動きの検出」をオンにしてください
複数のスマートフォンで共有したい。	<p>「シェア」にてQRコード / アカウントなど共有設定を行ってカメラを共有していただくことにより、複数のスマートフォンで同じカメラをご確認いただけます。</p> <p>※同一アカウントを数台スマホで同時にログインは出来ません。</p>
カメラの電源が入らない	<p>お届け時充電池が消耗している場合がありますので、ご使用になる前にカメラに10時間以上充電を行ってください。</p>
写真とビデオを削除する方法は？	<p>「Me」——「アルバム」——右上のボタンを押してから、写真とビデオにして削除します。</p>
警報通知受信時音声がない	<ul style="list-style-type: none"> スマホ本体が音があるかどうかをご確認してください。
新しいWifi交換の方法	<ul style="list-style-type: none"> リセットボタンを押して出荷時の設定に戻します 新しいWifiを接続して、初期設定し直します

動体検知録画データない	<ul style="list-style-type: none"> アプリに「ホームページ」で「ライブ映像」——「設定」——「録音管理」——「Sd カード容量」で 容量不足か、状態正常ではないか、Sd カードがあるかをご確認ください。
カメラのスピーカーから流れる音声が小さい	<ul style="list-style-type: none"> アプリに「ホームページ」で「ライブ映像」「設定」「音の設定」でマイクの音量を調整できます。(デフォルトは 70% です)
カメラのバッテリー残量を知りたい	<ul style="list-style-type: none"> アプリ「リアルタイムビュー」の上には大体なカメラバッテリー残量が表示されます 具体的なバッテリー残量はアプリの「設定」「電池管理」で見れます。
通知を受信できません。	<ol style="list-style-type: none"> カメラの設定で「ieGeek Cam」アプリケーションのすべてのpusch 権限をオンにします。 デバイスのモーション検知機能が正常にオンになっていることを確認します。 カメラを再起動し、Android オブジェクトのキャッシュを掃除します。 ネットワークが良好かどうかを確認します。人体の動きを検出する場所、または Wi-Fi アンプを追加して、家の Wi-Fi パフォーマンスを向上させます。 ieGeek Cam アカウントからカメラを削除し、デバイスをリセットした後に再度追加します。

バッテリーの消耗が早すぎる	<p>原因：アラーム発生数は多いため、バッテリーの消耗スピードは充電スピードより遥かに速い可能性がある。</p> <p>対策：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 設置ページで最大撮影時間を 10 秒に調整してください。 2. 検知感度を「低い」にしてください。 3. カメラのウェークアップされる回数を減らしてください。 4. レンズを日光に向かないでください。
カメラを充電する時に電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> • 室内で充電アダプターとケーブルでカメラを充電してください。 • 充電アダプターとケーブルを変えてカメラを充電してください。 • カメラの電源ボタンを 20 秒ほど押して、カメラを再起動してください。 • カメラリセットボタンを押して、カメラをリセットしてください。
カメラを追加するとき、カメラは QR コードを認識できない	<ul style="list-style-type: none"> • ティッシュでレンズの汚れを拭き取ってください。 • AP ネットワークで SN 番号を選択してペアリングしてください。 • ルーターの近く（3 メートル以内）で接続してください。 • 同じのルーターに 5 個以上のデバイスと接続に推薦していません。 • カメラをリセットして再度トライしてください。

アフターサービスについて

取扱説明書を見ても分からない ...

設定でお困りの場合はお気軽にご連絡ください。

カスタマーチーム及びエンジニアチームは、24 時間内にできる限り迅速で丁寧な対応を致します（仕事時間：月一金 10:00 JST - 19:00 JST）。

メールでのお問合せ [メールアドレス service@iegeek.com]

保証規定

1. 保証期間

本製品の保証期間は製品お買い上げ日から 1 年間です。

2. 保証内容

保証期間中に取扱説明書、本製品添付ラベル等の注意書きにしたがった正常な使用状態で本製品が故障した場合には、当社は、本規定に従い、無料で交換させていただきます。

保証のご相談は弊社のメールアドレスまで注文番号 /SN 番号と故障内容をお知らせください。

お客様から送付したの情報を確認して調査した後、不良品の場合、代替品の発送で対応いたします。

