

ワイヤレス防犯カメラ取扱説明書 (Jシリーズ) **J**



LINE

オンラインチャット

お使用する前、どうぞ説明書をご覧ください。何か質問があ れば、ご購入いただいた製品の型番を確認した上で、ご連絡 ください。(本製品はJシリーズ製品です。)

www.jennov.com

J.0724.001.J

supportjp@jennov.com

🔇 電話:050-5050-9046 🛛 🔇 電話:034-577-8298

ご注意:電話、LINE、オンラインチャットの対応時間:

月曜日~金曜日(10時~19時)





上のQRコードをスキャンし、最新バージョンの取扱説明書が手に入れる

1、最新バージョンまたより詳しい説明書の QR コード
2、カメラの接続方法に関する QR コード

製品リスト1



カメラ



取付用シール



ネジ

fil Jennov

警告ステッカー



電源アタブター



取扱説明書





ご注意:以上の機種はご参考まで。

EseeCloudアプリをダウンロードする

AppleStoreまたはGooglePlayで「EseeCloud」を検索して、アプリをダウンロードします。

- GooglePlayから
- AppleStoreから
- まだは次のQRコードをスキャンします。



ダウンロードアプリ(IOS/Android)





ご注意:MicroSDカードを図のように挿入してください。 MicroSDカードが動作しなくなり、デバイスを損傷させる恐れがあります。 SDカードを取り外すまた挿入する時、カメラの電源を切る必要です。

SDカードスロット:録画ファイルを保存用のMicroSDカードのプラグ(最大128GBまで対応可能) リセットボダン:カメラを工場出荷の設定に復元する際に使用します(5~8秒押し続けます) カード容量要件:8~128GB 読み書き速度要件:クラス10レベル ファイル形式:FAT32





ご注意:MicroSDカードを図のように挿入してください。 MicroSDカードが動作しなくなり、デバイスを損傷させる恐れがあります。 SDカードを取り外すまた挿入する時、カメラの電源を切る必要です。

電源ボダン:ソーラー式カメラのみ電源ボダンがあり、長押ししてカメラ電源がオン、オフできます。
SDカードスロット:録画ファイルを保存用のMicroSDカードのプラグ(最大128GBまで対応可能)
リセットボダン:カメラを工場出荷の設定に復元する際に使用します(5~8秒押し続けます)
カード容量要件:8~128GB
読み書き速度要件:クラス10レベル
ファイル形式:FAT32

WIFI接続方法1-bluetoothで自動追加

1,カメラの電源を入れてから、リセットボダンを10秒以上長押しします。

2, スマホの設定に bluetooth を開き、「EseeCloud」アプリを立ち上げ、「+」

のアイコンをタッチして3~5秒を待ち、追加するデバイスを検索します。

- 3, デバイスを検索し、[追加]をクリックします。
- 4, デバイスが接続用の WIFI を選択し、パスワードを入力します。
- 5, デバイスが順調に追加できてから、名前を付けます。



ご注意:

- bluetooth でマッチングする場合、カメラから2メートル以内に離れ、スマホの bluetooth を開いてください。デバイスが自動的に検索されます。 検索されない場合は、デバイスを工場出荷時の設定に復元し、もう一度試してください。
- 2. ソーラー式カメラは Bluetooth 接続方法が対応できません。

WIFI接続方法2-QRコードで手動追加

1,「Eseecloud」アプリを開き、「スキャンして追加」を選択し、カメラの本 体に貼ってある QR コードをスキャンします。

- 2, QR コードをスキャンしてからプロンプトを押して追加します。
- 3, ご自宅の WIFI のパスワードを入力し、ペアリングします。



カメラ接続用のWIFIご確認ください:

A. スマホがご自宅のWIFIに接続されることをご確認ください。

B. できる限りカメラはWIFIルーターに置いといて接続してください。リセットして から「ビー」の音が鳴ります。また、追加できてから「ビー」の音も鳴ります。

- 4, ワイヤレスネットワークの接続ができます。
- 5, デバイスに名前を付け、追加を終了します。
- 6, ライブ画面をご覧になれます。

ご注意:

1. QRコードをスキャンして追加できない場合、bluetoothで接続してみてください。

- 2. 接続できない場合は、ご自宅 WiFi パスワードは複雑すぎるかをご確認ください、
- パスワードには特殊記号があれば、カメラが認識されない可能性があります。
- 3.1と2もできない場合は、カメラをリセットしてみてください。
- 4. 上述のことまだできない場合、どうぞお気軽にお問い合わせください。

5. ソーラー式カメラとモニターをペアリングする前に、電源ボタンをプロンプトの 音が聞こえるまで長押します。インジケーターライトが青く表示される場合、カメラ が通電の状態になって、リセットボダンをプロンプトの音が聞こえるまで長押しして インジケーターライトが赤く点滅になると、カメラが接続待ちの状態になってから接 続できます。





1.24時間常時録画

録画設定

アプリを立ち上げ、「設定」→「記録設定」→「録画モード」をクリックして、「常時録画」を 選択すると、24時間録画の設定が完成します。

2.録画スケジュール

アプリを立ち上げ、「設定」→「記録設定」をクリックし、「定時録画」をオンにします。 ご指定 (要望)の日付 (曜日)を選択します。設定完了して、その時間帯だけ録画します。 3. イベントの記録

アプリを立ち上げ、「設定」→「記録設定」→「録画モード」をクリックして、「イベントの記録」を選択すると、「スマート検出アラーム」を有効にします。

ご注意:

「記録設定」-「録画モード」をクリックし、「イベントの記録」を選択すると、動体検知録 画の設定が完成します。

音声を録音するスイッチ:閉じている時は、ライブ画面及び再生の録音を表示する時 に音が出ません。

ソーラー式カメラは残り電量が80%以下の場合、常時録画が対応できなくなり、動体 検知録画のみ対応できます。 - 09 -

録画再生について

Eseecloud アプリで、リプレイというアイコンをタップし⇒「SD」を選択お願い します。

(ご注意:リプレイでデフォルト選択肢は「クラウド」です。SD カードまたはハードディスクを利用する場合、

「クラウド」の選択肢を無視すればよろしいです。「SD」を選択お願いします。)



ラーム設定



1.スマート検出アラームは、デフォルトでオンになっています。

2.動体検知感度:モーション検知感度(低い、通常、高い)を調整可能です。頻度が高す ぎる場合は検出感度を下げてみてください。

3. 人形検知:四角いフレームがスクリーンの中を移動する人体を囲んでいる。

4.移動追跡:カメラは動きを検出すると、自動追尾します。対象物が範囲から外れた後に、カメラは1分間後元の位置に戻ります。

5. モーション検出期間: アラーム時間を設定できます。

6. 画面検知エリア設定:設定しました感知エリアにおいて、動きが検出される時に、アラ ームがトリガーされます。

7.警報音設定:移動物体が検出される時に、音声アラームが鳴ります。 警報音がご自由に設定できます。

8.警告灯:動体検知されると、カメラはライトを使用して警告します。 ご注意:ソーラー式カメラは自動追尾機能が搭載しておりません。



APPのダウンロードまたは新規登録について

- 1, AppleStore または GooglePlay で「EseeCloud」を検索し、アプリをダウンロー ドします。
- 2, アプリを立ち上げ、ログインインターフェースに入り、「登録する」をクリッ クします。
- 3,メールアドレスあるいは携帯番号で登録し、「次」をクリックします。
- 4,次の画面で、「確認コード」入力し、「パスワード」を設定して、「完了」ボ ダンを押すと、新しいアカウントを作成完了します。

ご注意:録画再生機能を利用したい場合、カメラに microSD カードを挿入して、 無料で利用できますので、「クラウド」を購入する必要がありません。



ご注意:初期設定する際に、よろしければ、スマホとカメラ両方ともWIFIルーターの近くに置いといて接続してください。(2m以内おすすめです)

FAQ

Q: カメラが接続できてから動作しないことはなぜですか?

A: 1) 電源をチェックする。デバイスが電力不足で途切れる可能性があるので、電源 アタブターが正常に繋がっていることをご確認ください。(PTZ カメラ本体が電源を 入れると LED ライトが点灯し、約 10 秒の自己点検が行います。)

2) WIFI パスワードをチェックする。Wi-Fi のパスワードを間違えて入力すると、ネットワークに接続できません。パスワードが正しいことを確保し、大文字小文字と数字の間違いがないことをご確認ください。

3) ルーターをチェックする : PTZ カメラは 2.4GHZ の WIFI のみ対応しており、5GHZ は対応していません。デュアルバンドのルーターの場合、2.4GHZ を別途設定する必 要があります。

Q:使用中にカメラが切断になってしまいました、どうすれば良いですか。

A: 1)WIFI 環境をチェックする。カメラは正常に動作するには、安定している WIFI 環境が必要です。WIFI 環境が不安定になると、カメラの接続が切れるなどの問題が出る恐れがあります。よろしければ、カメラはルーターの近くに置いといて接続してください。また、WIFI の電波を強化してみてください。(例えば、WIFI 中継器をご使用すると、ルーターの5メートル以内に設置することおすすめいたします。) 2) デバイスを設定し直します。カメラがオフラインになった場合は、とりあえず、デバイスをリセットして、再度設定した後、問題を解決できるかどうかお試してみてください。

3) 電源の動作をチェックする。電源が故障になったまた電力不足で途切れる可能性 があるので、電源アタブターの動作をご確認ください。

Q: ビデオ再生が見られない場合はどうすれば良いですか?

A: 1) ストレージ設定をチェックして、SD カードが認識されるかどうかをご確認ください。

2) ローカルストレージとクラウドストレージの選択を確認してください。(クラウド ストレージを契約していない場合、ローカルストレージをご選択ください。)

3) SD カードが正しく挿入しているか、または壊れたかご確認ください。SD カード を取り外して、もう一度入れ直します。また、別の SD カードを差し替えてみてくだ さい。

4) 以上の 3 点の方法を試しても改善されない場合、パソコンで SD カードを読み取り、 「FAT32」形式にフォーマットし、再挿入をお試しください。

ご注意:SD カードを取り外すまた挿入する時、カメラの電源を切る必要です。

- 12 -