



T-シリーズ

WIFI防犯カメラ取扱説明書

製品の機種により、一部分の機能が搭載されていない場合もあります。 ご不明な点がございましたら、どうぞお問い合わせください。

お気軽にお問合わせください

T.2023.055.J

www.jennov.com

Supportjp@jennov.com

© 034-5778-298 050-5050-9046 (10:00-18:00 土日祝日を除く)

ご購入頂きありがとうございます

この度は弊社の商品をご購入頂き、誠にありがとうございます。 弊社は素敵な製品を追求する企業です。世界各地でセキュリティ製品を販 売しており、世界一流のセキュリティ製品ブランドを目指しております。 世界各地のお客様に、先進的で便利な製品を提供できるように努めてま いります。

弊社は「お客様は神様」の原則に従って、良質な製品とカスタマーサービ スを提供できるよう努力しております。素材の仕入れから、製品出荷前の 厳しい検査まで、すべてのプロセスを厳密に制御しております。

このワイヤレスカメラは設置距離や障害物などにより、カメラの正常動作 に影響する可能性があります。そのため、カメラの撮影効果を保証する ために、取り付ける前に、取り付け予定の位置でカメラテストをして、作 動させてみてください。

もしご使用中にご不明な点がございましたら、或いは問題を発見した場合、 評価せずに直接メールや電話で弊社にご連絡をお願いいたします。お客様 のご意見は弊社の製品とサービスの向上にとって改善の機会なので、お客 様にご満足させていただけるよう、できる限りお手伝いいたします。もし お客様が弊社の製品にご満足頂けましたら、製品の使い心地をレビューし ていただければ嬉しく存じます。お客様のご意見は他の興味のある方・注 文予定のお客様にとって、とても大切です。

最後に、改めてお客様のご注文と商品のご利用に感謝申し上げます。お客 様のご健康を心よりお祈りいたします。これからも、弊社の変わらぬご愛 顧賜りますようお願い申し

上げます。

目次

第一章 接続方法

1.1	接続動画の QR	⊐-	– ŀ	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• P01
1.2	アプリをダウン	□ -	— ŀ	ヾす	るフ	方法	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• P02
1.3	有線接続方法·	•	• •	•	•	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• P03
1.4	無線接続方法·	•	• •	•	•	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• P10

第二章 カメラ各機能の設定方法

2.1 アプリの各機能ボダンについての説明・・・・・・・・	י15
2.2 暗視モードの設定方法・・・・・・・・・・・・・・・・	י17
2.3 動体検知アラームの設定方法・・・・・・・・・・・・	י18
2.4 タイムゾーンの設定方法・・・・・・・・・・・・・・	20°
2.5 SD カードプラン録画の設定方法・・・・・・・・・・	22°
2.6 録画データの再生方法・・・・・・・・・・・・・・・・	24°
2.7 メールアラーム通知の設定・・・・・・・・・・・・・	26°
2.8 G-mail 16 桁の専用パスワードを取得する方法・・・・・・	28°

第三章 パソコンについての設定

3.1 パソコンソフトをダウンロードする方法・・・・・・・P31
3.2 IE ブラウザーでの監視方法・・・・・・・・・・・・P34
3.3 IE ブラウザーで動体検知の設定方法・・・・・・・・P35
3.4 IE ブラウザーで無線接続の設定方法・・・・・・・・P36
3.5 IE ブラウザーでメール警報通知の設定方法・・・・・・P37
3.6 IE ブラウザーで録画を再生する方法・・・・・・・・P38
3.7「HIP2P CLIENT」をインストールする方法・・・・・・P39
3.8「HIP2P CLIENT」の使用方法・・・・・・・・・・・P40
3.9 「HIP2P CLIENT」で暗視モードの設定方法・・・・・・P41
3.10「HIP2P CLIENT」で無線接続の設定方法・・・・・・・P42
3.11 「HIP2P CLIENT」で動体検知録画の設定方法・・・・・P43
3.12 SD カード録画の設定方法・・・・・・・・・・・・・P44
3.13 「HIP2P CLIENT」で録画の再生方法・・・・・・・・P45
3.14 T シリーズ専用のプレーヤー・・・・・・・・・・・P46

第四章 SD カードの録画時間について

第五章 安心なアフターサービス

本製品は有線接続と無線接続という2種類の接続方法があります。 回線が安定しており、設定がしやすい有線接続をおすすめしております。 また、無線接続への切り替えも可能です。



スマホアプリをダウンロードします。

Android の「GooglePlay」、IOS の「App Store」から「CamHipro」を検索し、 ダウンロードしてください。または下記の QR コードをスキャンして、 「CamHipro」をダウンロードしてください。

ご注意:カメラの安全性を確保するため、初期設定の時にデバイスのパスワードを変更してください。

(パスワードは8文字以上で大文字、小文字と数字を含める必要があります。特殊な記号をご使用しないでください。)

初期設定のパスワードを大切に保存してください。パスワードを忘れてしまい ました場合、カメラのリセットボダンを長押ししてカメラを初期化にすると再 接続してください。



有線接続方法の案内図

下記の図はご参考までです。製品の機種によりその形が異なる場合もあります。 無線接続の場合、10ページ目の「無線接続方法」をご参照ください。 LAN ケーブルで有線接続方法:

1. カメラに電源を入れます。

2. LAN ケーブルでカメラとご自宅の WI-FI ルーターに接続してください。



カメラに電源を入れて LAN ケーブルでカメラとご自宅の WI-FI ルーターに接続します。

(スマホとカメラを同じ WIFI ルーターに接続する確保する必要です。)

1. カメラのリセットボタンを 15 秒以上押します。

2.「CamHipro」アプリを立ち上げて「クリックしてカメラ追加」の「+」のボダ ンをタッチします。

3.「IP カメラ」を選択します。

4.「使用中のデバイス」を選択します。



UID 番号を取得する方法:

1.「付近のデバイスを検索」を選択して、カメラの UID 番号が検索されるとタッチ します。

(UID 番号が検索できない場合、カメラと WI-FI ルーターの接続状態またカメラの 通電状況をご確認ください。)

2. デバイスを追加する画面に戻り、ユーザー名とパスワードは「admin」のままに します。

3. 一番下側の「に追加する」をタッチし、カメラの名前をつけ、「確かめます」を タッチします。



以上の方法はだめならば、下側の方法を試してください。

1.「QR コードをスキャンする」を選択して、カメラ本体に貼ってある QR コード [SSAK-XXXX-XXXX] をスキャンします。

2. QR コードをスキャン出来てから「デバイスを追加する」画面に戻り、カメラの UID 番号が表示されました。ユーザー名とパスワードは「admin」のままにします。 3. 一番下側の「に追加する」をタッチし、カメラの名前をつけ、「確かめます」を タッチします。

ご注意:カメラの安全性を確保するため、初期設定の時にデバイスのパスワードを変更してください。

(パスワードは8文字以上で大文字、小文字と数字を含める必要があります。 特殊な記号をご使用しないでください。)

初期設定のパスワードは大切に保存してください。パスワードを忘れてしま いました場合、カメラのリセットボダンを長押ししてカメラを初期化にする と再接続してください。

パスワードを変更してから約 10 秒を少々お待ち、カメラがオンラインになります。

カメラの WIFI 接続:

歯車のアイコンをタッチしてアプリの設定画面に入り、「ワイヤレス設定」をク リックして「デバイスの周りのワイヤレスネットワークを取得する」をタッチし、 接続可能な WIFI の一覧が表示され、お家の WIFI を選択してから WIFI のパスワー ドを入力します。

ワイヤレス設定が成功しました後、LAN ケーブルを外しても構いません。 ワイヤレス設定ができない場合、アプリからデバイスを削除してカメラのリセットボダンを長押しして再接続してみてください。

有線接続方法—6

無線接続する方法の参考画像

無線 / ホットスポットで接続する場合、カメラは電源アダプターに接続する必要があります。(WI-FI ルーターとカメラを LAN ケーブルで接続しないでください。)

(LAN ケーブルでカメラをルーターに接続すると、カメラ本体の WIFI: lpcam-XXXX-XXXX が検出できなくなりますのでご注意ください。)

下記の図はご参考までです。製品の機種によりその形が異なる場合もあります。

- 10 -

無線接続方法一1

1. スマホ本体の「設定」→「WLAN」にカメラ本体の WI-FI をご選択ください。WI-FI 名は 「Ipcam-xxx-xxx」、パスワードは「01234567」です。

2. カメラの WI-FI に接続できてから「CamHipro」アプリを立ち上げてください。 ご注意:

A. カメラの WI-FI が検出できない場合は、カメラのリセットボタンを 15 秒くらい長押しし てから再試行してください。

B. セットアップする時、是非カメラを WIFI ルーターのそばに置き、設定してください。

無線接続方法-2

3. CamHipro アプリを立ち上げます。

4.「クリックしてカメラ追加」の「+」のボダンをタッチします。

5.「IP カメラ」を選択して「新しいデバイス」をタッチします。

無線接続方法-3

6. デバイスの UID 番号を検索し、「はい、このデバイスを追加します」をタッ チします。

7.確認できてから「追加する」のボダンをタッチします。

8. ご自宅の 2.4GHzWI-FI を選択し、パスワードを入力して「ワイヤレスの設定 とデバイスの追加」をタッチします。

ご注意: P25 という機種のカメラは 2.4GHz でも 5GHz でも 対応可能です。 9. WI-FI 接続中です。

無線接続方法-4

10. カメラに名前をつけて「確認」をタッチします。

11.「オンライン」が表示されるとカメラの画面をタッチしてパスワードを変更 します。

12. パスワードを変更してから、カメラの状態は「オンライン」に切り替え、 その画面をタッチして映像が映ります。

ご注意:デバイスの安全性を確保するため、初期設定の時にパスワードを変更 してください。

(パスワードは8文字以上で大文字、小文字と数字を含める必要があります。特 殊記号は使わないでください。)

パスワードを大切に保存してください。パスワードを忘れてしまいました場合、 カメラを初期化にして再接続する必要があります。

パスワードを変更した後、約10秒を待ち、カメラの映像が映ります。

アプリの各機能ボダンの説明(全画面表示)

ご注意:製品の機種により、一部分の機能が搭載されていない場合もあります。

ご不明な点がございましたら、どうぞお問い合わせください。

アプリの各機能ボダンの説明(全画面表示)

アプリの各機能ボダンの説明(全画面表示)

1. 戻る:前のページに戻ります。

2. 拡大と縮小:カメラの画面を拡大や縮小します。

3. 雲台:カメラのレンズを上下左右に回転させます。

4. ツールバー:ミラー/フリップ、フォーカス、プリセット位置、音量調整、

画像調整、ナイトビジョンモード機能がご利用できます。

5. 音声:オンにすると、カメラ側の音声が聞こえます。

6. マイク:双方向通話機能。長押しのままでカメラ側に話しかけられます。

7. 録画:「録画」ボダンをタッチして録画が始まり、もう一度タッチして録画が 停止になります。録画動画はアプリのファイルのビデオに保存されます。

8. スクリーンショット:「スクリーンショット」ボダンをタッチしてカメラ映像の写真はアプリのファイルの画像に保存されます。

9. 画質: SD (標準画質) と HD (高精細度画質) が選択できます。

10. じゅうてん:スマホの解像度により、カメラの画面表示は じゅうてんとて きおう(適応)二種類が調整できます。

暗視モードの設定

三種類の暗視モードが設定できます。

1,赤外線暗視モード:夜になるとカメラの赤外線ランプが点灯し、画 面は白黒になります。

2, カラー暗視モード: 夜になるとカメラの白い LED ライトが点灯し、 画面はカラーになります。

3, スマートモード: 夜になるとカメラの赤外線ランプがデフォルトで 点灯します。動きが検出すると LED ライトが自動点灯します。カメラ の映像も白黒からカラーに切り替えます。動きがなくなると LED ライ トが自動消灯し、カメラの映像も白黒に戻ります。(動き検出アラー ムを設定する必要があります。)

動体検知アラームの設定―1

- 1. 歯車のアイコンをタッチして設定画面に入ります。
- 2.「アラーム管理と通知」をタッチします。
- 3.「アラームプッシュを受信」をオンにします。

動体検知アラームの設定-2

4.【SD カードへのアラーム記録】をオンにして、撮影範囲で動きが検知されると、 動体録画が記録されます。

5.【ファイルの再生】で動体検知録画ファイルを確認できます。

タイムゾーンの設定方法―1

1. カメラの設定画面に入り、「時間設定」をタッチします。

2.「デバイス時間をお使い携帯の時間と同期します」をタッチします。

タイムゾーンの設定方法-2

3. デバイスタイムゾーンを「東京 GMT+9:00」を選択して「完了」をタッチします。

4. デバイスタイムゾーンを変更して、「デバイスタイムゾーンを設定します」をタッチしてカメラが自動的に起動します。

5. 再起動してから設定完了になります。

SDカードプラン録画-1

SD カードプラン録画を設定する前に、下記のことをご確認ください。 1.「SD カード設定」の画面に入り、SD カードの容量が確認できます。総 容量は 0 と表示される場合、デバイスは SD カードが認識できない可能性 があります。

SD カードが認識できない場合、カメラの電源を切って、SD カードをカメラから抜いて、また挿して、アプリで SD カードを認識できるかどうか確認してください。以上の方法はだめならば、SD カードをパソコンに接続し、FAT32の形で SD カードをフォーマットしてみてください。
 設定の画面に戻り、「SD カードプラン録画」をタッチします。

SDカードプラン録画-2

4.「簡単なセットアップ」:24時間常時録画になります。

5.「高度な設定」: ご希望の録画時間帯を設定すると、その時間帯のみ録画 されることが可能になります。

6.「クイック編集」をタッチして、ご指定の曜日と録画時間帯が設定できます。

7. 設定完了後、ご指定の時間帯に録画が始まります。

録画データの再生方法-1

SD カードのアイコンをタッチして、保存されている録画が再生できます。
 録画ファイルをクリックして「再生する」を選択するとアプリで録画がご覧できます。

3. 右下側の虫眼鏡をタップして、ほかの時間帯の録画ファイルが検索できます。

録画データの再生方法-2

SD カードのアイコンをタッチして「時間の再生」を選択します。
 日付を選択して指で時間帯をドラッグし、録画を再生し始めます。
 「画像の再生」を選択し、アラームショットの画像が確認できます。

メールアドレスへの通知設定

メール機能の設定:

1.「動き検出アラーム」が有効な状態で、メールアドレスへの通知発信の 設定も可能です。

2.「アラーム管理と通知」に入り、「アラームキャプチャーを電子メールに 送信」を有効にします。

A.Yahoo メールアドレスの設定

電子メール機能を有効にして、「その他のパラメータ」にチェックを入れ ます。

SMTP プロバイダ: yahoo

SMTP サーバー: smtp.mail.yahoo.co.jp

ポート:465

暗号化タイプ:SSL

送信者:xxx@yahoo.co.jp

パスワード: xxx@yahoo.co.jp という E-mail のパスワード

受信者:xxx@yahoo.co.jp

「テスト」をクリックして、設定できたか確認する。「テスト完了」と表示 されたら、

E-mail をご確認ください。

B.G-mail メールアドレスの設定 電子メール機能を有効にして、「その他のパラメータ」にチェックを入れ ます。 SMTP プロバイダ:gmail SMTP サーバー:smtp.gmail.com ポート:465 暗号化タイプ:SSL

メールアラーム通知の設定

1.「動き検出アラーム」と「アラームキャプチャを電子メールに送信」をオンに します。

2.「メールの設定」をタッチします。Gmailを例として必要項目は下記になります。 (ご注意:G-mailをご利用する際に、パスワードの欄で16桁専用のパスワードを 入力してください。専用のパスワードを取得する方法は次のページをご覧ください。)

3. メールアラーム通知の設定が完了してから、動きを検出すると、システムは設 定のメールに警報を送信します。

G-mail 16 桁の専用パスワードを取得方法

1. グーグルアカウントを立ち上げ、ウェブサイト:http://account.google.com/
 2. 下図のように「セキュリティ」を選択し、「2 段階認証プロセス」をクリックしてください。

Google アカウント	Q Google アカウントを検索	0 III []
 ホーム 昼 個人情報 	セキュリティ アカウントを安全に保つために役立つ設定、おすすめの情報	
 データとブライバシー セキュリテー (確共有と) (確共有と) (市 お支払いと定期購入) 	セキュリティに関するヒントがあります セキュリティジ病の結果。セキュリティに属するヒントが見つかりました	
 Google アカウントについて 		
	載近のセキュリティ関連のアクティビティ アプリパスワードを削除しました 6月15日	>
	アプリバスワードを作成しました 6月6日	>
	アプリパスワードを削除しました 6月6日	>
	セキュリティ 関連のアクティビティを確認 (10 件)	
	Google にログインする方法 Google アカウントにいつでもアクセスできるよう、以下の併根を最新の状態にしておきましょう	
プライバシー 規約 ヘルプ	◎ 2 段階認証プロセス ② 2月7日より有効	>
	パスワード 前回の変更: 2022/08/01 🧸	>

3. アプリパスワードをク リックしてください。	セキュリティキー セキュリティキーは、安全にログインできるようにする疑惑方法です、スマ ートフォンの思知込みのギー、Bluetooth を介して使用するキー、パソコンの USBボートに直接呼すモーがあります。
	2 つ目の手順が不要なデバイス お使いのバソコンのような準備できるデバイスでは 2 つ目の手順をスキップできます。
	「信頼できる」デバイス 2 防衛総正プロセスをスキップしているデバイスから、「懲績できる」というステー タスを取り用します。 すべて取り消す
	アプリ パスワード アプリ パスワードは推奨されておらず、ほとんどの場合は不要です。アカウントを安全に除つため、 (Google マログイン) を使用してアプリを Google アカウントに接続してください。
	アブリバスワード 1畳の/スワード

4.メールを選択し、その他(名前を入力)をクリックして名前を付け て生成をクリックします。

← アプリ /	パスワード
アプリ パスワードを	使用すると、2 段階認証プロセスに対応していないデバイス上のアプリから
Google アカウントに	ログインできるようになります。このバスワードは一度入力すれば、以降は覚えて
おく必要はありません	↓。詳細
アプリ パスワート	^ら がありません。
アプリ パスワート	^ら を生成するアプリとデバイスを選択してください。
メール	

- 29 -

5. 生成できた 16 桁のパスワードを スクリーンショットして、モニター システム設定→カメラ設定→Gmail のメール設定のパスワード欄に入 力してください。

生成されたアプリパスワード	``
	Windows パソコンのアプリパスワード civs riderylp uabk 使い方
Add your Google account to re in reader to the board by up those states to a care menutograding states menutograding states to account to accou	 レーレノフラを増きます。 ビガノスコーを得たす。 ビガウント1を提示し、Google アカ ウンドを進択します。 バスウーとに表示されている16 文字のバスワードに置き換えます。 マカフリントへの完全なア クセス権が行きれます。このパスワードと回線に Google アカワントへの完全なア クセス権が行きれます。このパスワードを見えておく必要はないので、メモレたり 進かと共有したりしないでください。 算着
l	完了

Tシリーズ専用のパソコンソフト
1.ウェブブラウザーに「www.jennov.com」を入力します。
2.右上の言語の選択肢に日本語を選びます。
3.「サポート」-「ダウンロード」をクリックします。
4.「Tシリーズ」を選択して、パソコンのバージョンにより、
「T-シリーズ -Windows」や「T-シリーズ -Mac」をダウンロードします。

HIP2P CLIENTをダウンロード

パソコンソフトをインストールする方法-1

1. ファイルを解凍して、「HiP2P Client」と「search tool」という 2 つのソフトウェアがあります。

2.「HiP2P Client」は PC でカメラを監視及び設定するソフトです。

3.「search tool」はカメラの WEB ページでの監視ツールです。

パソコンソフトをインストールする方法-2

ご注意:

1.Search tool ソフトは日本語をサポートしません。

2. カメラとパソコンは同じ WIFI ルーターに繋ぐ必要があります。

そうしないと Search tool ソフトでカメラを検索できません。

IEブラウザーで監視するー1

WEBページで監視する方法-1

「SearchTool」ソフトを立ち上げ、右上側の「Reflesh」を押して、カメラの IP アドレス が表示され、IP アドレスをマウスでダブルクリックして WEB ページでカメラの映像が ご視聴できます。

ユーザー名:admin

パスワード:スマホのアプリで設定したカメラのパスワード

また、初めてブラウザーをご利用する前に、プラグインをダウンロードしてく ださい。 プラグインがダウンロードできない場合、ブラウザーのセキュリティレベルを下 げてみてください。

IEブラウザーで監視する-2

IE ブラウザーで動体検知機能が設定できます。下記の画像通り、順番に設定 →アラーム→動体検知をクリックして、カメラの検出エリアと検知感度が調 整できます。

ご注意: IE ブラウザーでの監視は Flash プレーヤーが必要ですが、Flash プレーヤーが終了になると、IE ブラウザーでカメラの映像が視聴できなくなります。

IEブラウザーで監視する-3

設定→ネットワーク→ワイヤレスを順番にクリックしてワイヤレス設定 の画面に入ります。

設定→ネットワーク→ワイヤレスに入ってください。

ワイヤレス設定をオンにして検査のボダンをクリックします。ご自宅の WIFI の名前を選択し、WIFI のパスワードを入力してから確認のボダンを クリックします。

ワイヤレス設定が完了になります。

http://192.168.3.71/w	eb/admin:1 X +													-	٥	×
< C . A No	rt secure 192.168.3.71/v															D
🔮 IP CAM	IERA 🚺															
Monitor Settings Media Network 2 Versions 2	Wireless Enable Wireless: SSID: Security mode:	On On DC-405cs WPA2-PSK ✓	search	9 4	e wii sca	Not	essonal - Microsoft B secure 192.168	fge k.3.71/web	/scan.html	Network	-	•	×			
Dans ONVIE	WPA Algorithm:	ткір 🗸			A00	100	350	encrypt	WPA2-	Туре	chainer					
P2P	Re-type key:		6		Join	100	4102503	AES	PSK	intra	1					
Advanced	Check Wireless Setup:	check			Join	100	tonghui5566	AES	PSK	Infra	2					
System				5	Join	100	DC-405cs	TKIP	WPA2- PSK	intra	3					
		Apply 7	Cancel	2	Join	100	ChinaNet-JGRk	TKIP	WPA2- PSK	intra	3					
					Join	100	falamon	AES	WPA2- PSK	intra	6					
					Join	100	ChinaNet-ZcpL	AES	WPA2- PSK	intra	13					
					Join	98	218c	AES	WPA2- PSK	intra	1					
					Join	96	TONGHUI1	TKIP	WPA2- PSK	intra	7					
					Join	96	\$ 40	ткір	WPA2- PSK	intra	1		U			
					-			i —	WRA9	i —						

IEブラウザーでメール警報通知の設定

設定→Advanced (高度な設定)→メールに入り、メール警報通知が設定できます。

具体的な設定方法は取扱説明書の 26 ページから 30 ページまでご参考く ださい。

ご注意:G-mail を警報の受信メールとして設定する場合、パスワードの欄 にメールのパスワードではなく、専用の 16 桁のパスワードを入力してく ださい。

Http://192.168.3.71/web/a	adminJ × +					×
🗧 🔿 🛛 🧔 📥 Not se	cure 192.168.3.71/web/admin.htm					
🎯 IP CAN	IERA 🕥					
Monitor Settings Media	Email Setting	A				
Network	SMTP server name:	smtp.gmail.com Server Port 465				
Alarm	Safe link:	SSL 🗸				
Advanced 2	Authentication	• on • or				
Auto.snap	User name:	is zhangyulong9@gmail.com				
Email 3	Password:					
EIE	Send To:	iszhangyulong9@gmai.com 一大行音・Compailの	世合	18-	7 🗖	_
485Set	Sender:	is zhangyulong@gmai.com C/上尽・G-IIIdII V/	「物ロ、	/ \/	~)	
Video shade	Subject:	→ ■ ドの欄に専用の 16	ら杯のノ	パス	ワ -	- ド
Restart timer			5 113 - 27	100	1	1
System	Message:	を人力してくださ	い。			
		(the max length is 127)				
	Test Email settings:	Test Please set first, and then test.				
		Λ				
	ſ	Apply Cancel				
	L L					

IEブラウザーで録画を再生する方法

1. 監視画面に「再生」ボダンをクリックして「SD カード」を選択し、再 生希望の時間を選び、録画ファイルのリストが表示されます。

2. 再生したい録画ファイルを選択してダブルクリックします。

ご注意:カメラとパソコンは同じWIFIルーターに接続することは必要です。

HIP2P CLIENTをインストール 1.ソフトウェアを公式サイトからダウンロードして解凍しま す。

2.「HiP2P Client_Setup_Eng_v6.5.5.3」というファイルが見つ

かり、インストールします。

HiP2P Client - InstallShield Wizard

設定言語の選択

インストールで使用する言語を次の中から選択して下さい。

 イタリア語

 ドイツ語

 フランス語

 プランス語

 ガーンド語

 ロシア語

 英語書

 韓国語

 中国語(簡体字)

 中国語(繁体)

 日本語

ご注意:

スマホアプリとパソコンソフトの設定画面はバージョンアップにより、 取扱説明書に載せている画像や操作方法と異なる場合もありますので、 ご了承ください。

「HIP2P CLIENT」パソコンソフトの使用方法

ご注意:パソコンソフトをご利用する前にカメラとソフトをペアリングする 必要があります。

- 1.「HIP2P CLIENT」ソフトを立ち上げ、「+」のボダンをクリックして同じネットワーク環境に繋がっているカメラを自動的に追加できます。
- スマホアプリでカメラのパスワードが変更した場合、「パスワードが間違っ ています」と表示され、下記のことをお試してみてください。
- 2.5番目の歯車のアイコンをクリックして設定画面に入ります。
- 3.右側の領域でカメラの UID 番号が現れ、UID 番号をダブルクリックして、「デバイス編集」の画面が出てきます。
- 4.「パスワード」の欄にスマホアプリでご設定したパスワードを入力して「は い」をクリックします。
- 5. 1番目のカメラのアイコンをクリックしてリアルタイム再生の画面に戻り、カメラの UID 番号をダブルクリックして画面が映ります。

Hip2p clientで暗視モードを設定する方法

ご注意:製品の機種により、カラー暗視が対応できない場合もあります。 1.5番目の歯車のアイコンをクリックして左側のパラメータ設定を選択しま す。

2. カメラの UID 番号をクリックして「画像設定」を選択します。

3.「インテリジェントナイトビジョン」の欄に右側の矢印をクリックして 3 種類の暗視モードが変更可能になります。

4. 暗視モードを選択してから「適用」のボダンをクリックして設定完了になります。

ご注意:暗視モード機能は製品の機種によって異なります。赤外線モード のみ対応できる機種もあります。ご了承ください。 「HIP2P CLIENT」で無線接続の設定方法

1. カメラを初期設定の場合、LAN ケーブルでカメラとご自宅の WIFI ルーター に接続する必要があります。

2.「無線接続」のボダンをクリックして無線接続の画面に入ります。

3.「検索」のボダンをクリックしてご自宅の WIFI が出てくると選択します。 「暗号化キー」と「暗号化認識」に WIFI のパスワードを入力します。

4. 適用のボダンをクリックして、無線接続が完了になり、LAN ケーブルを 取り外しても構いません。

ご注意:

スマホアプリでカメラをご自宅の WIFI に接続することをセットアップした 場合、上記の操作は必要がありません、直接「+」のボダンをクリックして 追加できます。

動体検知録画の設定方法

動体検知録画の設定

ご注意:動体検知録画のみを設定希望の場合、下記の図をご参考ください。 1.5番目の歯車のアイコンをクリックし、左側のパラメータ設定を選択します。 2.カメラの UID 番号をクリックし「SD カード」を選択して「スケジュール 録画を有効に」チェックを消します。(チェックを取り消さないと 24時間常 時録画と動体検知録画同時じに動作します。)

3.「警報設定」をクリックして「動き検知」にチェックを入れると適用のボ ダンをクリックします。

4.「SD カードに画像・動画を保存」にチェックを入れて適用のボダンをクリックします。

5. 一番下側の「アラーム日時設定」ボダンをクリックして動体検知録画の時 間帯が選択できます。

- 43 -

録画データをSDカードに保存する設定方法

スケジュール録画(録画データはカメラの SD カードに保存されます。)

- 1. 下記の図をご参照ください。5番目の歯車のアイコンをクリックしてパラ メータ設定を選択します。
- 2. 領域でカメラの UID 番号を選択し、SD カードをクリックします。
- 3.「スケジュール録画を有効に」の右側のチェックを入れます。

4. ご希望の日付と時間帯を選択してから適用のボダンをクリックすると設定 完了になります。(選択済みの時間帯が緑になります。)

パソコンソフトで録画の再生方法

1.左から4番目の「遠隔再生」のボダンをクリックします。
 2.再生の日付と時間帯を選択し、「検索」のボダンをクリックします。
 3.動画一覧に録画ファイルをダブルクリックすると録画が再生できます。

Tシリーズ専用のプレーヤー

SDカードに保存している録画はパソコンで再生したい場合、別に専用のプレーヤーを利用する必要です。

1.パソコンソフトでダウンロードした録画またはカメラのSDカードに保存している録画を再生するために、Tシリーズ専用のプレーヤーが必要です。 2.動画変換ソフトを利用して、H.264/H.265の録画ファイルをAVI形式に変換した後、他のプレーヤーでも録画ファイルが視聴できます。

SDカードの録画時間

16GBSDカード→40時間の録画を保存可能です。
32GBSDカード→80時間の録画を保存可能です。
64GBSDカード→160時間の録画を保存可能です。
128GBSDカード→320時間の録画を保存可能です。

*注意:撮影環境によって異なります。延長または短 縮される場合がありますので、ご了承ください。

安心なアフターサービス

製品保証書

この度は、弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうこざ います。当製品は、厳密たる品質管理及び検査を経てお届けして おりますが、万が一、保証期間内に故障した場合には、弊社保証 規定に従って無料修理あるいは新品交換させていただきます。

保証期間:お買い上げ日より1年間

製品名		
お買い上げ日		
	年	月
注文番号		
販売店		

お気軽にお問合わせてください

- www.jennov.com
- supportjp@jennov.com
- ③ 034-5778-298
 050-5050-9046 (10:00-18:00 土日祝日を除く)

無料保証