# <iPhone / iPadからの視聴>

本製品は、iPhone / iPadからの視聴に対応しています。

# 1.1 視聴用アプリケーションのダウンロードと起動

iPhone / iPadで映像を見るには、iOS専用のアプリケーション(無料)のダウンロードが 必要です。「Appストア」から視聴用アプリ『RCC Viewer』を検索しダウンロードし てください。



※検索の際は小文字の「RCC Viewer」で検索をして ください。

### ダウンロードが完了したら、『RCC Viewer』を起動します。



※アプリケーションのデザインや内容は 更新により予告なく変更する場合がご ざいます。予めご了承ください。

# 1.2 新規アカウント登録をする(ログインする)

RCC Viewerは「クラウドアプリケーション」です。一度アカウント登録をおこな うと、異なる端末からでも自分のアカウントにログインするだけでカメラの情報 が取得できます。(※各端末にアプリケーションがインストールされている事が 必要です) 次ページからの手順に従ってアカウント登録をおこなってください。

※パソコン用視聴ソフトやその他の端末で一度アカウント登録した場合は、ここで 新たに登録する必要はありません。登録済のアカウントでログインしてください。

※アカウント名を忘れた場合、確認方法がないため違うアカウント名を新たに作成 し再度新規登録をおこなわなければなりません。 その場合、以前のアカウントで使用していたアカウント名・Eメール情報・パスワ

ード等、同じものが使用できなくなってしまいます。アカウントを作成後、アカウ ント名とパスワードは必ずメモを取るなどして大切に保管して下さい。

# 【その他の端末でアカウント登録していない場合】



カメラを未登録の場合はP96を、新しいカメラを追加する場合はP104をご参照く ださい。

# 1.3 カメラの登録と視聴

設置したカメラの登録をおこないます。以下の手順に従って登録をおこなってください。

1) アプリにログインすると以下の画面が表示されます。画面の【カメラ追加】を押す と、カメラ登録方法選択画面が表示されます。



本アプリでは、「WiFiによるカメラ接続・追加」「ローカルエリア内検索」「手動追加」 の3通りの登録方法が選択できます。各登録方法については以下ご参照ください。

# 【WiFiによるカメラの接続・追加を行う場合】

- ※iPhone / iPadがカメラを接続したいWiFiと同じアクセスポイントに接続されている場合のみこの機能を使用可能です。iPhone / iPadが3G/4G回線に接続されている場合は、WiFiに切り替えてからこの機能をご使用頂くか、手動追加にて登録をおこなってください。手動追加の手順につきましてはP99~100をご参照ください。
- ①カメラ側に「One Key WiFi Configuration」のステッカーがあるのを確認し、カメラの電源を入れます。しばらくして、カメラから「ワイヤレス設定中です、お待ちください。」と音声ガイドが流れるまで待ちます。
  - ※「ワイヤレス設定中です」の音声ガイドが流れますが、この時点で自動的にワイ ヤレス設定がおこなわれる意味ではありません。必ず以下②~⑤の手順をおこな ってください。

②「WiFi簡単設定」の「カメラ追加」を押します。

ご使用のWiFiネットワークに繋い (LANケーブルは不要です)	でください。
	☆ カメラ追加

③「電源に接続」を押し、スマートフォンをカメラに近づけ「送信」を押します。



※上記画面を開くと、アプリケーション内で 英語の音声ガイダンスが流れますが、聞き 取る必要はありません。 画面の案内に従い進んでください。

④カメラの検索が開始します。暫く待ち、検索が成功すると、「ワイヤレス接続中。 ワイヤレス接続します」と音声が流れカメラのWiFi接続を開始します。 画面が切り替わり、登録可能なカメラが表示されたら「すぐに追加」を押します。



複数台検索された場合は、画面をスライドさせ 追加するカメラを選択してください。

#### ⑤カメラパスワードを入力し、「OK」を押します。カメラがリストに追加されたら 登録完了です。



続けて別のカメラを登録する場合は、P104 6.5の手順に従ってください。

# 【ローカルエリア内検索で登録する場合】

- ※スマートフォンが3G/4G回線に接続している場合はこの機能はご使用できません。 その場合は、カメラが有線で繋がっているWiFiルーターにスマートフォンをWiFi接 続して頂きこの機能をご使用頂くか、手動追加にて登録をおこなってください。 手動追加の手順につきましてはP99~100をご参照ください。
- ①スマートフォンが繋がっているWiFiのルーターに、カメラをLANケーブルで接続し ます。接続したら、「LAN内のカメラ検索」の「カメラ追加」を押します。



②「次へ」を押します。

く ルーターとwebカメラをLANケーブルで値 続を してください。	
	※英語の音声が流れますが、 聞き取る必要はありません。 画面の案内に従い進んでください。
<u> </u>	

# ③ローカルエリア内に接続されているカメラの検索を開始します。検索が成功すると 登録可能なカメラが表示されます。登録したいカメラの「カメラ追加」を押します。



④カメラパスワードを入力し、「OK」を押します。カメラがリストに追加されたら 登録完了です。



続けて別のカメラを登録する場合は、P104 6.5の手順に従ってください。

# 【手動追加で登録する場合】

①「手動追加」の「カメラ追加」を押します。



②以下の2通りのどちらかでUIDとパスワードを入力します。

# (キーボードで手入力する場合)

カメラ名を変更する場合は、予め入っている名前を全て消し、登録したい名前、 UID、パスワードをそれぞれ手入力し、OKを押します。 カメラがリストに登録されたら完了です。

 < カメラ追加  <br< th=""><th><ul> <li>① カメラ</li> <li>PCAM ポンライン</li> </ul></th></br<>	<ul> <li>① カメラ</li> <li>PCAM ポンライン</li> </ul>
UID:	¥318432033999994
Paswd	
QRコードスキャン	
ок	
	<ul> <li>ライブ映像</li> <li>学イブ映像</li> </ul>

6

# (QRコードをスキャンして入力する場合)

「QRコードスキャン」を押し、スキャン画面でカメラ底面のQRコードをスキャン します。正常にスキャンされると、自動的にカメラのUIDが入力されます。 カメラのパスワードを手入力します。



# OKを押し、カメラがリストに追加されたら登録完了です。



# 2) 各種方法でカメラを登録後、カメラ名をタップすると映像が表示されます。



### 1.4 映像のコントロール

iPhone / iPad から映像のコントロールができます。

- 1) カメラの向きを動かす場合、動かしたい方向とは逆の方向に、画面を指でなぞる と、カメラの向きが移動し様々な方向が確認できます。
- 2) 各機能、操作方法については以下をご参照ください。

【機能ボタンを使う】



写真(スナップショット)を撮影します

映像の録画をおこないます

マイクのオン・オフをおこないます。押すとマイクの
 表示が出ます。マイクのマークを押しながら話すと
 カメラ側から声が出ます。

オーディオのオン・オフをおこないます。

**クリセットポ** 

プリセットポジションの設定をおこないます。

タップすると、5つのポジション設定画面が表示されます。 ポジションに設定したい位置にカメラを動かし、以下のポジシ ョンのボタンを押すと設定されます。プリセットポジションの 巡回をする際、左から順番に巡回をおこないます。



映像の向きを調節し押します

ポジションに設定されます

ゆっくりと垂直巡回動作を繰り返します。 巡回中に再度ボタンを押すと停止します。





IPCAM

回線進度: 27.3KB/s

ネットワーク: WiFi ストレージ: SDカード情報取得中

ク スピーカー プリセット 垂直巡回 水平巡回 プリセッ

設定されたプリセットポジションの巡回を1回おこない ます。

# 【フルスクリーンで見る】

IPCAM

24.2KB/s

ネットワーク: WiFi ストレージ: 録画中



フルス ボタン



# フルスクリーン ボタンを押します



映像が横向きに切り替わり フルスクリーンで表示されます。 元に戻す場合は、iPhone / iPadの 向きを縦に戻します。

# 【フルスクリーン時に各種機能を使用する】

●スナップショット、録画機能を使用する フルスクリーンの状態で画面中央を指でタップすると、各メニューが表示されます。





#すと録画を開始します。再度押すと 停止します。

10 押すと写真(スナップショット)を撮影します。

- ●プリセットポジションの設定・削除をおこなう メニュー上に位置1~5個の設定ボタンが表示されます。カメラの向きを調節し、 一つずつポジションに設定してください。
- メニュー上部に設定ボタンが表示 されます
   + + + + + + + +
   <sup>7)</sup><sup>2127 b</sup>





③ポジションが設定されます



設定したプリセットポジションを削除する場合は、削除したいポジションの画像を 長押しすると、削除することができます。

#### 長押しします

「プリセットを削除」を押します。





※プリセットの変更ボタンは使用で きません。

#### ●画質の調節をする

カメラの画質を「高画質」「標準」「画質」の3段階で調整可能です。 画面をタップしメニュー画面を出します。左下の画質表示ボタンを押し、設定した い画質を選択すると、設定されます。

画質表示ボタンを押します

#### 設定したい画質を押し、選択します





# 1.5 デバイス管理



# 各種機能や設定については以下をご参照ください。



# 【カメラ設定】

カメラの「情報確認やカメラ名の変更」「WiFi設定」「SDカード設定」「パスワー ド変更」「アラーム設定」「ファームウェアのアップグレード」「カメラ削除」 「映像の設定」がおこなえます。



●カメラ情報確認とカメラ名の変更 カメラ情報の確認やカメラ名の変更がおこなえます。

#### (カメラ情報の確認)



シリアル番号:カメラのUID MACアドレス:カメラのMACアドレスを表示しています。 activit time:カメラの初期起動の日時を表示しています。

# (カメラ名の変更)

矢印をタップします

0 0

0

0

現在のカメラ名を消し、 元の画面に戻り 新しい名前を入力し、完了を押します。 変更完了です。



### ●WiFi設定

有線接続されているカメラの無線接続設定がおこなえます。

※ここで無線接続設定をおこなう場合、iPhone / iPad がWiFiに接続されていなければ設定がおこなえません。WiFiに繋がっていない場合は、ここから設定をおこなえませんので、iPhone / iPadをWiFiに接続するか、パソコンから設定をおこなってください。

@#/&\_ ABC DEF @

GHI JKL MNO 空白

#123 PQRS TUV WXYZ

①WiFi設定メニューを開くと、アクセスポイント(SSID)の一覧が検索表示されま す。一覧の中から接続したいSSIDを選択します。



②接続するSSIDのパスワードを入力し右上の「完了」を押します。カメラが再起動を おこないます。再起動が終了したら、カメラからLANケーブルを抜いてください。 映像が表示されれば、正しく無線接続が完了しています。



# ●SD設定

カメラに挿入されているSDカードの録画の有効・無効の切り替え、フォーマットや、 現在のSDカードの状態が確認できます。



### ●パスワードの設定

カメラの映像表示用パスワードの変更ができます。

※パスワードは変更後、必ずメモを取るなどして保管してください。忘れた場合カメラをリセットする必要 がありますのでご注意ください。



## ●アラーム設定

モーション検知の有効・無効の切り替え、検知感度、プリセットアラームの設定が おこなえます。



※設定が終わったら、必ず右上の「完了」を押して保存してください。

# ●ファームウェアアップグレード カメラのシステムファームウェアのアップグレードができます。



# ●カメラ削除

登録したカメラをカメラリストから削除することができます。



#### ●映像の設定



⑦映像設定を全て初期値にリセットできます。

# 1.6 アラームメッセージ

カメラの動体検知アラームの履歴詳細が確認できます。

アラームメッセージを 押します



# 1.7 セキュリティセンター

ここではカメラのパスワード設定状態やメールとの連携設定・連携状態の確認など、 カメラのセキュリティに関する安全度の確認をおこなうことができます。 変更が必要なものを確認し、このページ内の各種項目から変更・設定・更新をおこな うことができます。



### ●弱いパスワード

カメラリストに登録されている全てのカメラのパスワードで、初期値の設定のまま のものが「弱いパスワード」として表示されます。ここからパスワードの変更をお こなうことができます。





#### ●メールと連携

連携するメールアドレスを登録しておくことで、ログイン用パスワードを忘れた場 合登録したメールアドレスに認証コードが送信され、パスワードを再設定すること ができます。(<u>※連携していない場合、認証コードが取得できずパスワードの再設</u> 定ができなくなりますので、連携は必ずおこなってください。)





#### ●ジェスチャーパスワード

設定しておくと、ログアウトせずにアプリケーションを閉じた場合に、アプリケー ションを再開する際にジェスチャーパスワードの入力を求められます。 ログアウトし忘れた際に、第三者に視聴・操作されるのを防ぐことができます。





## 1.8 その他

ここでは「アカウント管理」「プッシュ通知アラームの設定」「データ通信量の確認」 「カメラリストの表示形態」「アプリケーション情報」が設定・確認できます。



各機能の詳細につきましては以下をご参照ください。

# ●アカウント管理

ユーザーアカウントに関する設定の確認・変更が可能です。



#### ●メッセージ通知設定

動体検知アラームによるプッシュ通知の設定をおこなえます。

 「メッセージ通知設定」⇒「メッセージを受信しないデバイス」の中から、プッシュ通知 を受信したいカメラを選択し、「メッセージ通知有効」を押します。





ジーンシージを受信するデバイス」リストヘカメラが移動すれば設定完了です。

# ●データ通信量

WiFi・3G/4G回線それぞれの、当月・当日の本アプリケーションデータ通信量を確認することができます。



# ●バージョン情報

現在のアプリケーションのバージョンを確認することができます。

-7) <b>7</b> - 10		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
<li>408</li>		(()、ハーション情報
🙁 アカウント管理		
😑 メッセージ通知設定		
- データ通信量		
🔄 パージョン情報	>	バージョン 1.1
🐻 サムキイル表示	УХК <del>Е</del> −К >	
		Copyright @ 2014. All rights reserved.

●サムネイル表示

カメラリストでのカメラの表示方法を「サムネイルモード」か「リストモード」で 選択することができます。



# 1.9 ライブ映像

登録済のカメラのリアルタイムの映像(ライブ映像)表示や録画データ(SDカード 録画・ローカル録画)、スナップショットデータの確認ができます。

# ●ライブ映像

カメラのリアルタイムの映像を確認することができます。



#### 【録画履歴】

カメラに挿入しているSDカード内の録画データや、アプリケーション内で撮影した 静止画・録画データの確認ができます。

### (SDカード内のデータを確認する場合)



確認したい日付を選択すると 日付毎のデーター覧が表示されます 録画データー覧が表示されます \*え 影体接知 > 2017-01-26 \*大 助体核知 > 2016-12-27 その他のイベントはこちら \* 動体検知 \* 影体検知 \*大 助体模如 \*天 助体核知 タイマー録画 \*大 助体核知 \*天 助体核知 \* 動体検知 \*天 動体接知



23

(アプリ内で撮影した静止画・録画データを確認する場合) 「ローカルイメージ」を 静止画・録画データの 選択します 一覧が表示されます ローカル イメージ SDカード録画 録画データには ₽.1 動画マークが ついています。 (録画データの場合) 画像を押すと 再生がスタートします (静止画の場合) 画像を押すと大きい 画像が表示されます





24