P2PCamLive User Manual for Android



目次

1. トップページ画面、各種表示、アイコンについて2・
1-1.メニュー画面2・
1-3.カメラ視聴、画面表示について11・
2.カメラ設定、詳細設定について14・
2-1.詳細設定16
2-2.セキュリティーコード設定17:
2-3.ビデオ設定19・
2-4.ビデオ反転
2-5.環境モード21・
2-6.無線 LAN 設定 22 ·
2-7.イベント設定
2-8.通知25
2-9.レコード設定 - 26 -
2-10.レコード設定 27・
2-11.タイムゾーン - 28 -
2-12.デバイス情報29・
3.イベントを確認する30・
3-1.イベント検索範囲



1. トップページ画面、各種表示、アイコンについて

1-1.メニュー画面

① トップページトップページ右上メニューボタンをタップすると以下の3項目が表示されます。





② 追加

追加をタップするとカメラの追加が行なえる「カメラ追加」に移動します。追加する方法は「UID 入力」「QR コード撮影」「LAN 内検索」の 3 種類あります。

詳細の追加方法は以下③、④、⑤をご参照ください。

🎱 カメラ追加		
基本情報		
UID:	QRコード 撮影	LAN内を 検索
パスワード設定		
名前:	Camera	
ОК]	取り消し
$\qquad \qquad \downarrow$		



③ カメラ追加

「カメラ追加」ではカメラの追加が行なうことができます。



UID 入力欄をタップすると直接 UID を入力することができます。入力後に OK をタップし UID の入力は完了です。

UID 入力後、同様の方法で「パスワード設定」をタップし入力後 OK をタップ すると追加の完了です。





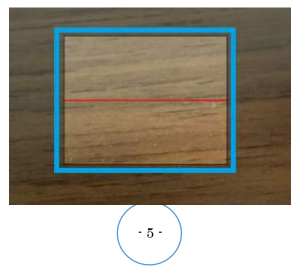
④ QR コード撮影

「QR コード撮影」でカメラの追加を行なうには「QR コード撮影」をタップします。

基本情報		
UID:	QRコード 撮影 検索	
パスワード設定	:	
名前:	Camera	
ОК	取り消し	

起動後枠内にカメラ裏面のバーコードリーダーをかざすと自動的に読み取り、 UID が自動的に入力されます。

パスワード設定の入力は手入力し OK をタップするとカメラが追加されます。





⑤ LAN 内検索

使用している LAN 内でカメラの追加をするには「LAN 内検索」をタップします。



LAN 内検索を使用すると同じ LAN 内にあるカメラの UID を表示します。 追加したいカメラの UID 付近をタップすると UID が自動で入力されま す。パスワード設定の入力は直接入力し OK をタップするとカメラが追加 されます。

※リフレッシュをタップすると再読み込みすることができます。





⑥ クリックしてカメラ追加

「クリックしてカメラ追加」を選択しても「カメラ追加」ページに進み、同様の設定を行なうことができます。



⑦ バージョン情報

「アプリ情報」をタップするとアプリのバージョン情報を確認することができます。





- ⑧ 終了「終了」をタップするとアプリを終了します。
- ⑨ ◎を選択

各カメラ右端にあります ©をタップすると以下のメニュー画面が表示されます

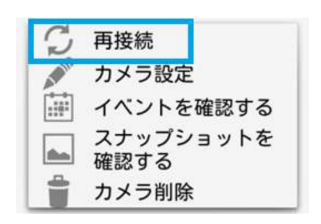






① 再接続

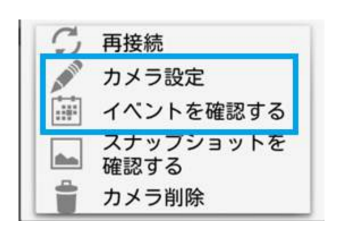
「再接続」をタップすると再接続をすることができます。



⑪ カメラ設定、イベントを確認する

「カメラ設定」をタップするとカメラの詳細設定が、「イベントを確認する」をタップすると録画再生が行なうことができます。

※詳しい詳細は2章カメラ設定、3章イベントを確認するをご参照ください。





② スナップショットを確認する

「スナップショット」をタップすると、スナップショットの確認を行なうことができます。

※またスナップショットの確認は、カメラ視聴画面からも行なうことができます。詳しくは「1-3.カメラ視聴、画面表示 ③スナップショット」をご参照ください。



(13) カメラ消去

「カメラ消去」をタップすると、追加したカメラを消去することがでます。消去の際は、希望のカメラ欄 ② をタップして消去を行なってください。





1-3.カメラ視聴、画面表示について



① カメラ視聴

視聴したいカメラのサムネイル画像、またはカメラ名称付近をタップする と視聴を行なう事ができます。







② CH(チャンネル)

ライブ映像画面、右上には (チャンネル)ボタンがあり、CH1・CH2 と それぞれ異なった設定を保存しタップするだけで切り替え、使い分けることができます。





③ スナップショット

Live View 画面左下、 ©をタップすると静止画とが保存されます。

また、とをタップすると撮影した静止画を確認することができます。





④ 音声拝聴について

ライブ映像画面右下、消音をタップすると「消音」「マイク ON」を選択することができます。「マイク ON」に設定するとカメラ設置場所周辺の音を聴くことができます。

またライブ映像、右下の表示は現在の設定状態を表します。





2.カメラ設定、詳細設定について

① カメラ設定

「カメラ設定」をタップするとカメラの設定画面に進むことができる。



② パスワード設定

直接入力は、他のクライアントから「パスワード設定」を変更した際に、 お使いのクライアントに入力されているパスワード設定を変更する用途で 使用します。

※この欄を使用して使用中のカメラに設定されている、パスワード設定を変更することは出来ません、パスワード設定の変更は「2-1 詳細設定①セキュリティコード設定」をご参照ください。

③ 名前

「名前」をタップするとカメラ名称の記入が行なえます。



④ 詳細設定

「詳細設定」をタップすると、カメラの詳細設定が行なえます。 ※詳細は「2-1.詳細設定」をご参照ください。

基本情報	
UID:	>00000000000000000000000000000000000000
パスワード設定	
名前:	Camera
詳細設定	



2-1.詳細設定

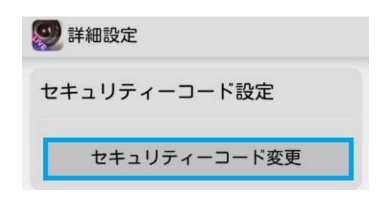
① 「詳細」ではカメラの詳細設定を行なうことができます。

② カメラ設定		
基本情報		
UID:	xxxxxxxxxxxxxxxxx	
パスワード設定	·······	
名前:	Camera	
詳細設定		
詳細		



2-2.セキュリティーコード設定

① セキュリティーコード設定 セキュリティーコードの変更を行なうには「セキュリティーコード変更」 をタップします。



② 現在のパスワード セキュリティーコード変更の際は「現在のパスワード」をタップし、現在 のセキュリティーコードの入力を行ないます。

◎ セキュリテ	ィーコードを変更
現在のパス ワード:	
新しいパス ワード:	
確認の為再 入力:	
ок	取り消し



- ③ 新しいパスワード 次の手順として「新しいパスワード」をタップし、新たに変更するパスワードの入力を行ないます。
- ④ 確認の為再入力 再度「確認の為再入力」に、新しいパスワードを入力し OK をタップする セキュリティーコードの変更は完了です。



2-3.ビデオ設定

① ビデオ品質

「ビデオ品質」の設定が可能となります。設定を変更するには現在の設定 項目欄をタップします。次に設定したいレベルをタップし設定完了です。





2-4.ビデオ反転

ビデオ反転

「ビデオ反転」では、撮影モードの変更が可能です。

② 通常

壁や天井に設置した際、レンズの向きなどカメラを直接動かすのではなく、撮影設定を変更することで、各種状況に応じた設定、撮影が可能となります。

- 一番上は通常の撮影方法となります。
- ③ 上下反転

「上下反転」の設定を行なうと、上下が反転した撮影が可能となっています。

④ 左右反転 「左右反転」設定を行なうと、左右反転した撮影が可能となります。

⑤ 上下左右反転

「上下左右反転」設定を行なうと、上下・左右反転した撮影が可能となり ます。





2-5.環境モード

① 環境モードでは、撮影環境に合わせたカメラ設定に変更することができる。

② 屋内(50hz)

室内撮影モード(50Hz)での撮影となります。 ※お住まいの地域にあった周波数の設定を御願い致します。

③ 屋内(60hz)

室内撮影モード(60Hz)での撮影となります。 ※お住まいの地域にあった周波数の設定を御願い致します。

④ 屋外

「屋外」は屋外撮影モードとなっており、屋外を撮影行う際に適しています。

⑤ 夜間

「夜間」モードは夜間撮影モードとなっており、暗い場所で撮影に適しています。現在記載の夜間モードは手動での設定となっていますが、カメラレンズ上部の明るさセンサが反応した際には、自動で夜間モードに切り替わります。





2-6.無線 LAN 設定

① 無線セッティング

無線接続先を変更するには「無線 LAN ネットワーク管理」をタップします。SSID には現在の接続先が表示されています。



② 無線 LAN ネットワーク管理

「無線 LAN ネットワーク管理」では、現在接続している接続先が表示されますので、接続欄をタップし接続可能な Wi-Fi を取得します。





一覧の中から接続先をタップし無線パスワードの入力を行ないます。入力後はOKをタップし接続完了です。

無線LANネック	トワークの管理
XXXX-XXXX	4
電波強度 96 % セキュリティ: WPA2 P	SK AES
無線パスワード	
□ パスワードを表え	示する
ОК	取り消し



2-7.イベント設定

① 動体検出

「動体検知」の感度を設定することができます。 ※動体検知設定はレコード設定の設定にも反映されます。 詳細は「2-9.レコード設定」をご参照ください。





2-8.通知

① 通知

「通知」では通知設定が行なえます。

② 消音

「消音」設定では音、バイブ共に無しの通知無しの状態です。

- ③ 音のみ 「音のみ」に設定すると音でのみで通知する設定になっています。
- ④ 振動のみ「振動のみ」に設定するとバイブのみで通知する設定になっています。
- ⑤ 音と振動 「音と振動」に設定すると音、バイブの両方での通知する設定になっています。





2-9.レコード設定

- 録画モード
 「録画モード」では録画設定を行なうことができます。
- ② オフ 録画を行なわない設定となります。
- ③ 連続録画(自動上書き) 「連続録画(自動上書き)」は、常時録画が可能な設定となります。 ※録画の際にはマイクロSDカードを必ず入れてください。
- ④ 連続検出連動録画 「連続検出連動録画」は、2-7 で設定した動体検知時に録画が実行される 設定となります。

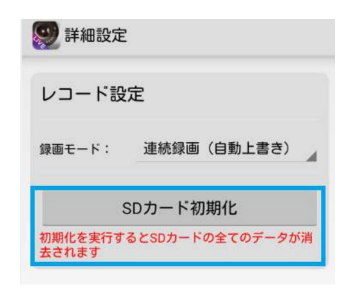




2-10.レコード設定

① 録画モード

SD カード初期化をタップすると SD カード内、データ消去が実行されます。





2-11.タイムゾーン

① Time Zone

「タイムゾーン」設定では、使用していただく地域毎の時差設定が可能となります。本設定は視聴の際の表示、録画の再生時間を検索する際に設定していただいた時間での表示となりますので、適した時間設定を御願い致します。





2-12.デバイス情報

- デバイス情報
 「デバイス情報」ではデバイス情報を表示します。
- ② 型番 「型番」ではアプリのバージョンや容量などが記載されています。
- ③ バージョン本アプリの現在の「バージョン」が記載されています。
- ④ ベンダー 製作「ベンダー」名記載されています。
- ⑤ 総容量
 アプリのトータルサイズは表示されています。
- ⑥ 空き容量アプリの残りサイズが表示されています。

デバイス情報	
型番:	RC8110
パージョン:	1.0.1.4
ベンダー:	TUTK
総容量:	1909 MB
空き容量:	234 MB



3.イベントを確認する

① イベントを確認する

「イベントを確認する」をタップすると録画再生画面に進むことができます。

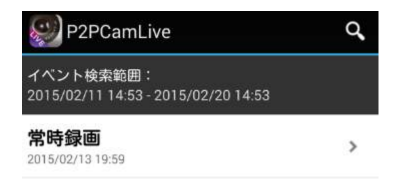




3-1.イベント検索範囲

① イベント検索範囲

再生可能なイベントの視聴したい欄をタップすると録画の再生が実行されます。また再生したい録画をピンポイントで探したい場合画面右上**②**をタップすると詳細の絞込みが可能となります。



② 検索

「一時間分」「半日分」「本日分」「今週分」以上4項目、それぞれの必要用途に合わせタップすると再生したい Event を絞り込む事ができます。

検索項目 5 目の「カスタム」をタップすると、詳細検索を行なう事ができます。





カスタム 日付をタップすると、日付の範囲設定が行なえます。



時間は1分単位での範囲設定が行なえます







イベント、現在選択欄をタップすると常時録画、動体検出の2種類での絞り込みも可能となっています。

範囲設定後 OK をタップすると指定した範囲の検索が開始されます。

