PLanex comm.



Android / iPhone アプリ ユーザーズ・マニュアル

E	X

<u>177</u>23

1 初期設定	 — 1
1.1 「カメラー発!2」アプリのインストール	 i
1.2 カメラの登録	 — 1
1.2.1 スマートセットアップ	 <u> </u>
1.2.2 手動入力	 — 4
1.2.3 ローカルサーチ	 — 4
1.2.4 QRコード読み取り	 5
1.3グループの登録	 6
1.3.1グループを追加する	 6
1.3.2グループにカメラを追加する	 8
1.3.3グループからカメラを削除する	 <u> </u>
1.3.4グループを削除する	 <u> </u>
2 画面構成	 <u> </u>
2.1 カメラリストページ	 13
2.2 カメラページ	 <u> </u>
3 547ビュー	 15
3.1 ライブビューの見方	 15
3.2 ライブビューの画面構成	 <u> </u>
4 設定	 18
4.1 設定	 18
4.2 アラーム通知	 — 19
4.2.1 動体検知	 <u> </u>
4.2.2 音声	 <u> </u>
4.2.3 人体感知	 <u> </u>
4.2.4 温度計	 <u> </u>
4.3 ストリーム設定	 - 20
4.4 ビデオ設定	 <u> </u>
4.4.1 ビデオ	 21
4.4.2 夜間コントロール	 22
4.5 カメラ設定	 <u> </u>
4.5.1 情報	 23
4.5.2 ネットワーク	 - 24
4.5.3 スケジュール	 25
4.6 管理者	 31
5 スケジュール	 36
5.1 スケジュールの追加/編集/削除方法	 36
5.2 スケジュールの設定	 37
6 ローカル録画再生	 — 38
7 外部(SDカード/クラウド/NAS)録画再生	 — 39
7.1 SDカード録画	 — 39
7.2 タイムラプス録画	
7.3 クラウド録画(Dropbox)	
7.4 NAS	
7.5 ログ情報	 — 40
8 情報	 — 41

1.初期設定

1.1 「カメラー発!2」アプリのインストール

(Androidの場合)

- 1. Playストアで「カメラー発!2」を検索します。
- 2.「PLANEX カメラ一発!2」をタップします。
- 3. [インストール]をタップします。
- 4. 必要なアクセスを確認して[同意する]をタップします。ダウンロード後、インストールが 始まります。
- 5. インストール完了後、[開く]をタップして、「カメラー発!2」を起動します。

(iPhoneの場合)

- 1. App Storeで「カメラー発!2」を検索します。
- 2.「PLANEX カメラ一発!2」をタップします。
- 3. [入手]をタップし、続けて[インストール]をタップします。ダウンロード後、インストール が始まります。
- 4. インストール完了後、[開く]をタップして、「カメラー発!2」を起動します。

1.2 カメラの登録

1.2.1 スマートセットアップ

本アプリを使用するには最初にカメラを登録します。カメラの電源を入れ、ネットワークに 接続してください。(詳細はカメラの「本体設定ガイド」を参照してください。)

1. 本アプリ起動後、カメラリストページ右上にある(+)をタップします。



2. [カメラ]をタップします。





2. このモバイル端末で使用している無線LANルーターのパスワードを入力してください。



必ず2.4GHzの無線LANルーターに接続されていることを確認してください。 カメラは5GHzの無線LANルーターに対応していません。

3. QRコードが作成され、表示されます。





- 4. カメラのWPSボタンを押してください。(カメラのLEDランプが交互点滅を始めます。)
- 5.10~30cmほど距離を離し、QRコードをカメラのレンズに読み取らせてください。
- 6. カメラがQRコードを認識すると、「ピー」とカメラから音が鳴り無線LAN接続を開始します。 (カメラのLEDランプは順番に点滅を繰り返します。)
- 7. 無線LAN接続に成功するとカメラの青LEDが点灯します。

2~3分待っても接続に成功しない(LEDの点滅が止まらない)場合は、カメラを 無線LANルーターに近づけてみてください。 それでも接続できない場合は、「戻る」をタップして 1. からやり直してください。 1.2.2 手動入力

カメラのIDと映像視聴用のパスワードを手動で入力して登録する方法です。



映像視聴用のパスワードを入力します。工場出荷時のパスワードは「ipcam」です。

1.2.3 ローカルサーチ

本アプリを使用しているスマホと同じネットワークに接続しているカメラを検索して登録す る方法です。

1. 検索して見つかったカメラのカメラIDとIPアドレスが一覧表示されます。





ー覧に登録したいカメラが表示されないときは右上の[サーチ]ボタンを タップしてください。カメラが再検索されます。



2. 登録したいカメラをタップします。



3. カメラIDが入力された状態で手動入力ページが表示されます。

HIL-D.	92744	4)
<	手動入力	果行
カメラの名	名前	
カメラの		123456780
		120400700
パスワート	:	

4. 「1.2.2 手動入力」を参考に値を入力します。

1.2.4 QRコード読み取り

QRコードをスマホで読み込んで登録する方法です。

1.3 グループの登録

グループを作成して、登録したカメラをグループ分けできるようになります。

- 1.3.1グループを追加する
 - 1.カメラリストページ右上にある(+)をタップします。



2.[グループ]をタップします。





3. グループ名を入力します。



[OK]をタップすると、カメラリストページにグループが追加されます。

- 1.3.2グループにカメラを追加する
 - 1.追加したグループにある[…]をタップします。



2.[カメラの追加]をタップします。





3.グループに登録したいカメラを選択してチェックを入れます。



[更新]をタップします。

4.グループにある[▼]をタップすると、グループに登録したカメラが表示されます。



- 1.3.3グループからカメラを削除する
 - 1. グループにある[…]をタップして[グループからカメラを削除]を選択します。



2. グループから削除したいカメラを選択してチェックを入れます。



[更新]をタップします。



3.選択したカメラがグループから削除されます。



- 1.3.4グループを削除する
 - 1. カメラリストページ右上にある(-)をタップします。



2.削除したいグループの右側にある[削除]をタップします。



[OK]をタップします。 グループが削除されます。





①アプリの情報ボタン

- ②カメラ/グループの追加ボタン カメラリストにカメラまたはグループを追加します。
- ③カメラ/グループの削除ボタン カメラリストからカメラまたはグループを削除します。
- ④ライブビューボタン

選択したカメラのライブビューページに移動します。

⑤ステータス表示

カメラがオンラインのときは緑、オフラインのときは赤が表示されます。

⑥設定ボタン

選択したカメラのカメラページが表示されます。

⑦アラーム通知ボタン

スマホへのプッシュ通知機能の有効/無効を設定します。

⑧グループ表示切り替えボタン

グループに登録したカメラの表示/非表示を設定します。

⑨グループメニューボタン

カメラリストに登録したグループの登録情報を変更できます。 グループ名の変更や、カメラの登録/削除を行います。

2.2 カメラページ



- 戻るボタン 前のページに戻ります。
- ライブビューボタン
 ライブビューページに移動します。
- ③ 設定ボタン カメラの設定ページに移動します。
- ④ スケジュールボタンスケジュールページに移動します。
- ⑤ ローカル録画再生ボタン ローカル録画再生ページに移動します。
- ⑥ 外部録画再生ボタン外部録画再生ページに移動します。

3. ライブビュー

3.1 ライブビューの見方

カメラリストページやカメラページのライブビューボタンをタップします。





初めて使用するときライブビューボタンはビデオカメラのマークになっていますが、 2回目以降は設定に応じて最後に表示した映像のサムネイルか指定した画像が 表示されます。表示する画像の設定はカメラの設定ペーシで行います。

映像視聴用のパスワードが工場出荷時のままの場合は、パスワードの変更を求められますの で、新しい値を入力して変更します。



工場出荷時の映像視聴用のパスワードは「ipcam」です。

映像視聴用のパスワードの変更はカメラと同じネットワーク内からのみ行うことが できます。スマホをカメラと同じルーターに接続して操作を行ってください。



3.2 ライブビューの画面構成



- ① 前のページに戻る
- ② 回線状況メーター
- ③ ライブビデオ パン/チルト対応カメラの場合、この部分をフリックして操作することができます。
- ④ 録画開始/停止ボタン スマホ本体へ現在再生している映像が録画されます。再生方法は「6ローカル録画再生」を 参照してください。
- ⑤ スナップショットボタン スマホ本体へ静止画が保存されます。Android版はDCIMフォルダー、iPhone版はカメラ ロールに保存されます。
- アラーム再生ボタン カメラからアラームが再生されます。
- ⑦マイクボタン

オンにするとスマホ側で話した声がカメラのスピーカーから出力されます。 オフにするとカメラ側の音がスマホから出力されます。



ライブビューページを表示している状態でスマホを回転させると、 通常モードと全画面モードが切り替わります。 パン・チルト機能や温度センサーを内蔵しているカメラの場合、 画面下部に各機能のアイコンと温度が表示されます。



① グラフボタン

タップすると温度変化のグラフが表示されます。

2 温度

タップすると温度単位が摂氏(℃)と華氏(F°)で切り替わります。

③ レンズプリセットボタン

タップするとレンズプリセット設定ページが

表示されます。

④ 期間ボタン

グラフで表示する期間を1日と30日から選択できます。

⑤ 設定ボタン

最大5か所のカメラの向きを設定します。1か所ずつパン・チルト操作を 行って位置(座標)を決め、[設定]ボタンを押して保存します。

⑥ 作動ボタン

カメラを保存した座標に向けます。

4. 設定 4.1 設定

カメラページの設定ボタンをタップすると、カメラの設定ページが表示されます。





●カメラ名

カメラの名前を設定します。

カメラのカメラIDが表示されます。

●アイコン

カメラのアイコンを指定します。「画像の指定」を選択すると、スマホの中にある画像をアイコンにできます。「再生時の画像」を選択すると、カメラが写した映像がアイコンになります。

●パスワード

映像視聴用のパスワードを入力します。

4.2 アラーム通知

カメラー発!はカメラ本体にいくつかのセンサーを搭載しています。(搭載するセンサーはモデ ルによって異なります。)センサーが設定された状態を検知してスマホにプッシュ通知を送る には、カメラの設定ページで「アラーム通知」をタップして表示されるアラーム通知ページで設 定を行います。カメラに搭載されたセンサーが反応すると、スマホにプッシュ通知が届きます。 届いたプッシュ通知をタップするとライブビデオを見ることができます。SDカードがカメラに 挿入されていれば録画を再生することもできます。

< アラーム通知	a
動体検知	٨
動体検知感度	3 >
自声	â
音声感度	5(中) >

4.2.1 動体検知

動体検知はカメラの映像を解析して映像に変化があったことを検知する機能です。動体検知 の感度は1(高)から10(低)の10段階で設定できます。1(高)に設定すると、映像全体の大き さに対して約1%以上の物体が動いたときに検知します。つまり、小さな物体の動きでも検知 されることになります。10(低)に設定した場合は、約10%以上の物体が動いたときに検知す るため、小さな物体の動きは検知されなくなります。

動体検知による通知を有効にするには、ベルのマークをタップします。

4.2.2 音声

音声はマイクがとらえた音声の大きさを検知する機能です。音声の感度は1(高)から10(低) の10段階で設定できます。1(高)が最も小さい音でも検知し、10(低)は最も感度が低くなり ます。

音声による通知を有効にするには、ベルのマークをタップします。

4.2.3 人体感知

人体感知センサーを使って人の動きを検知する機能です。 人体感知による通知を有効にするには、ベルのマークをタップします。

4.2.4 温度計

温度計の値が設定した範囲から外れたことを検知する機能です。 温度の単位を摂氏(℃)と華氏(℃)から選択し、温度範囲(高…上限、低…下限)を設定します。 温度計による通知を有効にするには、ベルのマークをタップします。



人体感知と温度計はCS-W60HDとCS-W70HDのみ対応しています。

4.3 ストリーム設定

ストリーム設定ページではカメラの画質や解像度などを設定します。 ストリーム設定ページを開くにはカメラの設定ページで「ストリーム設定」をタップします。

< 2.5-U-	ム設定 更新
ストリーム方式 🔵	7-72 🔘 EKAR
回線速度	512 Kbps >
alb.	
解像度	1280x720 >
フレームレート	10 fps >
717	

●回線速度

カメラが使用するインターネット回線速度の設定を行います。回線速度が速いほど映像品 質が向上します。お使いのインターネット回線速度を下回るものに設定してください。

●自動

「オン」にすると、解像度とフレームレートを、「回線速度」に合わせて自動で設定します。 ●解像度

映像の解像度を選択します。低い回線速度で高い解像度を選択すると映像品質が下がると きがありますので、ご注意ください。

●フレームレート

動画1秒あたりのフレーム数を設定します。1fps~30fpsの中から選択します。数値が大きいほど滑らかな動きになります。低い回線速度で高いフレームレートを選択すると映像品 質が下がるときがありますので、ご注意ください。

●マイク

「オン」にすると、カメラのマイクを有効にします。

●ストリーム方式(ストリーミングタイプ)

ライブビデオ見るときのストリーミングの種類を「ノーマル(Wi-Fi)」「モバイル」から選択します。

ノーマル(Wi-Fi)…カメラが対応している最大値を設定することができます。無線LANルー ターに接続した状態での視聴に適しています。設定した値は、Web設定の映像設定画面に 反映されます。

モバイル…カメラが対応している最低値を設定することができます。モバイル回線に接続した状態での視聴に適しています。設定した値は、Web設定のモバイル設定画面に反映されます。

4.4 ビデオ設定

4.4.1 ビデオ

ビデオ設定ページでは映像の鮮明さや上下反転等を設定します。

ビデオ設定ページを開くにはカメラの設定ページから「ビデオ設定」→「ビデオ」の順でタップ します。

Anna Anna	
く ビデオ設定	崖
カラー	カラー >
明るさ	5(甲) >
鮮明さ	3 >
暗い場所での感度	æ >
設御場所	屋外 >
優先順位	面質優先 >

●カラー

「カラー」「白黒」から選択します。

●明るさ

映像の明るさを設定します。数値が低いほど映像は暗くなります。

●鮮明さ

映像の鮮明さを設定します。数値が高いほど映像はシャープになります。

●暗い場所での感度

最高 / 高 / 標準から選択します。

●設置場所

屋外 / 屋内 / 日差しの強い屋内

カメラの設置場所を選択します。強い日差しが入る屋内にカメラを設置すると、映像が白くぼやけることがあります。その場合は「日差しの強い屋内」を選択してください。

60Hz/50Hz

お住まいの地域の電源周波数を選択します。

●優先順位

動き優先 / 画質優先 / 標準画質 / 最高画質

回線速度が設定した速度に満たないとき、何を優先するかを設定します。

●日時表示

「オン」にすると、映像画面に日時を表示します。

●ビデオフリップ

「オン」にすると映像の上下が反転します。

カメラを逆さに設置したときは、「オン」にします。

4.4.2 夜間コントロール

夜間コントロールページでは夜間モードにする時間帯を設定します。夜間は LED ライトで 赤外線を照射し、暗い場所でも映像を鮮明に表示します。夜間モードはモノクロ表示となり ます。

夜間コントロールページを開くにはカメラの設定ページから「ビデオ設定」→「夜間コント ロール」の順でタップします。

and the second	Abiliti	÷1 🗰
< 夜間	コントロール	
自動		v
スケジュール		
手動設定		

●自動

カメラの光センサーが働き、暗くなると自動的に夜間モードになります。

●スケジュール

夜間モードになる時間を設定します。

●手動設定 手動で「昼間」「夜間」を切り替えます。

4.5 カメラ設定

4.5.1情報

情報ページではカメラの情報が確認できます。

<u>«</u>	情報
モデルインデックス	151.
ファームウェアバージョン	v030712
登録状況	登録済み
ネットワークタイプ	7 有線(DHCP)
アプドレス	192 168 111 101
接載ユーザー数	o)
NAS課題	日間していません

●モデルインデックス

カメラの種類が表示されます。

- ●ファームウェアバージョン
 - ファームウェアのバージョンです。
- ●登録状況

本製品の登録状況が表示されます。

●ネットワークタイプ

本製品が動作しているネットワークの種類(有線/無線)と 接続方法(DHCP/固定IP/PPPoE)が表示されます。

●IPアドレス

カメラが使用しているIPアドレスが表示されます。

●接続ユーザー数

カメラに接続しているユーザー数が表示されます。

●NAS録画

NAS録画の設定状態が表示されます。

●SDカード録画

SDカード録画の設定状態が表示されます。

●MACアドレス

本製品の有線LANポートのMACアドレスが表示されます。

●Wi-Fi MACアドレス 本製品の無線LANのMACアドレスが表示されます。 4.5.2 ネットワーク

ネットワークではカメラのネットワークに関する設定をします。 ネットワークの設定を行うにはカメラの設定ページから「カメラ設定」→「ネットワーク」の 順でタップします。

<	mint カメラ設定	
情報		>
ネットワ	-9	
4149	ネットワーク	<u>نې</u>
Wi-Fi	ネットワーク	ð.
高度	な設定	*
スケジュ・	- <i>1</i> L	>
管理者		>

【有線ネットワーク】

有線 LAN の設定を行います。

【Wi-Fiネットワーク】

「Wi-Fi」をオンにして、カメラ周辺の無線ネットワークを検索します。 表示されたアクセスポイント(SSID)の中から接続先をタップし設定を行います。 IPアドレスの設定は、接続するアクセスポイント(SSID)表示の右端にある「>」をタップし て行います。

【高度な設定】

PPPoE接続を設定します。

4.5.3 スケジュール

スケジュールではアラームに関する設定と録画先や方法に関する設定をします。 スケジュールの設定を行うにはカメラの設定ページから「カメラ設定」→「スケジュール」の 順でタップします。ここでは、各アラームや録画先に対してスケジュールを使用するかどうか の設定ができます。実際にスケジュールを作成するには、カメラページのスケジュールボタ ンをタップします。(「5スケジュール」参照)

【Eメールアラーム】

センサーが動きを検知したときなどに、登録したメールアドレスに画像を送ります。

1000 F 1000 く Eメールアラーム	更新
Eメールトリガー	
動体検知感度	3
動体検知	w.
人体感知	
スケジュール	v
Eメール送信	

●Eメールトリガー

「ON」にすると設定ができます。

●動体検知感度

1(高)~10(低)から選択します。

●動体検知/人体感知/スケジュール

Eメール送信のトリガーを設定します。動体検知と人体感知は同時に選択できます。

●Eメール送信

登録した3件までのアドレスにJPEG画像を添付したEメールを送信します。

デフォルト以外のSMTPサーバーを使用する場合は、「SMTP設定」をタップして「デフォルトのSMTPサーバーを使う」をオフにしてください。SMTPサーバーの設定項目が表示されますので設定します。暗号化が必要なSMTPサーバーには対応していません。

<	EXールアラーム	更新
動体検知		w
スケジュ・	-л.	v
Eメールジ	18	
送信先1		
送信先2		

【スピーカーアラーム】 センサーが動きを検知したときなどに、スピーカーアラームが作動します。

************************************	-
スピーカーアラームトリガー	
動体検知	w.
人体感知	d,
スケジュール	V.
無効	X
アラーム織り返し回数 1	>
アラームテスト	

●スピーカーアラームトリガー

スピーカーアラームのトリガーを動体検知、人体検知、スケジュール、無効から選択します。 動体検知と人体感知は同時に選択できます。 無効を選択するとスピーカーアラームは動作しません。

●アラーム繰り返し回数 アラームが鳴る回数を設定します。

アラームテストスピーカーからアラーム音が出ます。

【NAS/クラウド】

NASとクラウドへの録画設定をします。クラウドはDropboxを使用しますので、別途 Dropboxのアカウントが必要です。NASとクラウドに同時に録画することはできません。 どちらか一方を選択してください。

[NAS]

< NAS/2	ブラウド
NAS	Dropbox
NAS 有効	
状態	無効
常時發展	00
• 日政指定	O 200882
имланалтая	m 7 B

●NAS有効

NASに録画をするとき「オン」にします。

●状態

録画の状態を表示します。

●常時録画

常時録画をするときは「オン」にします。「オフ」の場合はシーンで指定された条件に従って録 画されます。

●日数指定/空き容量指定

日数指定

「録画内容を保存する期間」で指定した日数より前の録画が削除されます。

空き容量指定

「空き容量が設定以下の場合」で指定した容量より空き容量が少なくなったとき、

「循環録画/録画停止」で設定した動作をします。

●循環録画/録画停止

循環録画

古い録画を削除します。

録画停止

録画を停止します。

●使用するNASのIPアドレス

使用するNASのIPアドレスを設定します。

●共有フォルダー名

使用するNASの録画先フォルダー名を指定します。

●NASアクセスアカウント

録画先のフォルダーにアクセスするためのアカウントを入力します。

●NASアクセスパスワード

録画先のフォルダーにアクセスするためのパスワードを入力します。



[クラウド]



●Dropbox有効

クラウド(Dropbox)に録画をするとき「オン」にします。 録画を開始するにはDropboxにログインが必要です。 「ログインしていません」と表示されているときは、[ログイン]ボタンをタップして

Dropboxにログインしてください。

●常時録画

常時録画をするときは「オン」にします。「オフ」の場合はシーンで指定された条件に従って録 画されます。

●日数指定/空き容量指定

日数指定

「録画内容を保存する期間」で指定した日数より前の録画が削除されます。

空き容量指定

「空き容量が設定以下の場合」で指定した容量より空き容量が少なくなったとき、

「循環録画/録画停止」で設定した動作をします。

●循環録画/録画停止

循環録画

古い録画を削除します。

録画停止

録画を停止します。



クラウド(Dropbox)はCS-W50FHD、CS-W72HD、CS-W72FHD、 CS-W80FHD、CS-W90FHDで対応しています。

【SDカード録画】

SDカードへの録画設定をします。

************************************	更新
SDカード設定	
發展	
常時録画	
スケジュール録画	Y
空き容量がないとき	
循環鍵面	V
發動停止	
SD カード情報	
状態	取り外し

●録画

「ON」にするとSDカードへ録画がされます。

●常時録画/スケジュール録画

録画を常時行うか、スケジュール設定を行うか選択します。

●循環録画/録画停止

循環録画

SDカードの残り容量が少なくなったとき、古い録画を削除します。 録画停止

SDカードの残り容量が少なくなったとき、録画を停止します。

●状態

録画の状態を表示します。



4.6 管理者

here here く カメラ設定	
スケジュール	>
管理者	
ログイン	\$
LED制御	>
日時設定	>
アップデート	×
再起動	>

【ログイン】

管理者のユーザー名、管理者のパスワード、映像視聴用のパスワードを設定します。 設定はカメラと同じネットワーク内からのみ可能です。



●ユーザー名

管理者のユーザー名を入力します。
管理者パスワード
管理者のパスワードを入力します。
パスワード確認
確認のため管理者のパスワードをもう一度入力します。
視聴用パスワード
映像視聴用のパスワードを入力します。

【LED制御】

カメラのLEDの表示方法を設定します。



●ノーマル/LED表示OFF/ネットワーク接続後にオフ

- ノーマル 本体のLED表示を有効にします。
- LED表示OFF

本体のLED表示を無効にします。

ネットワーク接続後にオフ

インターネットに接続した後、LEDの表示を無効にします。

【日時設定】

カメラの内蔵時計のタイムゾーンを設定します。



- ●タイムゾーン タイムゾーンを設定します。
- ●現在の日時 カメラの内蔵時計の時刻を表示します。
- ●システム動作時間 カメラが起動してからの時間を表示します。

【アップデート】

FTPサーバーを使ってファームウェアのアップデートを行います。 この機能を使うにはFTPサーバーを別途用意する必要があります。

く アップデート	
FTPサーバー	
ユーザー名	
バスワード	
ファームウェア名	

●FTPサーバー

FTPサーバーのホスト名またはIPアドレスを設定します。

- ●ユーザー名 FTPサーバーのユーザー名を設定します。
- ●パスワード FTPサーバーのパスワードを設定します。
- ●ファームウェア名 FTPサーバーにあるアップデートファイル名を設定します。

【再起動】

カメラを再起動します。

く カメラ設定	
管理者	
ログイン	
再起動してよるしいですか?	
キャンセル OK	
日時設定	
アップデート	
-Maillin	

5. スケジュール

アラームや録画を実行するスケジュールを設定します。

5.1 スケジュールの追加/編集/削除方法

1. カメラページのスケジュールボタンをタップします。



2. スケジュールを新規に作成する場合は(+)ボタンを、既存のスケジュールを編集したいと きは(☆)ボタンを、削除する場合は(−)ボタンをタップします。





5.2 スケジュールの設定

Bar 49	10/00	1 1 1
<		
スケジュール名		-
IN MUSICAN		
時間指定	常時	
THE REAL PROPERTY.		
NOTION REAL		
Eメールアラー	í.	
スピーカーアラ	-4	
NAS		
Stother K Rilli		
JOW P SKEL		

●スケジュール名

スケジュールの名前を設定します。

●時間設定

アラームや録画を動作されるスケジュールを常時、毎日、毎週、期間設定から選択します。 ●期間設定

時間設定で毎日、毎週、期間設定を選択したときに、開始と終了時刻や日時を設定します。

●Eメールアラーム

動体検知トリガー / 人体感知トリガー / 温度

Email を送るタイミングを選択します。

- ●スピーカーアラーム
 - 動体検知トリガー / 人体感知トリガー / 温度 アラームを鳴らすタイミングを選択します。
- NAS
 - 動体検知トリガー / 連続録画 NASやクラウドに録画するタイミングを選択します。
- ●SDカード録画 動体検知トリガー / 人体感知トリガー / 温度 / 連続録画
 - SDカードに録画するタイミングを選択します。



人体感知トリガーと温度は、対応機種(CS-W60HD,CS-W70HD)のみ 利用可能です。

6. ローカル録画再生

ローカル録画再生はライブビューの録画ボタンを使ってスマホ本体に録画した映像を再生します。





カメラページのローカル録画再生ボタンをタップすると、ローカル録画再生ページが表示されます。

iPhone版では「〉」アイコンをタップすることで、MP4ファイルに変換し端末のカメラロールに 保存することができます。

7. 外部(SDカード/タイムラプス/クラウド/NAS)録画再生

カメラページの外部録画再生ボタンボタンをタップすると、外部録画再生ページが表示されます。





7.1 SDカード録画

カメラのSDカードに録画された映像を再生します。

7.2 タイムラプス録画

タイムラプスで録画された映像を再生します。

7.3 クラウド録画(Dropbox)
 クラウド(Dropbox)に録画された映像を再生します。
 再生するにはDropboxにログインが必要です。初めて使用するときにはDropboxのログイン画面が表示されますので、ログインを行ってください。



Android版をご使用の場合で、下記のようなアラートが表示されてクラウド録画の 再生ができない場合は、「カメラー発!2」以外のカメラー発!用アプリ(「カメラー発!」、 「カメラー発!センサー」)をAndroid端末からアンインストールしてください。

Security	/ alert	
Another trying to currently can't act to Dropt precauti support	app on your phone pose as the app y r using. The malici tess your account, tox has been disab on. Please contact @dropbox.com.	e may be ou are ous app but linking led as a

7.4 NAS

NASに録画された映像を再生します。

7.5 ログ情報

カメラに起きたイベントの履歴を表示します。認証ダイアログが表示されたときは、そのカ メラの管理者のユーザー名とパスワードを入力してください。 記録するイベントは画面右上の(=)ボタンをタップして設定することができます。





ログ情報はCS-W50FHD、CS-W72HD、CS-W72FHD、 CS-W80FHD、CS-W90FHDで対応しています。

8. 情報

情報ページを表示するにはホームページ左上の(i)ボタンをタップします。

倩報

23.09 GB



●バージョン

「カメラー発!2」アプリのバージョンを表示します。

●端末空き容量 お使いの端末の空き容量を表示します。

●録画ファイル容量 「カメラー発!2」アプリが保存している録画ファイルの容量を表示します。

●カメラリストのインポート 従来の「カメラー発!」アプリから、カメラリストを読み込みます。 この機能を利用するには「カメラー発!」アプリを最新版に更新してください。

●チュートリアル

「カメラー発!2」アプリの簡単な使用方法が表示されます。