

アプリ名:WTW-EAGLE

目 次

1. スペック	·· 2
2. 外観	·· 3
3. 準備、インストール、カメラ登録	·· 4
3-1. 準備	·· 4
3-2. スマートフォンにソフトをインストールする	·· 5
3-3. カメラ登録	·· 7
4. トップページ、設定、再生、共有	•• 13
4-1. トップページ	·· 13
4-2. 各種設定 ······	·· 14
4-2-1. 設定項目	·· 14
4-2-2. マイクロSD挿入とフォーマット	·· 16
4-2-3. 常時録画設定	·· 16
4-2-4. モーション録画設定	·· 17
4-2-5. 追跡機能 ······	·· 18
4-2-6. カメラ映像上下左右反転	·· 18
4-3. 録画再生 ·····	·· 19
4-4. 共有 ······	·· 20

1 スペック

録画解像度	2304×1296	
ビデオフォーマット	TS ファイル GOM 又は VLC Player で再生可能	
撮影画角	90度	
音声録音	有	
ナイトモード	有(赤外線LED照射によるモノクロ撮影)	
LED	赤外LED 6灯、ホワイトLED 6灯	
照射距離	最長約5m	
ビデオ撮影時間	30秒~検知終了まで録画	
録画容量	マイクロSD16GB~128GB(クラス10以上)	
録画時間	32GB 100時間分	
上書録画	有	
電源	DC12V 2A	
ネットワーク	IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz	
動作環境温度	0度~50度	
動作環境湿度	5%~90%	

- ※ インターネット接続は光回線に接続することを推奨します 上り3Mbps以上確保できない環境化では正常に動作しない可能性が高いです
- ※ スマートフォンで見る時 最初にアクセスしてから10分すると画面が停止します 画面が止まったらもう一度アクセスし直してください







- ① 赤外線LED
- ② 照度センサー
- ③ レンズ
- ⑦ リセットスイッチ

⑥ 電源端子

- ⑧ マイクロSDスロット
- ④ マイク⑨ LAN端子
- ⑤ スピーカー 10 アンテナ



3-1. 準備



- ※本製品は インターネット接続されたWi-Fi接続可能なルーターとその ルーターに Wi-Fi接続されたスマートフォンが必要です
- ※ カメラを設定する時には Wi-FiルーターのSSIDとパスワード(暗号化キー) が必要になりますので確認してください
- ※スマートフォンの位置情報は必ずONにして使用してください
- ※カメラを設置する前にWi-Fiルーターの近くで設定を完了してください
- ※本製品は2.4GHz (WPA, WPA2)を使用します 5GHzのWi-Fiは使用できません
- ※カメラの登録設定をする時スマートフォンによってWi-Fi環境が不安定もしくは インターネットに 接続されていない場合は 接続を維持しない場合があり ますこのような場合は スマートフォンの設定で「機内モード」にしていただき カメラの登録設定が完了したら「機内モード」を解除してください
- ※モーション通知について
 - スマートフォンで映像を見ている時は モーション通知は行われません またWi-Fiが不安定になっている場合も モーション通知は行われません

3-2. スマートフォンにソフトをインストールする

アプリ名 【WTW-EAGLE】 iPhoneの場合は APP Store androidの場合は Play Store 上記のStoreよりアプリをインストールしてください



WTW-EAGLE

インストールが完了したら【WTW-EAGLE】 アイコンを タップしアプリを起動してください

ユーザー登録 (例 iPhone) アプリを起動し【登録する】を タップしてください

ユーザー登録のために メールアドレスを入力して 【 OK 】を タップしてください 入力したメールアドレスに system@support.eseecloud.comから

確認コード(6桁の数字)が送られますので

確認してください

ログイン
+81
パスワード パスワードを忘れましたか?
ОК
⊘ パスワードの暗記
ローカル接続



送られてきた確認コードを入力してください ログイン用のパスワードを任意で入力してください 続けて同じパスワードを下の段に入力してください 入力が完了したら 【OK】をタップしてください

Hello,

Your e-mail Activation code is



This is the verification code for the mail activation. If you do not activate the mailbox within 15 minutes after receiving the mail, the message content will be invalid.

This message was sent by the system, do not reply

<
パスワード設定 確認コードが yahoo.co.joに送信されました。 確認コードの入力
確認コートをもフー度取得していたとい。(205) パスワード デ
- パスワードは、英数字・記号を使い6~20文字 で入力してください。大文字、小文字は区別さ れます。
ОК

登録が完了したら右の写真のようになります

(デバイス グルーフ	r +
Q 検索機	器(名前またはID)	
	(+)	
	デバイスの追加	
0	0	£

3-3. カメラの登録

(1台のスマートフォンに2台目以降の登録はここから始めてください)

アプリを一度終了してください カメラの電源を入れて初期動作が終わったら カメラのリセットボタンを5秒押してください



【すべての設定をリセット中ですカメラが再起動します】とアナウンスがあります 30秒後に再起動して【設定モードを起動します】とアナウンスします

スマートフォンの設定画面を開いてください ※ スマートフォンのまだアプリは また起動しないでください スマートフォンのWi-Fi設定を開いてください Wi-Fi設定画面に【IPCXXXXXX】を探してください

【IPCXXXXXX】をタップするとパスワードを 求められますので【1111111】を入力してください 数字の1が8個です

く 設定 Wi-Fi	
Wi-Fi	
✓ TP-Link_4F-22G	≙ ?İ)
マイネットワーク	
Buffalo-G-WTW	≜ ? ()
TP-Link_2F-2G	≜ ?i)
ほかのネットワーク	
Buffalo-G-5F	≙ ? ()
HSNVRD3CIS	≜ ? ()
(IPCSXXXXXX	≜ ?i)
その他…	
接続を確認	<i>t</i> フ >

この時 接続を維持するか聞いてくるスマートフォンがありますので 【OK】や【維持する】を押して許可してください カメラへの接続が完了したらスマートフォンの設定画面を閉じてください カメラ登録のために【WTW-EAGLE】 アプリを起動してください

【デバイスの追加】をタップしてください

2台目以降の登録は右上の【+】 をタップしてください



画面下の【 追加する他の方法 】 をタップしてください



【スタンドアロンカメラ】 をタップしてください

【リモートビュー 】 をタップしてください

く デバイスの追加
スタンドアロンカメラ みも構成されテいる
LANスキャン
ID/IPで追加
バッテリーカメラを追加

く デバイスの追加
電話はWiFiデバイスに接続されています: IPCSXXXXXX
1 2 3 4 4 4 5 5 5 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
2020/10/11 11:36:54 IPCAM
リモートビュー:
WIFIまたはその他のネットワーク経由でビデオを表示する には、リモートビューを選択してください。 (ほとんどの人が選択)
直接接続: ネットワークなしでビデオを表示し、直接接続を選択し ます。(雑祝する人は少ない)
直接接続

 ① の中から接続したい2.4GHzの Wi-Fi接続名(SSID)をタップしてください 2.4GHzと5GHzのSSID名の違いとして ルーターのメーカーによって違いはあり ますが SSID名の 中間や末尾に -Gや-Aがあります -Gは2.4GHzです -Aは5GHzです

SSIDを選択すると③に入力されます

< WIFI	接続	
電話はWiFiデバイス IPCS)	、に接続され (XXXXX	ています:
TP-Link_4F-22G	3	入力
	2	Ø
ヒント: 5GHZワイヤレス: サポートされていません	ネットワーク	^{line} C
TP-Link_4F-22G		~
TP-Link_2F-2G	(1	
Buffalo-G-5F		
auhome_acvMKt-W		
0	К	

② にWi-Fi接続用のパスワードを入力してください

ルーターの側面などに記載されている 認証キーや暗号(化)キーを入力してください

入力の際は 大文字と小文字の区別、英数字のゼロとオーの 違いに気を付けて入力してください

入力が完了したら【OK】をタップしてください

カメラから【WIFI設定中ですしばらくお待ちください】とアナウンスがあります 設定が完了すると【WIFI接続が完了しました】の順にアナウンスがあります

【Wi-Fi/パスワードが違います】とアナウンスがあった場合は パスワードを確認してください

【Wi-Fiが出来ませんでした】とアナウンスがあった場合は 選択したSSIDが2.4GHzで間違いがないか確認してください

【 続ける 】をタップしてください



デバイス名を任意で入力して【OK】を押してください

カメラのパスワードを任意で入力してください

英数字1文字から20文字で設定してください 上の段と下の段と確認の為に同じパスワードを 入力してください

入力が完了したら 【OK】をタップしてください



【完了】をタップしてください



登録が完了するとカメラ情報が表示されます

Ŧ	バイス グルーフ	۰ +
Q 検索機器	(名前またはID)	
,川オンライ:	2	もっと
ID: IPCSXXX		
1×17 ¢	ユニュース 一多再生	{)設定
(十) デバイスの追加		
9		S. http

4 トップページ、設定、録画再生、共有

4-1. トップページ

①カメラの通信状態を表示します ②カメラのID番号を表示します ③カメラの名前の変更や削除ができます ④カメラの映像を表示します ⑤他のスマートフォンにカメラを共有できます ⑥動体検知した映像を確認できます ⑦録画した映像を再生できます ⑧カメラの設定画面を表示します ⑨デバイス表示画面に戻ります ⑩デモ(現在使用できません) (1)ログイン内容やアプリの各種設定を表示します (2)カメラの設定画面を表示します ③日付時刻表示します (4) 通信速度を表示します (B)オートクルーズボタン(パノラマクルーズ) 10秒毎に30度動きます 16 画面 横表示切り替え ⑦録画した映像を再生できます (18) 画面表示画質の変更が出来ます (19)ライト操作 ライトモードが選択できます 20カメラから音声を出すことができます (1) ト下左右の操作ができます 22スマートフォンに写直を記録します 23カメラからの音声が出ます (2)スマートフォンに動画を記録します





※⑫⑳を押したとき【アクセス拒否】と出る場合はスマートフォンの設定から アプリに対して写真やストレージ項目を許可設定にしてください

4-2. 各種設定

4-2-1. 設定項目	
デバイス情報	
デバイスID	:カメラのID番号
	を表示します
デバイスタイプ	: IPCAM
デバイスバージョン	:カメラのバージョン
	を表示します

く設定	
デバイス情報	*
デバイスID	XXXXXX
デバイスタイプ	IPCAM
デバイスのバージョン	3.3.2.0
ヘルプとフィードバック	>
一般設定	•
ストレージ管理	•
時間設定	►
詳細設定	•
パスワードの設定	Þ
カメラの再起動	

一般設定		
Wifi機器	:	Wi-Fi接続設定を変更
		できます
オーディオ周波数	:	音声のON/OFF
音声読み上げ	:	日本語で使用してください
デバイス容量	:	音量の調整が出来ます
モーション検知管理	:	動体検知設定が出来ます
時間記録管理	:	常時録画設定が出来ます
FWのアップデート	:	ソフトの更新ができます

く設定	保存
一般設定	•
Wifil機器 Wifilに接続されているデバイスを変更する	>
オーディオ周波数	\bullet
音声続上げ 起動後、音声続上げ	オン >
デバイス容量 機器の入出力音量を設定する	>
モーション検知管理	>
時間記録管理 スケジュール録画の設定	オン >
FWのアップデート	>
ストレージ管理	Þ
時間設定	Þ
詳細設定	Þ
カメラの再起動	

ストレージ管理

TFカード収納	:マイクロSDの残り容量
	とフォーマットが出来ます

時間設定

- 時刻同期 : タイムゾーンに合わせて インターネット時間と 同期します
- タイムゾーンの選択:アジア/東京 GMT+9を選択してください

詳細設定

- ビデオ画面の反転 : 画像を上下左右 反転させます ビデオ画像の設定 : 赤外線、フルカラー、
 - スマートから選択して ください
- プライバシーゾーンの設定: プライバシーゾーン が設定できます
- ※ プライバシーゾーンの設定をした場合に画面上 にマスキングエリアを表示させて見えなくします が上下左右にカメラを動かすと画面上のエリア が実際のエリアからズレますのでご注意ください PTZ調整 :使用できません タイミングクルーズ :パノラマクルーズと定 点クルーズが選択でき

ます

パノラマクルーズは左右に自動で旋回します 定点クルーズはプリセットした位置を巡回します

<	設定	倚	洊
デバイス情報			Ŧ
ヘルプとフィードバッ	ク		>
一般設定			۲
ストレージ管理			•
TFカード收納			>
クラウドストフージ		購入なし	>
時間設定			*
時刻同期 携帯電話と端末の時刻を	日期します		0
タイムゾーンの選択 デバイスの時刻設定		GMT+9	>
詳細設定			۲
パスワードの設定			Þ
カメ	ラの再起動		

く設定	
デバイス情報	~
一般設定	►
ストレージ管理	►
時間設定	►
詳細設定	*
ビデオ画面の反転	>
ビデオ画像の設定 ビデオカラー、スタイル、透明度の設定	>
プライバシーゾーンの設定	>
PTZ調整	>
タイミングクルーズ 4時間の巡航ごとに自動的にオフにする	オフ >
パスワードの設定	Þ
カメラの再起動	

4-2-2. マイクロSD挿入とフォーマット



マイクロSDカード

16GB~128GB(クラス10以上)を挿入し てください

設定→ストレージ管理→TFカード収納 →フォーマットの

順番にタップしてマイクロSDを初期化してください

※マイクロSDの抜き挿しはカメラの電源 がOFFの状態で行ってください

4-2-3. 常時録画設定

I	く設定	保存	
	一般設定	-	
1	Wifi機器 Wifiに接続されているデバイスを変更する	>	
	オーディオ周波数		
	音声続上げ 起助後、音声続上げ	オン >	
	デバイス容量 機器の入出力音量を設定する	>	
	モーション検知管理	>	
C	時間記録管理 スケジュール録画の設定	オンシ	
	FWのアッファート		
	ストレージ管理	►	
	時間設定	•	
1	詳細設定	•	
	カメラの再起動		

<	時間記録管理	
タイムビデオ		\bigcirc
録画スケジュ	- <i>ル</i>	>

設定→時間記録管理の順番にタップしてください タイムビデオをONにすると常時録画が開始されます 録画スケジュールを設定してください

4-2-4. モーション(動体検知)録画設定

く設定	保存		く モーション検知管理	
一般設定	-	[モーションセンサー	
Wifi機器 Wifiに接続されているデバイスを変更する	>		ヒューマノイド検出アラーム	C
オーディオ周波数			ヒューマノイドの写真フレーム	C
音声続上げ 起動後、音声続上げ	オン >		ヒューマノイドの追跡	
デバイス容量 機器の入出力音量を設定する	>		モーションセンサー録画	
モーション検知管理	\supset		動体検知エリア	
時間記録管理 スケジュール録画の設定	オン >		モーションアラーム	
FWのアップデート	>		アラーム時刻設定	
ストレージ管理	►			
時間設定	►		モーション検知感度	4
詳細設定	•		モーション検知音	C
カメラの再起動				

設定→モーション検知管理の順番にタップしてください モーションセンサーをONにしてください モーションセンサー録画をONにしてください ヒューマノイドの検出アラーム:人を検知して録画を開始します ヒューマノイドの写真フレーム:検知した時に赤枠が表示されます ヒューマノイドの追跡 : カメラが画面上の動きに合わせて追跡します 動体検知エリア : 検知エリアを設定できます ※追跡やクルーズをしている場合はカメラが動きますのでエリアは全選択にしてください モーションアラーム : ONにするとモーション検知時にスマートフォン に通知します ※一度通知すると5分間はモーション検知しても通知をしません 5分以上経過した後にモーション検知すると通知します アラーム時刻設定 ・ 通知時刻を設定できます モーション感度 : 感度調整が出来ます モーション検知音 : ONにするとモーション検知時に カメラからサイレンが鳴ります

4-2-5. 追跡機能

設定→モーション検知管理の順番にタップしてください

ヒューマノイドの追跡をONにしてください

画面上の動きに合わせてカメラが追跡します



4-2-6. カメラ映像上下左右反転

カメラを逆さに取り付けした場合画像が逆さに映ります 設定で上下左右の反転をするとスマートフォンで 見た映像が正常に映ります

設定→詳細設定→ビデオ画面の反転の順番に タップしてください

上下反転をOFFにしてください

左右反転をOFFにしてください

<	ビデオ画面の反転
反転の選択	
上下反転	0
左右反転	

4-3. 再生



映像を見ている時に ⑰をタップするとSDカード録画 再生モードに移行します 画面中央のカレンダーマークをタップすると日付を変更できます 下に出てきたタイムバーから再生したい時間帯にスライドして再生をしてください

青色:常時録画 赤色:動体検知

再生中に左下の【録画】をタップするとスマートフォン内にバックアップが取れま す

パソコンでの再生(音声不可) カメラからマイクロSDカードを取り出してパソコンに認識させると再生できます GOM Player 又は VLC Player をダウンロードして再生してください

4-4. シェア(共有)

複数のスマートフォンでシェア(共有)する

※ 複数のスマートフォンでシェアする場合 シェアされたスマートフォンには 通知が来ません

3-3 カメラ登録を参考に 1台目のスマートフォンにカメラを登録 してください

2台目のスマートフォンにアプリ (WTW-EAGLE)を インストールしてください

1台目のスマートフォンにカメラの 映像を表示してください

⑤番をタップしてください

右上の【レ】をタップしてください

QRコードが表示したら2台目のスマートフォンに アプリ(WTW-EAGLE)を起動してください + ボタンをタップしてください

1台目のスマートフォンに表示されている QRコードを2台目のスマートフォンでスキャン してください

スキャンが完了すると共有完了です



