

アプリ名:WTW-EAGLE

1. スペック	1
2. 外観	2
3. 準備、インストール、カメラ登録	3
3-1. 準備	3
3-2.スマートフォンにソフトをインストールする	4
3-3. カメラ登録	6
4. トップページ、設定、再生、共有	12
4-1. トップページ	12
4-2. 各種設定	13
4-2-1. 設定項目 ·····	13
4-2-2. マイクロSD挿入とフォーマット	15
4-2-3. モーション録画設定	15
4-2-4. ビデオ画像の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
4-2-5. カメラ映像上下左右反転	17
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	80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	2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
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

※本製品は充電式です

画面上で50%を切ったら付属の電源で充電をしてください

電源を常時接続した状態で使用できますが 常時電源の場合は屋内で使用してください 2 外観



電源ボタン/リセットボタンについて

電源をONにする方法

OFFの状態で電源ボタンを3秒長押しするとメロディーが流れて起動します

リセットをする方法:電源がONの状態で10秒電源ボタンを長押しすると 【リセットに成功しました】【ペアリングを開始します】とアナウンスします

電源をOFFにする方法

電源ボタンを3回連続で押すと電源がOFFになります



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-F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 WiFi 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 ※ シェアされた側のスマートフォンには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? 登録する
ОК
◎ バスワードの暗記
ローカル接続

<
登録する
メールアドレスを入力
OK
② <u>製品規約とプライバシー規約に開意します。</u>
既にアカウントがあります。ログインしてください。

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 確認コードをもう一度取得してください。(295)
<u>1/27-F ~ ~ </u>
パスワード w
バスワードは、英数字・記号を使いる~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	+
Q 検索機	器(名前また(はID)	
	+	
	・・ デバイスの追加	
0	Ô	L

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)



カメラの電源を入れてください

カメラのリセットボタンを10秒押してください

【リセットに成功しました】【ペアリングを開始します】 とアナウンスがあります

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



カメラの側面にあるQRコードを 読み取ってください



【追加】をタップしてください



この時カメラのリセットボタンを10秒押してください

【リセットに成功しました】 【ペアリングを開始します】と アナウンスがあります

アナウンスが聞こえたら 【デバイスライトが点滅している】を タップしてください



く 追加モードを選択
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。(はとんとの人か選択)
直接接続:
を選択します。(選択する人は少ない)
追加方法の違いを理解する
リモートビュー
直接接続

【リモートビュー】を タップしてください Wi-Fi接続名(SSID)を確認してください 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 -Alt5GHzです

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【次】をタップしてください

次を押したときに右のメッセージが出た場合は 2.4GHzではなく5GHzに接続していますので スマートフォンの設定を2.4GHzに接続して もう一度設定を行ってください

デバイスを仕事用WHには絶する デバイスにない時かりつうません。 できた、20デバイスは50 WFIネットワーク 参介ートにては生く のデバイスは50 WFIネットワーク や TP-Link_4F-22G く 合 80008000 @	デバイスを仕事用MFには触する デバスに20 時時かけつ >を選択して だだが、ロンロ 時時かけつ >を さかまたしていません。	ディイス24世事用WFLは続きる アイベス254 WFLから大一次5度現して ください、2017 WF2450 WFLやパアー をサポーレしてはまな。		WIFI 接続	
	常TP-Link_4F-22G ∨ A 80008000 @	⑦ TP-Link_4F-22G	デバイださした	イスを仕事用WiFiに接続 「スに2.4G WiFiネットワークを選 い。このデバイスは5G WiFiネッ ニートしていません。	する 択して トワーク
A 80008000 @	A 80008000 @	80008000	l(ı.	TP-Link_4F-22G	~
			÷.	80008000	0
			1	80008000	0

ヒント
現在の携帯電話は5G WiFiに接続さ
ットワークをポートしてません。2.4G
WiFiを切り替えてください。
WiFiを切り替える
キャンセル

【次】をタップしてください



表示しているQRコードをカメラのレンズに 向けてください

カメラから【QRコードのスキャンに成功しました】 とアナウンスがあるまで向けてください

【QRコードのスキャンに成功しました】が 聞こえたら【トーンを聞く】をタップしてください





【ペアリングに成功しました】と アナウンスがあると成功です 【ネットワークの設定に失敗しました】と アナウンスがあった場合はパスワードを確認 してもう一度最初から設定してください

デバイス名を任意で入力してください 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 い入力が完了したら【デバイスリストに追 加】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



4 トップページ、設定、録画再生、共有

4-1. トップページ

①カメラの名前と通信状態を表示します
②カメラの日番号を表示します
③カメラの日番号を表示します
③カメラのと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動か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デドイス表示画面に戻ります
⑩デモ(現在使用できません)
⑫ロゲイン内容やアプリの各種設定を表示します
③PIR 動体検知のON/OFFができます

④カメラの設定画面を表示します ⑤日付時刻レバッテリー容量を表示します ⑥通信速度を表示します ⑦画面 横表示切り替え ⑧録画した映像を再生できます ⑨面面表示画質の変更が出来ます ②カメラから音声を出すことができます ②スマートフォンに写真を記録します ②スマートフォンに動画を記録します





※2020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

	50	デバイス情報
4-2-1. 改化均	38	デバイスID
デバイフ情報		電気量
		信号
テハイスID	:カメラのID番号を表示します	デバイスタイプ
電気量	:バッテリー容量を表示します	デバイスバージョン
信号	:Wi-Fiの電波状況を表示します	
デバイスタイプ	BATTERYIPC	
デバイスバージョン	・:カメラのバージョンを表示し	3-713周次数
	≢#	首戸 税上17 起勤後、首声統上げ
	6.9	デバイス容量 機器の入出力営業を設定する

_	船設定

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
操作モード	:省エネモードで使用してくだ
	さい
使用シナリオ	:屋内とアウトドア(屋外)
FWのアップデート	:ソフトの更新ができます

※本製品はバッテリー式の為 常時録画モードは ありません

く設定	保存
デバイス情報	~
一般設定	-
オーディオ周波数	
音声続上げ 起助後、言声統上げ	オン >
デバイス容量 複器の入出力含量を設定する	>
モーション検知管理	>
操作モード	省エネモード >
使用シナリオ	屋内 >
FWのアップデート	>
ストレージ管理	+
時間設定	Þ
カメラの再起動	8

カメラの再起動

設定

モーション検知管理

95%

*

Ŧ

オン >

BATTERYIPC

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
クラウドストレージ	:	本製品には対応しません

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

サマータイム :オフで使用してください

く設定	保存
デバイス情報	•
一般設定	Þ
ストレージ管理	Ŧ
TFカード收納	>
時間設定	-
時刻同期 携帯電話と端末の時刻を同期します	0
タイムゾーンの選択 デバイスの時刻設定	GMT+9 >
サマータイム	オフ >
詳細設定	Þ
バスワードの設定	Þ
カメラの再起動	

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	:	選択して使用してく
		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

パスワードの設定

カメラのパスワードが変更できます ※設定を変更された後は必ず画面右上の【保存】 を押してください

く設定	保存
デバイス情報	►
一般股定	►
ストレージ管理	•
時間設定	•
詳細設定	*
ビデオ園園の反転	>
ビデオ 關像の 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	>
バスワードの設定	-
ユーザー名	admin
バスワード	>
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

電源ボタン / リセットボタンについて

電源をONにする方法

OFFの状態で電源ボタンを3秒長押しすると起動します

電源をOFFにする方法

電源ボタンを3回連続で押すと電源がOFFになります

4-2-3. モーション(動体検知)録画設定



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

ヒューマノイド検出アラーム :カメラが人の動きを検知すると通知します ヒューマノイドの写真フレーム:検知しているエリアを表示します

<u>顔</u> 検出アラーム	:カメラが人の顔を検知すると通知します
フェイスフレーム	:検知しているエリアを表示します
モーションセンサー録画	:ONにするとSDカードに録画します
動き検出ビデオの長さ	:動体検知時の録画時間を設定できます
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
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

4-2-4. ビデオ画像の設定

設定→詳細設定→ビデオ画像の設定の順番に タップしてください

モードをタップしてください

使用状況に合わせて自動、夜間、ライト (フルカラー)の中から選択してください

夜間 :常時 赤外線LEDが光って白黒で映ります

ライト:夜間でもLEDが光りません

自動 :暗いと 赤外線LEDが光って白黒で映ります 明るいとカラーで映ります

4-2-5. 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	C
左右反転	

4-3. 再生



映像を見ている時に ®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パ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 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

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 GOMPlayer 又は VLCPlayer 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



