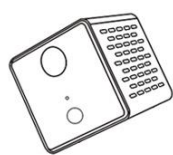


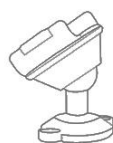
外観と各部名称



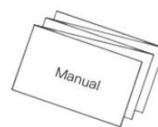
スマート防犯カメラ



電源アダプター



ブラケット



取扱説明書



設定マニュアル
こちらへ

電源の説明

このカメラにはバッテリーが内蔵されています。充電が十分な場合、電源アダプターに接続せずに本体のみで使用する事ができます。バッテリーが少なくなったら、電源アダプターを差し込んで充電しながら使用になるか、バッテリーを充電してください。

動作モードの説明

ネットワークカメラモード(WiFi モード)と、ビデオレコーダーモード(DV モード)に対応しています。

WiFiスイッチをONにスワイプすると、ネットワークカメラとして機能します。

ローカルネットワーク(インターネットがなくても無線で映像を確認できます。)

グローバルネットワーク(ルーターが必要です。オンラインで映像を確認できます。)

WiFiスイッチをOFFにスワイプ(DVモード)すると、録画データをMicroSDカードに保存します。

録画されない場合、PCよりMicroSDカードをフォーマットしてから入れなおしてください。

録画した映像の再生方法:

1. ネットワーク確認 (遠隔視聴・確認)

WiFi切り替えスイッチをONに切り替え、カメラをアプリに接続して、メニューの「SDカードの記録」をタップすると録画映像が確認・ダウンロードできます。

2. SDカード確認

SDカードをカードリーダーに挿入し、カードリーダーをPCに接続して、PC上でSDカードに録画した映像を再生することができます。(専用再生ソフトダウンロード先)

<http://download2.eye4.cn/download/application/app-VideoPlayer.zip>

ネットワークカメラモードの使い方と機能

1. インストールの準備:

①スマートフォンをご自宅のWiFiネットワークに接続し、インターネットにアクセスできることを確認します。

※カメラは公共のWiFiホットスポットをサポートしていません。

②ルーターが正常に動作している事を確認し、WiFiパスワードを確認してください。

※ネットワーク接続をより確実に成功させるために、カメラをルーターから2メートル以内に置くことをお勧めします。

2. アプリのダウンロード

① iPhoneの場合は、App Store、Androidの場合は、Google Playストアにアクセスしてください。または他のアプリストアにアクセスして、アプリの「Eye4」を検索してダウンロードしてください。

② 以下のQRコードをスキャンして、アプリ「Eye4」をダウンロードする事も可能です。

IOS

Android



3. アカウント登録

初回起動時はアカウントが必要になりますので下記の手順に従ってアカウントの作成を行います。

最初の画面の「登録」ボタンをタップして(下図左)、ユーザー名とパスワードを入力して、「提出」ボタンを押します。



※アカウントは6～50文字。数字とアルファベット、下線が使用可能。

また、メールアドレスでも登録することができます。

パスワードは8～31文字。数字とアルファベットの組み合わせのみが使用可能です。



※ログインできましたら、「マイページ」>「アカウントと安全」にある「メールアドレスとバインド」の設定をしていただくことを推奨します。

このバインド設定は、パスワードを忘れた際等に必要になってきます。

4. カメラをデバイスに登録とネットワークに接続します

(1)電源スイッチをONにスワイプし、WiFiスイッチをONにスワイプすると、電源ポートの下にある青色のインジケータがゆっくり点滅し始めます。(起動まで1分間かかります。)
(青いインジケータがゆっくり点滅する状態にならない場合は、カメラをリセットしてください。
リセット方法:リセットボタンを約5秒間長押しします。リセットに成功すると、緑と青のインジケータライトが点灯したままになり、その後、青のライトがゆっくり点滅します)。

(2)アプリの右上にある「+」アイコンをタップし、カメラのQRコードをスキャンします。(図4-1)
→ 次へ(図4-2) → カメラと接続するWiFiとパスワードを入力します(図4-3) → 確定
→ 音がなりカメラの検索が始まります。(図4-4)(帯域 2.4Ghz のみ対応) → カメラが見つかると音が止まり、見つけたカメラが表示されます。(図4-5) → 最後に登録(バインド)をタッチするとカメラの登録が完了。(図4-6)



図4-1

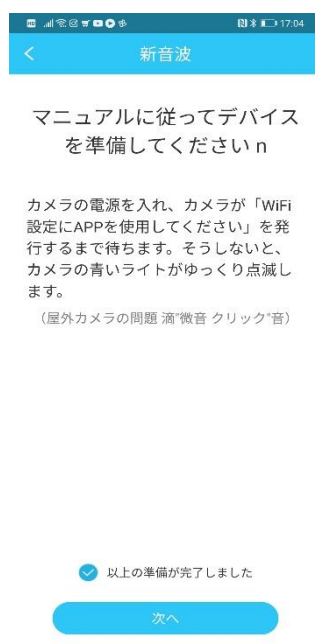


図4-2



図4-3



図4-4



図4-5

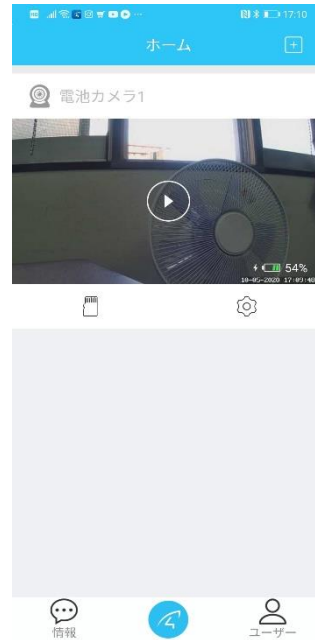


図4-6

5. APモード設定方法

(1)電源スイッチをONにスワイプし、WiFiスイッチをONにスワイプすると、電源ポートの下にある青色のインジケータがゆっくり点滅し始めます。

(2)スマートフォンのWiFi設定に(@MC-?????)を選択、接続してください。(図5-1)→Eye4アプリを開く → 図5-2のように1つのデバイスが見つかりましたが画面に表示します。追加をクリックします。→バインド 成功、カメラと接続が完了。(図5-3)



図5-1



図5-2



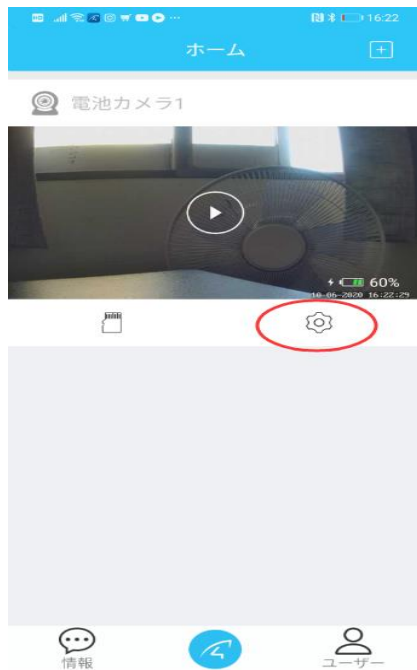
図5-3

※初期WiFi設定完了すると、このモードご利用頂けません！利用したい場合、デバイスを一度リセットした上で、上記の手順で行ってください。

インジケータライトの ON/OFF

このカメラ背面の USB ポート直下に青いインジケータライトがあります。インジケータライトの設定を変更する場合は、「表示モード」をタップします。

「表示」: 点滅点灯、「隠す」: 5 秒後に消灯



バッテリー低下アラーム

バッテリーが低下すると、カメラはバッテリー低下警告をアプリに通知します。警告メッセージは電話機のデスクトップにポップアップ表示され、アプリ下部のメニューバーのメッセージセンターでいつでも確認できます。



クラウドストレージ録画(※ 有料会員限定のサービスです。)

クラウドストレージ録画のメリットは、動画をクラウドに保存することです。

万が一、カメラを壊されたり盗まれたりした場合でも録画した映像はクラウド上に保存され記録が残ります。クラウドストレージ録画はフル稼働録画ではなく、モーション検知した時のみ動画をクラウドに保存する仕組みです。

注:カメラが盗まれた場合は、携帯電話の APP からカメラを削除しないでください、そうでなければ、クラウドストレージビデオは、これ以上見ることはできません。

クラウドストレージ録画の方法

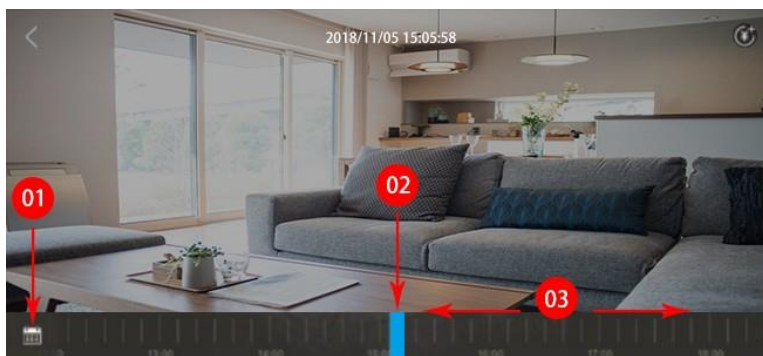
アプリトップページから設定したい各カメラ画像の「クラウドストレージ」を選択します。有料サービスの為、契約されていない場合はプランの契約画面が開かれます。(下図左)

クラウドストレージをご利用になる場合は、「チャージ」をタップして任意でプランを選んで契約してください。(下図右)



契約されると、下図のようなクラウドに録画された映像が表示されます。

※青色の間隔(02)は録画された映像の期間です。タップすると映像を見ることができます。グレーの間隔(03)は映像が記録されていない時間帯です。左右にスライドすることで切り替えができます。日付を変更したい場合には左下のカレンダーアイコン(01)をタップします。



- 01 Click to choose the date
- 02 The blue parts means there are videos being recorded
- 03 Drag the time bar to choose time period

よくある質問

Q: オフラインになっていますが、どうすればいいですか？

- 1、WiFi 設定成功していない可能性があるため、最初からもう一度登録してみてください。
- 2、カメラを再起動(電源入れ直し)してみます。
- 3、IP 競合が発生している可能性があるため、ルーターの電源を入れ直してみてください。
- 4、WiFi の通信状態が安定かどうかを確認するため、ルーターの近くでテストしてみてください。
- 5、カメラのリセットキーを 5 秒ほど長押し初期化して再登録してみます。

Q: WiFi 接続のヒントはありますか？

カメラは帯域 2.4GHz のみを対応し、WiFi パスワードは 16 文字未満で、@ \$ などの特殊文字は使用できません。

Q: 夜間撮影が暗い状態のままです。

暗視モードを有効にしてください。(IR LED が点灯しないので、ご了承ください。)

Q: カメラの画像がぼやけている場合はどうすればいいですか？

綿棒でカメラのレンズを掃除して、画質モードに調整してみてください。

Q: PC で映像を確認したい場合どうすればいいですか？

Windows PC でカメラを操作するソフトのダウンロード先

<http://download2.eye4.cn/download/application/app-Eye4-VStarcam.zip>

スマホで取得頂いたアカウントとパスワードでログインできます。

ログインしたら自動的にスマホアプリに登録されたカメラが表示されます。

OS の更新に伴い、アプリは定期的にアップデートを行っております。ご確認時期によっては取扱説明書と異なる部分もございますが、随時対応していきますので、ご了承下さい。

最終更新 2021 年 10 月