

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co, Ltd. 禁・無断複製。

文章、画像、図表を含むすべての情報は、Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (以下、「EZVIZ」とする)の所有するものとします。本ユーザーマニュアル(以下、「本マニュアル」とする)は、EZVIZの事前の書面による許可なく、部分的または全体的にかかわらず、再生産、変更、翻訳または配布できないものとします。特に規定されていない限り、EZVIZは、明示の有無によらず、本マニュアルに関しての補償はおりません。


## 本マニュアルについて

本マニュアルには製品の使用および管理についての指示が含まれています。ここに記載されている写真、表、画像およびその他すべての情報は説明のみを目的としています。本マニュアルに含まれる情報は、ファームウェア更新やその他の理由で通知なく変更されることがあります。最新版は、EZVIZ™ Webサイトを参照してください(<http://www.ezviz.com>)。

## 改訂記録

ニューリリース - 2024年1月

## 商標に関する確認

EZVIZ™、 およびその他 EZVIZ の商標およびロゴは、様々な国や地域における EZVIZ の所有物です。以下に示されたその他の商標およびロゴは、各権利保有者の所有物です。

## 法的免責事項

適用法により許容される範囲内で、記載の製品とそのハードウェア、ソフトウェアおよびファームウェアは、あらゆる不具合やエラーを含め、そのままの形で提供されるものとし、EZVIZ では明示の有無によらず一切の保証(性能、品質、特定の目的に対する適合性および第三者の権利非侵害を含みますが、これらに限定しない)を行いません。EZVIZ およびその取締役、役員、従業員または代理人は、本製品の利用に関連する事業利益の損失や事業妨害、データや文書の損失に関する損害を含む、特別、必然、偶発または間接的な損害に対して、たとえ EZVIZ がそれらについて通知を受けていたとしても、一切の責任を負いません。適用法で認められる最大限の範囲において、いかなる場合も、すべての損害に対する EZVIZ の責任総額は、本製品の当初の購入価格を超えないものとします。

EZVIZ は、以下に起因する製品の中断またはサービスの終了の結果から生じる人身傷害または財産上の損害に対して一切の責任を負わないものとします。A) 不適切なインストールまたは要求以外の使用、b) 国または公共の利益の保護、c) 不可抗力、d) ご自身または第三者(第三者の製品、ソフトウェア、アプリケーションなどの使用を含むが、これらに限定されない)に起因するもの。

インターネットアクセスを伴う製品に関して、当該製品の一切の使用は、お客様自身の責任によるものとします。EZVIZ は、異常操作、プライバシー漏えいまたはサイバー攻撃、ハッキング、ウィルス検査やその他のセキュリティリスクから生じるその他の損害に対して一切の責任を負わないものとします。ただし、必要に応じて、EZVIZ は適宜技術サポートを提供します。監視法やデータ保護法は、法域によって異なります。本製品のご使用前に、使用地の裁判管轄地域におけるすべての関連法を確認して、必ず適用法に準拠するように利用してください。本製品が不正な目的で使用された場合、EZVIZ は責任を負わないものとします。上記と適用法における矛盾がある場合については、後者が優先されます。

# 目次

<b>概要</b>	<b>1</b>
1. パッケージ同梱物	1
2. 基本	2
<b>セットアップ</b>	<b>3</b>
1. EZVIZ アプリの入手	3
2. 電源オン	3
3. EZVIZ にカメラを追加する	3
<b>設置</b>	<b>4</b>
1. 設置場所	4
2. Micro SD カードの取り付け (オプション)	4
3. ベースの設置	5
4. カメラの設置	6
<b>デバイスを表示</b>	<b>7</b>
1. ライブビュー	7
2. 設定	8
<b>EZVIZ との接続</b>	<b>9</b>
1. Amazon Alexa を使用する	9
2. Google Assistant を使用する	10
<b>常見問題解答</b>	<b>10</b>
<b>ビデオ製品使用イニシアチブ</b>	<b>12</b>

# 概要

## 1. パッケージ同梱物



カメラ (x1)



電源アダプタ (x1)



電源ケーブル (x1)



ドリルテンプレート (x1)



マウントプレート (x1)



ネジキット (x1)



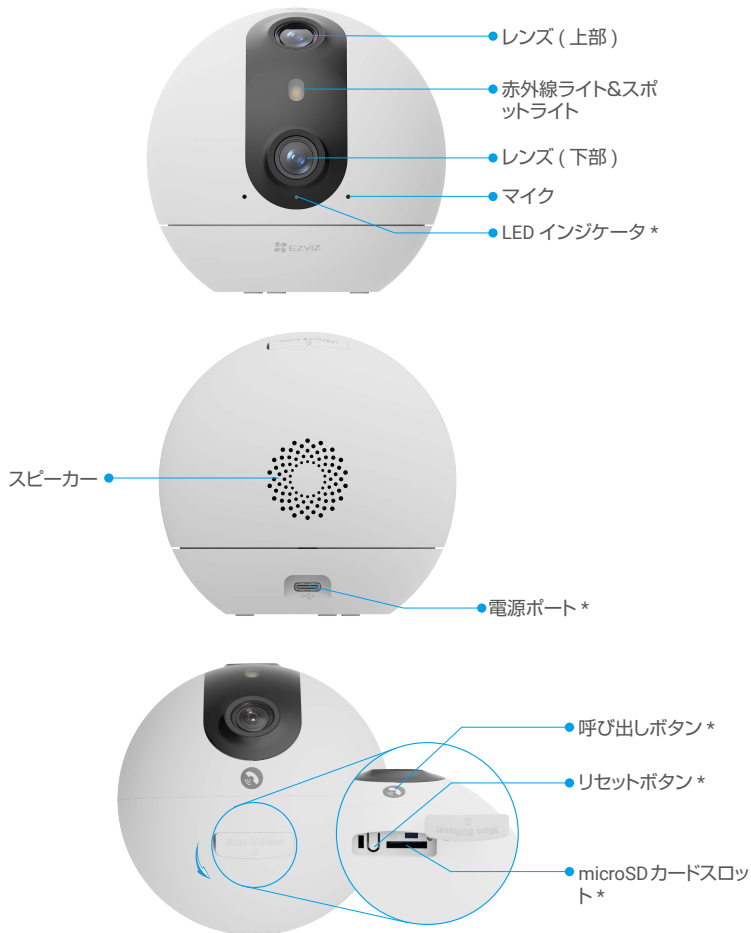
規制情報 (x1)



クイックスタートガイド (x1)

**i** 電源アダプタの外観は、実物と異なることがあります。

## 2. 基本



名前	説明
LED インジケータ	● 赤で点灯 : カメラが起動中です。
	● ● ゆっくり赤で点滅 : ネットワーク異常。
	● ● ● 赤で速く点滅 : カメラに異常 (例 :microSD カードのエラー) が発生しています。
	● 青く点灯 :EZVIZ アプリでビデオが閲覧中です。
	● ● ● 青く速く点滅 :Wi-Fi 接続可能状態です。
	● ● ゆっくり青で点滅 : カメラは正常に動作しています。
microSD カード (別売)	使用前に EZVIZ アプリでカードを初期化してください。 推奨互換性 : クラス 10、最大スペース 512GB。
リセットボタン	4 秒間長押しして再起動するとすべてのパラメータがデフォルトに戻ります。
電源ポート	カメラの電源をオンにします。
通話ボタン	ボタンを 1 回押して通話を開始します。デバイスを追加した EZVIZ ユーザーおよびデバイスと共有され、通話権限を与えられたユーザーに通話リクエストが送信されます。

# セットアップ

以下の手順でカメラを設定します：

1. EZVIZ アプリを入手し、EZVIZ アプリアカウントにログインします。
2. カメラの電源をオンにします。
3. EZVIZ アカウントにカメラを追加します。

## 1. EZVIZ アプリの入手

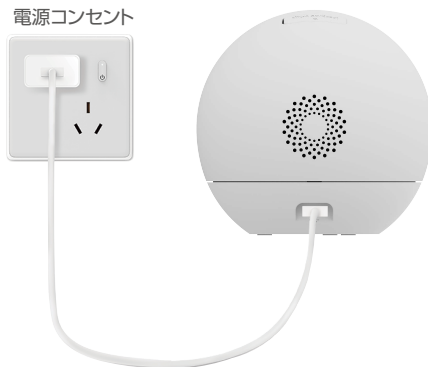
- スマートフォンをWi-Fiに接続します（推奨）。
- App StoreまたはGoogle Play™で「EZVIZ」と検索して、EZVIZアプリをダウンロード、インストールします。
- アプリを起動し、EZVIZユーザーアカウントを登録します。



- ① 既にアプリを使用している場合、最新バージョンであることをご確認ください。アップデートが入手できるかどうか確認するには、App Storeを開き、「EZVIZ」で検索してください。

## 2. 電源オン

電源アダプタと電源ケーブル (5V 2A) を使用して、カメラを電源コンセントに接続します。



- ① ・ 同梱の電源ケーブルと電源アダプターを使用することをお勧めします。  
・ 電源アダプターの近くに電源コンセントを取り付け、簡単にアクセスできるようにしてください。

## 3. EZVIZ にカメラを追加する

- ① カメラでネットワーク設定の準備ができると、LEDインジケータが青で速く点滅します。EZVIZアプリを使用してWi-Fi設定を完了してください。

1. EZVIZ アプリでアカウントにログインします。
2. ホーム画面で右上隅の「+」をタップし、QRコードスキャンインターフェイスを開きます。
3. クイックスタートガイドの表紙またはカメラの本体にあるQRコードをスキャンします。



4. EZVIZ アプリのウィザードにしたがって、Wi-Fi 設定を完了します。

- ① お使いの携帯電話が接続されている Wi-Fi にカメラを接続してください。
- ・カメラが Wi-Fi に接続できない場合、リセットボタンを約 4 秒間長押ししてカメラを再起動させ、上記の手順を繰り返します。
- ・カメラを別の Wi-Fi に接続したい場合、EZVIZ アプリで設定 > ネットワーク設定を開き、Wi-Fi ネットワークを変更してください。

## 設置

### 1. 設置場所

視界が遮られず、カメラへの無線電波が良好な場所を選んでください。次のヒントを考慮してください：

- ・レンズから保護フィルムを剥がします。
- ・壁面がカメラの重量の3倍まで耐えられる十分な強度を持っていることを確認してください。
- ・場所を選択する際には、EZVIZアプリで検知感度を設定することをお勧めします。これにより、カメラの配置で動きが検知できるかどうかを確認し、検出された物体のサイズと距離に応じて感度を調整できます。

### 2. Micro SD カードの取り付け (オプション)

1. カメラのシリコンカバーを開きます。
2. 下図の通り、microSD カード (別売) をカードスロットに挿入します。



- ① microSD カードを挿入したら、使用する前に EZVIZ アプリでカードを初期化してください。
3. EZVIZ アプリで、「Device Settings」(デバイス設定) インターフェイスの「Storage Status」(ストレージステータス) をタップして、SD カードのステータスを確認します。
  4. メモリカードのステータスが「Uninitialized」(未初期化) と表示されている場合、タップして初期化してください。
- ① ステータスが「Normal」(正常) に変わり、ビデオの保存ができるようになります。

### 3. ベースの設置

- ① デバイスは防水ではないので屋内に設置してください。
- ・ カメラは水平に設置するか、天井にマウントすることができます。

#### オプション 1: デスクトップへの配置 (推奨)

- ① デスクトップの高さは1メートル以下を推奨します。

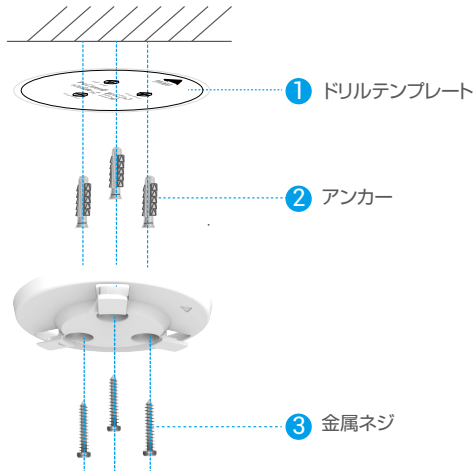
- よりよく見えるように、デバイスは机の上に水平に、机の端に、または高く掲げられた位置に置いてください。



#### オプション 2: 天井への設置

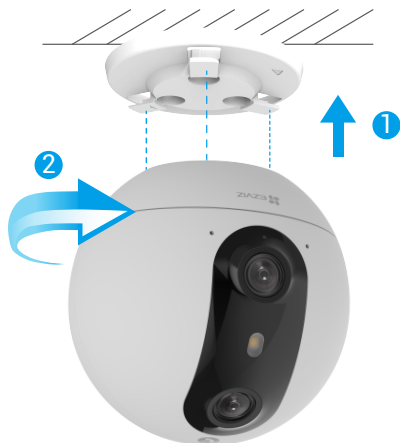
- ① 天井がカメラの重量の3倍まで耐えられる十分な強度を持っていることを確認してください。
- ・ カメラのレンズに光が直接射し込むような場所にカメラを設置することは避けてください。
- ・ 推奨設置高さ：地上2.5m3m。
- ・ ステッカーの取り付けの三角形の方向は、デバイスのレンズの方向になりますので、ステッカーを取り付けるときに、事前にレンズの方向を確認してください。
- ・ ベースを取り付ける際には、ベースの三角ロゴとステッカーの三角ロゴを合わせます。

1. ドリルテンプレートをカメラの取付予定面に設置します。
2. (セメント壁・天井専用)テンプレートにしたがってドリルでネジ穴を開け、3本のアンカーを挿入します。
3. 3本の金属ネジでカメラベースを固定します。



## 4. カメラの設置

1. カメラをベースに取り付け、固定されるまで時計回りに回します。



2. これで設置が完了しました。



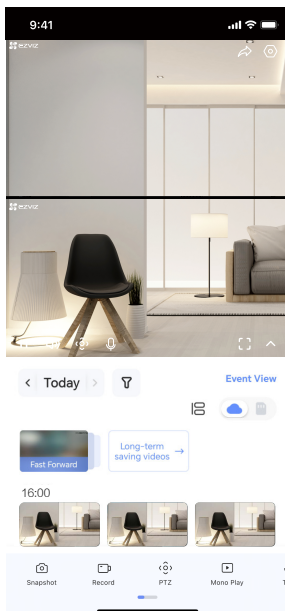
# デバイスを表示

**i** バージョンアップデートによりアプリインターフェイスが変更される場合があります。実際のインターフェイスを参照してください。

## 1. ライブビュー







EZVIZ アプリを起動すると、以下のようにデバイスページが表示されます。

ライブ映像を確認したり、スナップショットや録画を行ったり、必要に応じて映像の解像度を選択することができます。



**i** スクリーン上で左右にスワイプすると、さらに多くのアイコンが表示されます。

アイコン	説明
	共有。お使いのデバイスを好きな人と共有してください。
	設定。デバイスの設定を表示または変更します。
	スナップショット。スナップショットします。
	録画。録画を手動で開始 / 停止します。
	PTZ。視野が広いようにカメラを回転します。プリセットロケーション。PTZ を制御して、監視サイトをプリセットロケーションとして設定します。
	モノクロ再生。をタップして広角画像または PTZ アングル画像を表示します。
	通話。アイコンをタップし、画面上の指示に従って、カメラの前の人物と通話します。
	解像度。必要に応じてビデオ解像度を選択してください。
	スリープモード。をタップしてスリープモードになると、ビデオの表示が停止し、アラーム通知がオフになります。

	自動パトロール。アイコンをタップすると、PTZは、デフォルトまたはカスタムプリセットポイントに基づいてマルチアングルパトロール検出を実行できます。
	360°画像。をタップして 360 度ビュー画像を生成します。
	近隣デバイス。をタップして、近くの利用可能なデバイスを確認します。
	Picture in Picture。アイコンをタップすると、現在の画面はインターフェイスの上に浮動する個別の小さなウィンドウになります。
	ヒント。タップするとデバイスの詳細が表示されます
	再配置: 上記のすべての機能の順序を再配置します。

## 2. 設定

設定ページでデバイスのパラメータを設定できます。

パラメータ	説明
名前	デバイス名をカスタマイズします。
インテリジェント検知	デバイスの異なる検知タイプを選択できます。
メッセージ通知	デバイスメッセージとEZVIZアプリ通知を管理できます。
音声設定	デバイスに関連する音声パラメータを設定できます。
画像設定	デバイスに関連する画像パラメータを設定できます。
照明設定	無効にすると、カメラのインジケーターが消灯します。
PTZ設定	ここで、人体追跡や自動パトロールなどのPTZパラメータを設定できます。
録画リスト	ここで、microSDカードの容量を確認できます。また、クラウドストレージサービスを有効または無効にすることもできます。
タッチボタン設定	有効にすると、デバイスのコールボタンをタップしてEZVIZアプリへのコールを開始できます。
プライバシー設定	暗号化パスワードでビデオを暗号化できます。
ネットワーク設定	接続状態を確認するか、をタップして、カメラのWi-Fiを変更することができます。
デバイス情報	ここでデバイス情報を確認できます。
デバイスの共有	家族やゲストとデバイスを共有できます。
CloudPlay	クラウドストレージに登録して管理することができます。  この機能は一部の国のみで利用可能です。購入する前にお住まいの国でこの機能が利用可能かどうか確認してください。 ・製造者は最終的な決定を出す権利を留保します。
デバイスの再起動	タップするとデバイスが再起動します。

## EZVIZ との接続

### 1. Amazon Alexa を使用する

この手順で、Amazon Alexa を使って EZVIZ のデバイスをコントロールすることができます。プロセス中に問題が発生した場合は、トラブルシューティングを参照してください。

使用を開始する前に、以下を確認してください。

1. EZVIZ端末が、EZVIZアプリに接続されている。
2. EZVIZアプリで「ビデオ暗号化」をオフにし、デバイス設定ページで「オーディオ」をオンにします。
3. Alexa対応デバイス（Echo Spot、Echo-Show、新型Echo-Show、Fire TV（全世代）、Fire TV stick（第2世代のみ）、Fire TV Editionスマートテレビなど）を所有している。
4. Amazon Alexaアプリがスマートデバイスにインストールされており、アカウントも作成済みである。

Amazon Alexa で EZVIZ デバイスを操作する方法:

1. Alexaアプリを開き、メニューから「Skills and Games」（スキルとゲーム）を選択します。
2. スキルとゲームの画面で「EZVIZ」と検索すると、「EZVIZ」のスキルを確認することができます。
3. EZVIZデバイスのスキルを選択し、ENABLE TO USE（使用を有効にする）をタップします。
4. EZVIZのユーザー名とパスワードを入力し、Sign in（サインイン）をタップします。
5. Authorize（承認）ボタンをタップして、AlexaのEZVIZアカウントへのアクセスを許可してAlexaがEZVIZデバイスをコントロールできるように設定します。
6. 「EZVIZ has been successfully linked」（EZVIZが正常にリンクされました）と表示されますので、DISCOVER DEVICES（デバイスの検出）をタップして、AlexaにすべてのEZVIZデバイスを検出させます。
7. Alexaアプリのメニューに戻り、「Devices」（デバイス）を選択すると、デバイスの下にすべての EZVIZ デバイスが表示されます。

#### 音声コマンド

Alexaアプリの「Smart Home」（スマートホーム）メニュー、またはAlexaの音声コントロール機能を使って、新しいスマートデバイスを検出します。

デバイスが検出された場合、当該デバイスを音声でコントロールすることができます。Alexaに簡単なコマンドを話しかけてみてください。

- ① 例えば、次のようにデバイス名を話しかけてみます:「show xxxx camera,」（xxxx のカメラを表示）と話しかけることで、EZVIZ アプリ内の変更を行うことができます。デバイスの名前を変更するたびに、再びデバイスを検出させ、名前を更新させる必要があります。

#### トラブルシューティング

##### Alexaがデバイスを検出しない場合、どうすればいいですか？

インターネット接続に問題がないかどうか、確認してください。

スマートデバイスを再起動して、Alexaで再検出できるか、お試しください。

##### Alexaでデバイスのステータスが「Offline」（オフライン）と表示されるのはなぜですか？

ワイヤレス接続が切断されている可能性があります。スマートデバイスを再起動し、Alexaで再検出してみてください。

ルーターでインターネットにアクセスできない可能性があります。ルーターがインターネットに接続されているかどうかを確認して、もう一度お試しください。

- ① Amazon Alexa の利用に対応している国の詳細については、Amazon Alexa の公式サイトをご覧ください。

## 2. Google Assistant を使用する

Google Assistant を使って、Google Assistant の音声コマンドにより、EZVIZ 端末を起動してライブ視聴することができます。

以下の端末とアプリが必要です：

1. 動作するEZVIZアプリ。
2. EZVIZアプリで「ビデオ暗号化」をオフにし、デバイス設定ページで「オーディオ」をオンにします。
3. 動作するChromecastが接続されているテレビ。
4. スマートフォン上のGoogleアシスタントアプリ。

使用を開始する前に、以下の手順にしたがってください。

1. EZVIZデバイスを設定し、アプリで正常に動作することを確認します。
2. App Store または Google Play™からGoogle Homeアプリをダウンロードし、Google アカウントにログインします。
3. マイホーム画面で左上の「+」をタップし、メニューリストから「Set up device」(デバイスの設定) を選択して、設定画面に移動します。
4. 「Works with Google」(Googleと連携する) をタップして「EZVIZ」と検索すると、「EZVIZ」のスキルが表示されます。
5. EZVIZのユーザー名とパスワードを入力し、Sign in (サインイン) をタップします。
6. Authorize (承認) ボタンをタップして、GoogleのEZVIZアカウントへのアクセスを許可してGoogleがEZVIZデバイスをコントロールできるように設定します。
7. 「Return to app」(アプリに戻る) をタップします。
8. 上記の手順で認証を完了させます。同期が完了すると、EZVIZサービスがサービス一覧の下に表示されます。EZVIZアカウントの下にある互換性のあるデバイスのリストを見るには、EZVIZサービスのアイコンをタップしてください。
9. では、いくつかのコマンドを試してみましょう。システムの設定時に作成したカメラの名前を使います。

ユーザーは、デバイスを単一のエンティティとして、またはグループとして管理することができます。ルームにデバイスを追加することで、ユーザーは1つのコマンドでデバイスのグループを同時に管理することができます。

詳細はリンク先を参照してください。

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>

## 常見問題解答

**問い：カメラがオフラインの場合、ビデオ録画は継続されますか。**

**答え：**カメラの電源がオンでインターネットに接続されていない場合、microSD カードへのビデオ録画は継続されますが、クラウド録画は停止します。カメラの電源がオフになると、両方のビデオ録画が停止します。

**問い：画像に誰もいないのにアラームが起動するのはなぜですか？**

**答え：**アラームの感度を低く設定してみてください。車両や動物もトリガーソースであることをご注意ください。

**問い：パスワードを忘れた場合、どうすればよいですか。**

**答え：** EZVIZ アプリ > ログインページに進み、「パスワードを忘れたのですか？」 > アカウントのメールアドレスまたは電話番号を入力してください。(送信) > 認証コードを入力して、パスワードをリセットしてください。

**問い：認証コードが送られてこないのですが。**

- 答え：**
1. メールでアカウントを登録した場合、スパムメールをチェックしてください。それでも認証コードが送られてこない場合、このメールを制限するメールフィルターやブロックが設定されています。ご利用のメールプロバイダーにご連絡ください。
  2. 携帯電話番号でアカウントを登録した場合、携帯電話でSMSショートコードを受信できるかどうか確認してください。
  3. それでも検証コードが送られてこない場合、サポートセンター(support@ezviz.com)に電話番号、お住まいの国名、リクエスト時刻をお送りいただくか、お近くのサポートチームにご連絡ください。

## 問い：Wi-Fi 設定が失敗した場合の解決方法は？

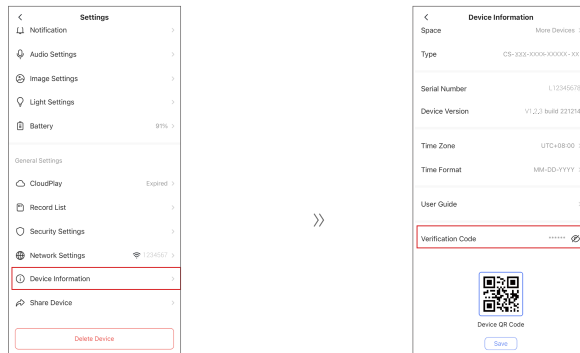
答え：次の設定を確認してください：

1. スマートフォンがWi-Fiに接続され、Wi-Fiネットワークが正常に動作していることを確認してください。
2. ネットワークの状態を確認します。
  - ネットワークにファイアウォールなどの制限がかかっていないことを確認してください。
  - ルーターが、お使いのデバイスにIPアドレスを分配しているか、静的IP設定が無効になっていることを確認してください(デフォルトではすべてのEZVIZデバイスでDHCPが有効になっています)。
3. カメラをリセットします。デバイスが準備完了モードまたはWi-Fi設定モードになっていることを確認し、EZVIZアプリを使用してデバイスのWi-Fiを設定します。

## 問い：デバイス認証コード(大文字6文字)はどのように取得できますか？

答え：ほとんどのEZVIZデバイスでは、通常、6文字の大文字のデバイス認証コードを取得する2つの方法があります。

- ほとんどの機種では、EZVIZデバイスのデバイスステッカー/ラベルに記載されています。
- または、カメラの設定 > デバイス情報 > 認証コードで認証コードを取得することもできます。



**i** 本デバイスに関するその他の情報につきましては、[www.ezviz.com/jp](http://www.ezviz.com/jp) を参照してください。

## ビデオ製品使用イニシアチブ

EZVIZ の大切なお客様へ、

テクノロジーは私たちの生活のあらゆる側面に影響を及ぼします。先進的なテックカンパニーとして、技術が効率性と生活の質を改善する役割をますます意識しています。同時に、不適切な使用がもたらす潜在的な危害にも気付いています。例えば、映射製品は現実的で完全に明確な映射を記録できるため、事実を代表する上で大きな価値を持っています。しかし、映射記録の不適切な配布、使用、および / または処理は、他人のプライバシー、合法的な権利や利益を侵害する可能性があります。

技術の善が求められる中、私達 EZVIZ は正しい使い方と責任ある使い方を厳格にお勧めします。これによって、関連する実践と使用が適用可能な法律および規制に準拠し、個人の利益と権利を尊重し、社会道徳を推進する肯定的な環境を共同で創出します。以下、EZVIZ がお届けするイニシアチブです。

Here are EZVIZ's initiatives that we'd appreciate your attention:

1. 個人はすべて、合理的なプライバシーの期待を持っており、ビデオ製品の使用は、そのような合理的な期待に反しないようにする必要があります。したがって、公共の場所にビデオ製品を設置する場合は、監視範囲を明確にする注意喚起が合理的かつ効果的な方法で表示される必要があります。非公開エリアについては、利害関係者の同意を得た後にのみビデオ製品を設置するようにし、他人の知識なしに高度に透明なビデオ製品を設置しないように注意する必要があります。
2. 一人一人には合理的なプライバシーの期待があり、ビデオ製品の使用は、そのような合理的な期待に反しないようにする必要があります。したがって、公共の場所にビデオ製品を設置する場合は、監視範囲を明確にする注意喚起が合理的かつ効果的な方法で表示される必要があります。非公開エリアについては、利害関係者の同意を得た後にのみビデオ製品を設置するようにし、他人の知識なしに高度に透明なビデオ製品を設置しないように注意する必要があります。ビデオ製品は特定の時間と空間内の実際の活動場面を客観的に記録します。ユーザーは、ビデオ製品を使用する前に、この範囲に関係する人物や権利を合理的に明確にする必要があります。これにより、自分自身を保護しながら、他人の肖像権、プライバシー、その他の法的権利を侵害しないようにします。特に、カメラの音聲録音機能を有効にする場合、監視範囲内の会話を含む音聲をキャプチャします。音聲録音機能をオンにする前に、監視範囲内の潜在的な音源について包括的な評価を行うことを強くお勧めします。これにより、必要性や合理性を完全に理解できます。
3. 使用中のビデオ製品は、ユーザーが製品の機能を選択することに基づいて、実際のシーンから一貫して音聲データまたは視覚データ、顔の画像などのバイオメトリック情報を含む可能性があります。このようなデータは使用することができますまたは使用するために処理されます。ビデオ製品は、データの合法的かつ適切な使用を指導する法的および道徳的基準を人間的に実践することができない技術ツールにすぎません。生成されたデータを制禦および使用する人々の方法と目的が重要です。したがって、データコントローラーは、適用可能な法律および規制に厳密に従うだけでなく、国際的な協定、道徳的な標準、文化的な規範、公共秩序および現地の習慣を含む強制力のない規則に完全に敬意を払う必要があります。さらに、プライバシーや肖像権、およびその他の合理的な利益の保護を常に優先する必要があります。
4. ビデオ製品が継続的に生成するビデオデータには、様々な利害関係者の権利、価値、およびその他の要求が含まれています。そのため、データの安全性を確保し、製品を悪質な侵入から保護することが非常に重要です。すべてのユーザーとデータコントローラーは、製品およびデータセキュリティを最大化するために合理的に必要な措置を講じる必要があります。データ漏洩、不適切な開示または誤用を回避するために、アクセス制禦の設定、ビデオ製品が接続されている適切なネットワーク環境の選択、ネットワークセキュリティの確立および常に最適化を含み、かつこれらに限定されないことが望ましいです。
5. 動画製品は、社会の安全を向上させるために大きな貢献をしてきました。そして、私たちはそれらが我々の日常生活の様々な側面で、引き続き積極的な役割を果たすと信じています。人権侵害や違法行為を行うためにこれらの製品を悪用する試みは、技術革新や製品開発の価値本質に反するものです。私たちはすべてのユーザーに対し、独自の方法与ルールを確立して動画製品の使用を評価し、監視するよう奨励しています。これにより、これらの製品が常に適切に、思慮深く、善意を持って使用されるように保証します。