

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こないません。

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 - 2025年1月

商標に関する確認

™ 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止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に、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

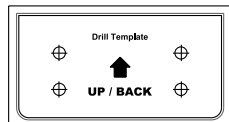
概要	1
1. パッケージ同梱物	1
2. 基本操作	1
セットアップ	3
1. EZVIZ アプリの入手	3
2. ナノ SIM カードをインストールしてください	4
3. カメラの電源を入れる	5
4. EZVIZ にカメラを追加する	6
カメラの取付	6
1. micro SD カードの設置 (オプション)	6
2. 設置場所	7
3. 設置手順	7
デバイスの表示	11
1. ライブビュー	11
2. 設定	12
EZVIZ Connect	13
1. Amazon Alexa を使用する	13
2. Google Assistant を使用する	13
FAQ	14
ビデオ製品使用イニシアチブ	15

概要

1. パッケージ同梱物



カメラ (x1)



ドリルテンプレート (x1)



ネジキット (x1)



電源ケーブル (x1)



規制情報 (x1)



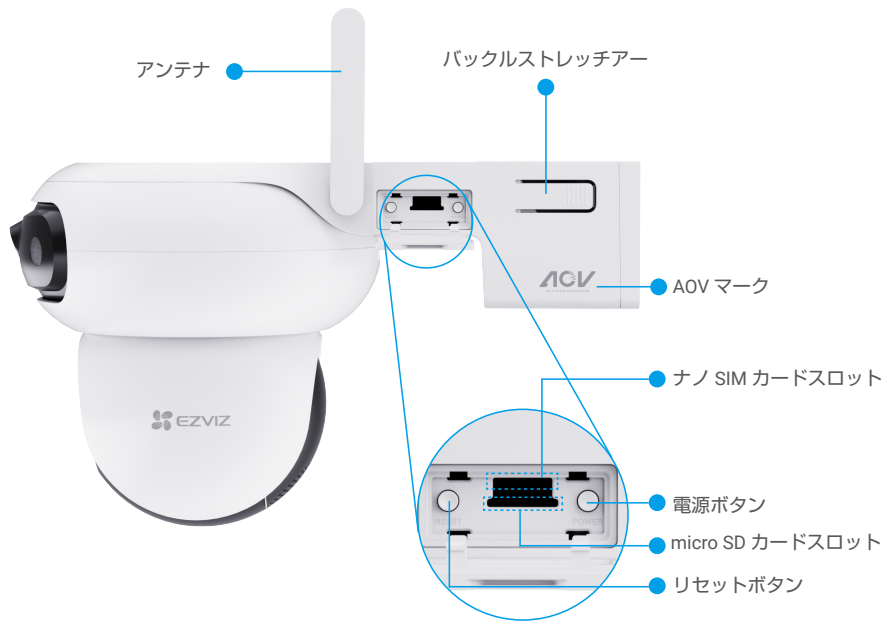
クイックスタートガイド (x1)

① 電源アダプタの外観は、お買い上げの製品と異なることがあります。

2. 基本操作



フロントビュー



右の眺め

名称	説明
AOV マーク	デバイスには、EZVIZ の最新の常時録画(AOV)機能が搭載されており、バッテリー駆動のカメラでも 24 時間 365 日録画が可能になり、長期的な安心感を提供します。
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ーがデフォルトに戻ります。
電源ボタン	<ul style="list-style-type: none"> 電源オン:シャットダウン状態で 2 秒間長押ししてください。 電源オフ:4 秒間長押しするとカメラの電源が切れます。
micro SD カードスロット	使用 microSD カード(別売り)前に EZVIZ アプリで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。
ナノ SIM カードスロット	デバイスの電源を入れる前に、カードスロットに有効な Nano SIM カード(別売り)を挿入してください。



トップビュー

名称	説明
電源ポート	カメラの充電用です。
LED インジケーター	<p> 青く点灯:カメラが起動中か、EZVIZ アプリでライブビューが表示されています。</p> <p> 青く素早く点滅:ネットワーク構成の準備ができたカメラ。</p> <p> ゆっくり青で点滅:カメラは正常に動作しています。</p> <p> ゆっくり赤で点滅:ネットワーク例外です。</p> <p> 速く赤で点滅:カメラの異常です。/ バッテリー残量が低下しています。</p> <p> 緑色で点灯:カメラはフル充電されています。</p> <p> ゆっくり緑で点灯:充電中です。</p>

セットアップ

以下の手順でカメラをセットアップしてください :

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. ナノ SIM カードをインストールしてください。
3. カメラの電源をオンにします。
4. カメラを EZVIZ アカウントに追加します。

1. EZVIZ アプリの入手

1. スマートフォンを Wi-Fi に接続します(推奨)。
2. 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。
3. 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に進み、EZVIZを検索してください。

2. ナノ SIM カードをインストールしてください

SIM カードの PIN がロックされている場合、デバイスに挿入する前にロックを解除する必要があります。

Q: 私の SIM カードの SIM PIN を解除するにはどうすればいいですか？

A: ほとんどの SIM PIN は、以下のようにして携帯電話でアンロックするよう
に設定できます：

• iOSシステム用：

1. ナノ SIM カードを挿入してください。
2. あなたの電話で、設定 > 携帯電話 > SIM PIN に移動してください。
3. SIM PIN を無効にするには、PIN コードを入力してタッチしてください。



• Androidシステム用：

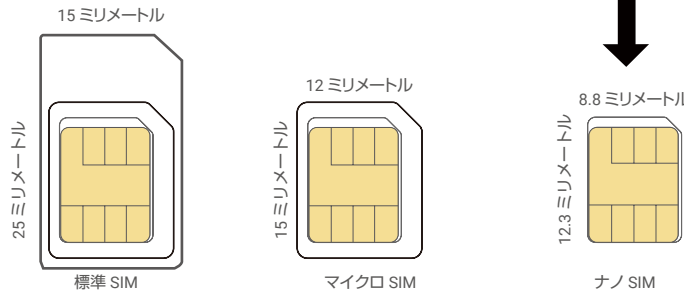
1. ナノ SIM カードを挿入してください。
2. あなたの電話で、設定 > セキュリティ > その他の設定 > SIM ロックの
設定に移動してください。
3. SIM ロックの設定で、PIN コードを入力して「SIM カードのロック」を
無効にするには、タッチしてください。

SIM PIN がロックされているか無効な場合は、キャリアに連絡してください。



ナノ SIM カードとは何ですか？

Nano SIM カードは、12.3 mm x 8.8 mm x 0.67 mm というサイズであり、3 種類の中で最も小さいものです。



- 以下の図に示すように、4G Nono SIMカードをNano SIMカードスロットに挿入してください。



3. カメラの電源を入れる

1. カメラのカバーを開けてください。
2. シャットダウン状態で、電源ボタンを 2 秒長押しすると電源が入ります。
3. カバーを元通りに取り付けます。

カメラのバッテリーが切れた場合は、電源コンセントに接続するか、ソーラーパネルまたはバッテリー内蔵のソーラーパネル(別売り)に接続して充電してください。

<p>オプション 1: 充電用電源アダプタ(5V2A)でカメラを電源コンセントに接続します。</p>	<p>オプション 2: カメラをソーラーパネルまたはバッテリー内蔵のソーラーパネル(別売り)に接続して充電してください。</p> <p>● キットを購入した場合、ソーラーパネルはカメラと一緒に提供されます。そうでない場合、ソーラーパネルは別売りです。</p>
	

オプション 3: カメラを太陽光パネルとバッテリー貯蔵装置(別売)に接続して充電してください。



- ① • 充電するためにカメラを電源コンセントに接続する前に、カメラを壁から取り外してください。
• 電源アダプター(5V 2A)とソーラーパネルは別途購入する必要があります。
• 気温が45度を超えたり、0度以下になった場合は充電しないでください。
• 屋外では電源アダプターを使用して充電することはできません。
• 充電中は、カメラの電源が自動的に入ります。
• 電源コンセントは電源アダプターの近くに設置され、簡単にアクセスできるようになります。

4. EZVIZ にカメラを追加する

1. あなたの EZVIZ アプリアカウントにログインしてください。
2. ホーム画面で、右上隅の「+」をタップして、QR コードスキャン画面に移動してください。
3. クイックスタートガイドの表紙またはカメラ本体にある QR コードをスキャンしてください。



4. ネットワーク構成を完了するために、EZVIZ アプリのウィザードに従ってください。

- ① デバイスが「接続に失敗しました」とプロンプトを表示した場合は、以下の手順に従ってください:
1. デバイスをリセットするには、リセットボタンを 4 秒間押し続け、音声プロンプト「プラットフォーム登録成功」が聞こえるまで待ち、その後、上記の手順を繰り返してデバイスを EZVIZ アプリアカウントに追加してください。
 2. デバイスがまだ「接続に失敗しました」とプロンプトされる場合は、アプリインターフェイスで「APN 構成を試す」をタップし、アプリウィザードに従って APN 構成を完了してください。

APN 情報については、お使いのキャリアにお問い合わせください。

カメラの取付

1. micro SD カードの設置 (オプション)

1. カメラのカバーを開けてください。
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。
3. カバーを元通りに取り付けます。



- 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。
- 4. EZVIZ アプリで、「デバイス設定」インターフェイスの「録画リスト」をタップして、SD カードのステータスを確認します。
- 5. メモリカードのステータスが「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。
- ステータスが「正常」に変わり、ビデオの保存ができるようになります。

2. 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。以下のヒントを念頭に置いてください：

- ・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。
- ・推奨設置高度: 地上3mの高さ。



誤報を減らすための重要な注意事項：

- ・太陽光や明るいライトの光など、強い光が当たる場所にはカメラを設置しないでください。
- ・エアコンの吹き出し口、加湿器の吹き出し口、プロジェクターの熱伝導口など、排気口類の近くにカメラを設置しないでください。
- ・風の強い場所には設置しないでください。
- ・鏡の前にカメラを設置しないでください。
- ・無線干渉を避けるため、Wi-Fiルーターや電話機などのワイヤレスデバイスから1m以上離してください。

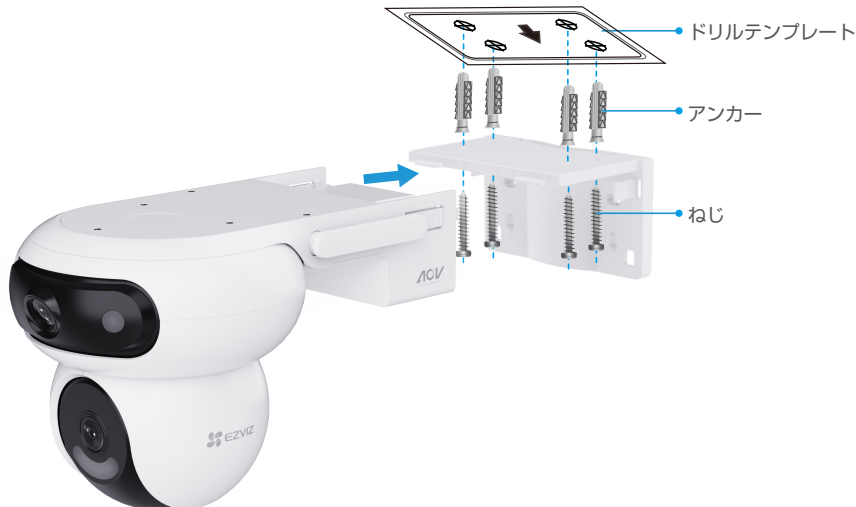
3. 設置手順

カメラは、壁面、天井、またはポールに取り付けることができます。

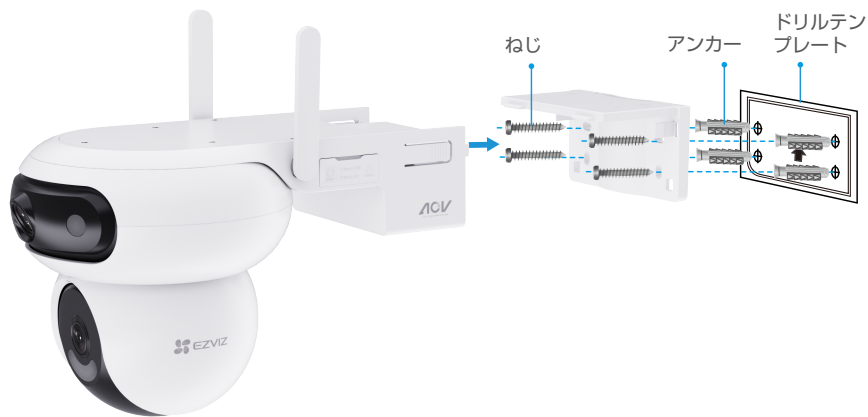
- カメラを取り付ける前にレンズの保護フィルムを取り外してください。

天井取り付け / 壁掛け

1. ドリルテンプレートを清潔で平らな面に置きます。
2. (セメント壁の場合のみ) テンプレートに沿ってねじ穴を開け、アンカーを挿入します。
3. ネジ (PA4x25) でマウントブラケットを取付面に固定します。
4. マウントブラケットにカメラを押し込み、クリック音が聞こえるまで押し続けてください。クリック音が鳴ると、デバイス本体がマウントブラケットと完全に組み立てられたことを意味します。



天井取り付け



壁掛け

- デバイスが軒下に設置されている場合、夜間に壁面反射が発生し、デバイスの監視効果に影響を与える可能性があるため、デバイスと軒の距離は 20cm 未満にすることをお勧めします。

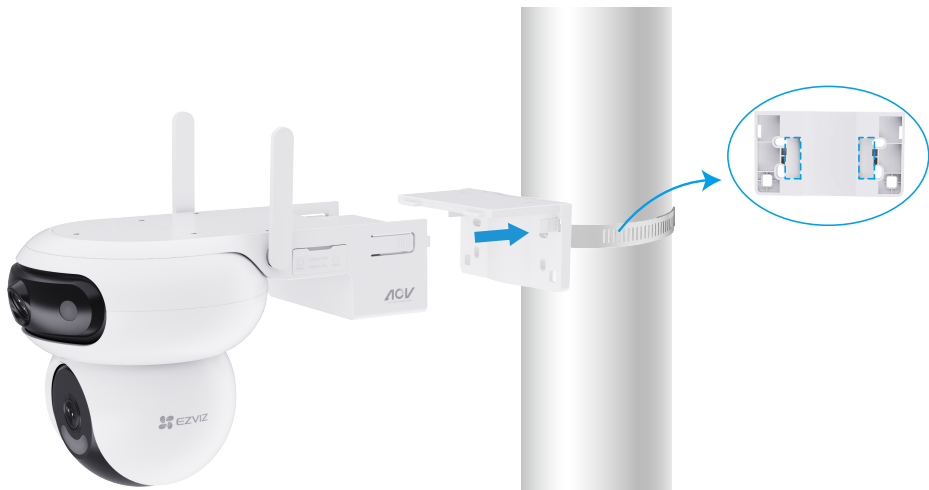


- デバイスと壁の距離が 30cm 以上あることをお勧めします。これにより、夜間に壁反射が起こることがなく、デバイスの監視効果に影響を与えることがなくなります。



ポールマウント

1. ポールに取り付けブラケットを固定するために、フープ（別売り）を使用してください。
2. マウントブラケットにカメラを押し込み、クリック音が聞こえるまで押し続けてください。クリック音が鳴ると、デバイス本体がマウントブラケットと完全に組み立てられたことを意味します。



3. インストールが完了したら、EZVIZ アプリのリアルタイムプレビュースクリーンを表示して広角レンズを調整することをお勧めします。これにより、最適な監視視点が得られます。



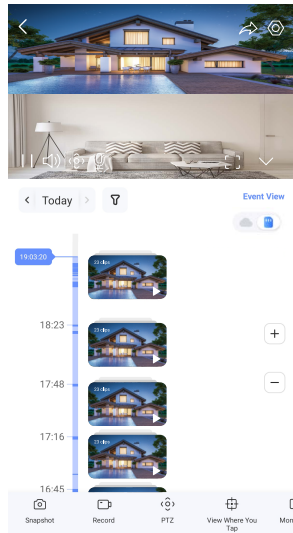
デバイスの表示

① バージョンアップデートにより、アプリの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。



① スクリーンを左右にスワイプして、アイコンを表示します。

アイコン	説明
	バッテリー。バッテリー残量を表示します。
	共有。デバイスを共有したい相手と共有します。
	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。スナップショットを撮影します。
	録画。録画を手動で開始 / 停止します。
	パン / チルト / ズーム。視界が広くなるようにカメラを回転します。ライブビューの下にある4つの矢印ボタンをタップして、PTZレンズを調整します。ライブビューで左右の矢印ボタンをタップして、広角レンズを調整します。
	タップした場所を表示します。広角画像の特定の場所をタップすると、PTZカメラが自動的にその角度に向かって回転し、追加の映像を提供します。
	モノプレイをタップして、広角画像またはPTZ画像を表示するように選択します。
	シンクプレイをタップして、2つの画像を同時に表示します。
	通話。アイコンをタップし、画面上の指示に従って、カメラの前にいる人物と通話します。
	解像度。必要に応じてビデオ解像度を選択してください。
	サウンド・ライトアラーム。音と閃光で侵入者を抑止します。
	近くのデバイス。(マルチスクリーンライブ)。タップしてウィンドウレイアウトを選択します。

□	ポップアップ。アイコンをタップすると、現在の画面が別の小さなウィンドウになり、インターフェースの上に浮かぶことができます。
①	ヒント。デバイスのいくつかの機能について学ぶにはタップしてください。
☰	並び替えてください。上記のすべての機能の順序を並び替えてください。

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
名称	ここでデバイスの名前をタップして表示またはカスタマイズします。
バッテリー	バッテリー残量を確認して、デバイスの動作モードを選択することができます。
連携設定	有効にすると、PTZ レンズが広角レンズと連動します。PTZ カメラは、広角監視エリアに入る検出されたターゲットを自動的に追跡して記録し、アラートを発行します。
インテリジェント検知	デバイスには、さまざまな検出タイプを選択できます。
メッセージ通知	デバイスのメッセージと EZVIZ アプリの通知を管理できます。
オーディオ設定	デバイスに関連するオーディオ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。
光の設定	あなたはデバイスの関連する光のパラメータを設定することができます
PTZ 設定	ここで、人間追跡、PTZ 位置キャリブレーション、PTZ ブリセットなど、デバイスの PTZ パラメータを設定できます。
記録リスト	あなたのデバイスの異なる録音タイプを選択し、ここでマイクロ SD カードの状態を確認できます。
プライバシー設定	あなたは暗号化パスワードでビデオを暗号化することができます。
4G ネットワーク	ここで接続状況や使用データを確認できます。
デバイス情報	ユーザーガイドなどのデバイス情報を表示することができます。
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できます。
デバイスの再起動	タップするとカメラが再起動します。
デバイスを削除	タップすると、EZVIZ からデバイスが削除されます。

EZVIZ Connect

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」をオフにして、デバイス設定ページの「音声」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「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、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、サインインをタップします。
5. 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設定します。
6. 「EZVIZが正常にリンクされました」と表示されるので、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、「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「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。

- 例えば、次のようにデバイス名を話しかけてみます:「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「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。

- Amazon Alexa の利用に対応している国と詳細については、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。

- 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。
- 「Return to app」(アプリに戻る) をタップします。
- 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。
- 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>

FAQ

Q: カメラがアプリ上でオフラインの場合、ビデオ録画は継続されますか？

A: カメラの電源がオンでインターネット接続が切断されている場合、ローカル録画は継続しますが、クラウド録画は中断されます。カメラの電源を切ると、どちらのビデオ録画も停止します。

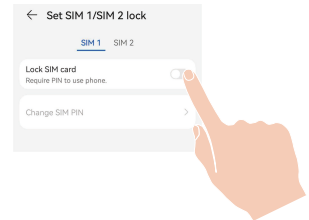
Q: 私のSIMカードのSIM PINを解除するにはどうすればいいですか？

A: ほとんどのSIM PINは、以下のようにして携帯電話でアンロックするように設定できます：

- iOSシステム用：
 1. ナノSIMカードを挿入してください。
 2. あなたの電話で、設定 > 携帯電話 > SIM PINに移動してください。
 3. SIM PINを無効にするには、PINコードを入力してタッチしてください。



- Androidシステム用：
 1. ナノSIMカードを挿入してください。
 2. あなたの電話で、設定 > セキュリティ > その他の設定 > SIMロックの設定に移動してください。
 3. SIMロックの設定で、PINコードを入力して「SIMカードのロック」を無効にするには、タッチしてください。



SIM PINがロックされているか無効な場合は、キャリアに連絡してください。

Q: アプリ上でカメラがオフラインになっており、デバイスをリセットしてもカメラがオフラインのままである場合、この問題を解決するためにどのような手順を取るべきですか？

A: 1. まず、有効なSIMカードがカメラに挿入されていることを確認します。そうでない場合は、有効なSIMカードを挿入し、カメラの電源を入れます。

2. 有効なSIMカードが挿入されていて、カメラがオフラインのままの場合は、次の手順に従います。

- アプリのインターフェースに移動し、[デバイス設定] -> APNネットワーク設定をタップしてから、アプリのウィザードに従ってネットワーク構成を完了します。
- または、アプリのインターフェースに移動し、[詳細] -> [ネットワークの再構成]をタップしてから、アプリのウィザードに従ってネットワーク構成を完了します。

① 本デバイスに関するその他の情報については、www.eviz.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 製品をお選びいただきありがとうございます。

テクノロジーは私たちの生活全般に影響を与えています。当社は、ハイテク企業として、ビジネス効率や生活の質の改善におけるテクノロジーの役割だけでなく、不適切な使用による有害性についても徐々に気付いています。たとえば、ビデオ製品は、リアルで完全、かつ明瞭な画像を録画することができます。このため、過去を振り返ったり、リアルタイムで事実を保存するという高い価値が提供されます。しかし、ビデオデータを不適切な方法で配信・使用・処理することによって、第三者の正当な利権を侵害する結果にもなりえます。「善のための技術」を標榜する EZVIZ では、ご一緒によりよい社会を築くことができるよう、ビデオテクノロジーやビデオ製品のエンドユーザーの皆様に、該当法規や規則ならびに倫理的慣行の遵守をお願いしています。次のイニシアチブを熟読してください。

1. 人は皆、プライバシーの尊重を望んでおり、ビデオ製品の設置によってその期待が裏切られることがあってはなりません。したがって、公共の場にビデオ製品を設置する場合、妥当かつ効果的な方法で、警告通知を掲示し、監視範囲を明確に示す必要があります。公共以外の場所にビデオ製品を設置する場合は、第三者の利権を尊重する必要があります(利害関係者の同意を得た上でビデオ製品を設置する、目立たないビデオ製品を設置しないなどが含まれるが、それだけに限定されない)。
2. ビデオ製品の目的は、特定の時間や空間において、特定の条件下で、実際の活動を記録することです。したがって、各使用者は、第三者の肖像やプライバシーなどの正当な権利を侵害しないように、まず、自己の権利範囲を適宜定義する必要があります。
3. ビデオ製品の使用中は、大量の生物学的データ(顔画像など)を含む現実の場面から収集したビデオ画像データが継続的に生成され、そのデータが応用されたり再処理されることがあります。ビデオ製品自身は、ビデオ製品によって収集された画像のみに基づくデータの利用法に関する良否を判断することはできません。データを利用することで得られる結果は、データ管理者の使用方法や使用目的に左右されます。したがって、データ管理者は、該当法規・規則等の規範的要請をすべて遵守するだけでなく、国際規範、社会道徳、公序良俗、一般的な慣行など、法律で規定されていない条件を尊重し、個人のプライバシーや肖像権などの利権を尊重する必要があります。
4. ビデオ製品によって継続的に生成されるビデオデータを処理する際には、利害関係者の権利や価値などの要求を常に考慮に入れる必要があります。この点において、製品のセキュリティやデータセキュリティは、極めて重要です。したがって、エンドユーザー・データ管理者は、全員、データセキュリティを確保し、データの漏洩や不適切な開示や悪用を防止すべく、合理的かつ必要な対策を取る必要があります(アクセス管理を設定する、ビデオ製品の接続先として適切なネットワーク環境(インターネットかイントラネットか)を選択する、ネットワークセキュリティを確立して定期的に最適化するなどが含まれるがそれだけに限定されない)。
5. ビデオ製品は世界中の治安維持に大きく貢献しており、こうした製品が社会生活の様々な面で積極的な役割を果たしていると信じています。ビデオ製品の悪用によって人権が踏みにじられたり、ビデオ製品が犯罪行為に利用されることは、技術革新や製品開発の原則に反しています。従って、各使用者は、すべての製品が、適切かつ合理的な方法で誠意をもって使用されることを確実にするため、自己の所有する製品の用途を評価して追跡する機構を確立しなければなりません。