

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ございません。

## 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 - 2026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。

# Table of Contents

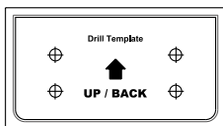
概要	1
1. パッケージ内容	1
2. 基本操作	1
<b>EZVIZ アプリの入手</b>	<b>3</b>
インターネットへの接続	4
設置	5
1. microSD™ カードの挿入(オプション)	5
2. 設置場所	5
3. 設置手順	6
4. 防水キットの取付(オプション)	8
<b>EZVIZ アプリの操作</b>	<b>9</b>
1. ライブビュー	9
2. 設定	10
<b>EZVIZ との接続</b>	<b>11</b>
1. Amazon Alexa を使用する	11
2. Google Assistant を使用する	12
<b>FAQ</b>	<b>13</b>
<b>ビデオ製品使用イニシアチブ</b>	<b>14</b>

# 概要

## 1. パッケージ内容



カメラ (x1)



ドリルテンプレート (x1)



防水キット (x1)



ネジキット (x1)



電源アダプタ (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、お買い上げの製品と異なることがあります。

## 2. 基本操作





名前	説明												
リセットボタン	カメラが動作している間に約 5 秒間長押しすると、すべてのパラメーターがデフォルト設定にリセットされます。												
Micro SD カード (別売)	使用前に 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。												
LED インジケーター	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>赤色点灯: カメラが起動中です。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ゆっくり赤で点滅: ネットワーク異常です。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>速く赤で点滅: カメラに異常例: microSD カードのエラーが発生しています。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>青く点灯: アプリがカメラにアクセスしています。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ゆっくり青で点滅: カメラは正常に動作しています。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>速く青で点滅: カメラは Wi-Fi 接続可能状態です。</td> </tr> </tbody> </table>		赤色点灯: カメラが起動中です。		ゆっくり赤で点滅: ネットワーク異常です。		速く赤で点滅: 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: アプリがカメラにアクセスしています。		ゆっくり青で点滅: カメラは正常に動作しています。		速く青で点滅: カメラは Wi-Fi 接続可能状態です。
	赤色点灯: カメラが起動中です。												
	ゆっくり赤で点滅: ネットワーク異常です。												
	速く赤で点滅: 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: アプリがカメラにアクセスしています。												
	ゆっくり青で点滅: カメラは正常に動作しています。												
	速く青で点滅: カメラは Wi-Fi 接続可能状態です。												
イーサネットポート	ネットワークケーブルでルータに接続してください。												

# 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。



**i** 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を確認するには、App Store を開き「EZVIZ」で検索してください。

# インターネットへの接続

1. カメラの電源ポートに電源アダプターを接続します。
2. 電源アダプターを電源コンセントに接続します。

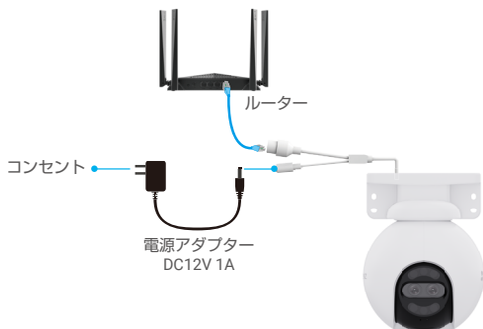


- カメラの電源が入り、ネットワークが設定できる状態になると、LED が速く青で点滅します。
- 電源コンセントは電源アダプターの近くに設置され、簡単にアクセスできるようになります。

3. カメラをインターネットに接続します。有線接続と無線接続の 2 つの方法があります。

## ケーブルによる接続

Ethernet ケーブル(別売)で、ルーターの LAN ポートにカメラを接続します。



## ワイヤレス接続

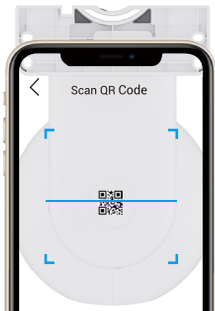
あなたはあなたの電話を Wi-Fi に接続することができます。

- お使いのスマートフォンが接続されている Wi-Fi にカメラを接続してください
- Wi-Fi の周波数帯は 2.4 GHz でなければなりません。
- リセットボタンを約 5 秒間長押しすると、カメラが再起動し、すべてのパラメーターがデフォルトにリセットされます。
- 以下のような場合にはリセットボタンを約 5 秒間長押ししてください:
  - \* カメラが Wi-Fi ネットワークへの接続に失敗した。
  - \* カメラを別の Wi-Fi ネットワークに接続したい。



#### 4. EZVIZ にカメラを追加します。

- EZVIZアプリを使ってアカウントにログインします。
- 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。
- 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。



- EZVIZアプリウィザードにしたがってカメラをアプリに追加してください。

## 設置

### 1. microSD™カードの挿入(オプション)

1. カメラのカバーを取り外します。
2. microSD™カード(別売)をカードスロットに挿入します。
3. カメラのカバーを取り付けます。



- i** 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、「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。
5. 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。

- i** 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。

### 2. 設置場所

- ・ 視界が遮られず、無線電波が良好な場所を選んでください。
- ・ 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。
- ・ レンズが直射日光を向いた状態でカメラを設置することはできません。

### 3. 設置手順

カメラは、壁面、天井、またはボールに取り付けることができます。

#### 天井 / 壁面マウント

1. レンズから保護フィルムを剥がしてください。
2. ドリルテンプレートを清潔で平らな面に置きます。
3. (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。
4. ネジ(PA4x25)でマウントブラケットを取付面に固定します。
5. カメラをマウントブラケットの方に向けて押し込みます。

- ・天井マウントの場合、デバイスを天井の下に取り付ける場合は、夜間の壁面からの反射を防ぐため、デバイスの監視効果に影響を与えるため、デバイスと天井の間の距離を 20cm 未満にすることを推奨します。
- ・壁面マウントの場合、夜間の壁面への反射を防ぐため、デバイスとの間の距離が 30cm 以上であることを推奨しました。これはデバイスの監視効果に影響を与える可能性があります。

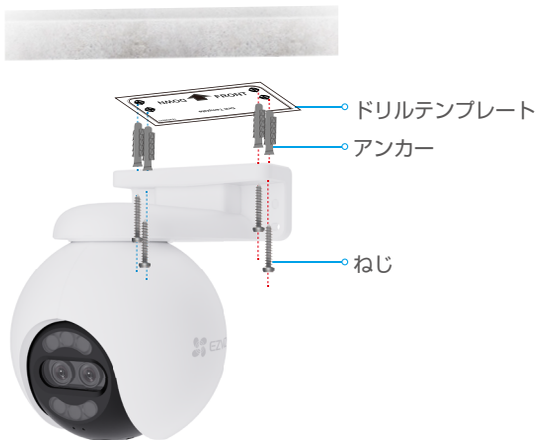


図 1 天井マウント

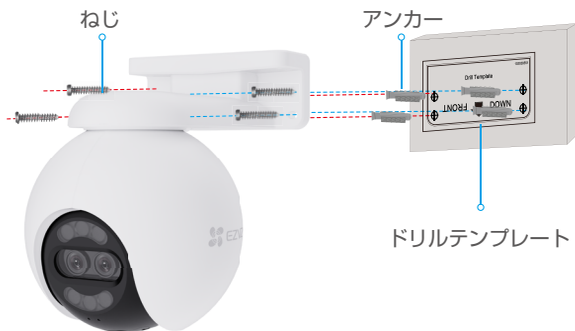
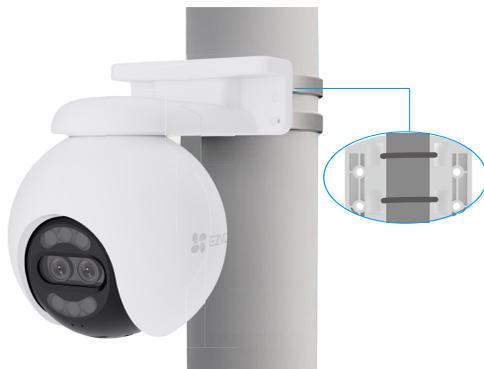


図 2 壁面マウント

## ポールマウント

1. レンズから保護フィルムを剥がしてください。
2. マウントブラケットをポールに固定するには、ケーブルタイ(パッケージに非同梱)を使用してください。
3. 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。



取り付けが完了したら、最適な監視ビューを確保するために、EZVIZ アプリのプレビュー画像を表示して広角レンズを水平に回転させることをお勧めします。

- i** 広角レンズは水平に 120 度回転させることができます。

## 4. 防水キットの取付(オプション)

**i** 屋外や湿度の高い環境にカメラを取り付ける場合、防水キットを使用してください。

1. カメラの Ethernet ポートにガスケットを挿入します。



2. A 側に、ナットとガスケットとエンドキャップを通します。



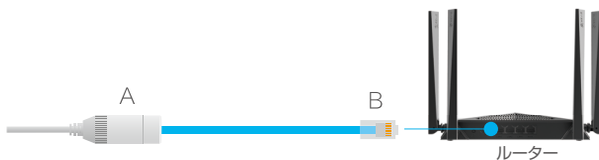
3. ナットとエンドキャップを締め付けます。



4. カメラの Ethernet ポートに A を差し込み、ナットを締め付けます。



5. ルーターの LAN ポートに B を接続します。



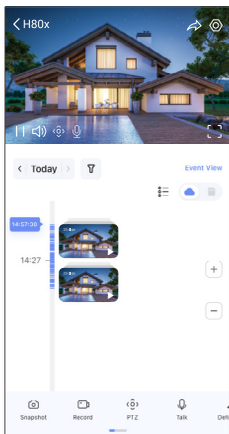
# EZVIZ アプリの操作

📌 アプリインターフェイスはバージョンのアップデートにより異なることがあり、お使いのスマートフォンにインストールされたアプリのインターフェイスが優先されます。

## 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。

ライブ映像を見たり、スナップショットやビデオを撮影したり、必要に応じてビデオ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
	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。
	Snapshot (スナップショット)。スナップショットを撮影します。
	Record (録画)。録画を手動で開始 / 停止します。
	Pan/Tilt/Zoom (パン / チルト / ズーム)。視界が広がるようにカメラを回転します。
	360°画像。タップすると 360°画像が撮影されます。
	Talk (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。
	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。
	全画面表示。タップすると、視野を全画面表示で確認することができます。
	PIP。使用中のアプリの上にビデオが表示されます。
	投光照明。タップすると視野が明るくなります。
	Definition (解像度)。映像解像度を Hi-Def (高解像度) または Basic (基本) から選択します。
	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。
	スリープ。デバイスのスリープモードを有効にするには、タップしてください。

	[自動パトロール] をタップして、自動パトロールとターゲット追跡を有効にします。
	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。

## 2. 設定

パラメータ	説明
インテリジェント検知	人体形状検知、画像変化検知、車両検知からデバイスを選択できます。
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	非活性化された場合、デバイスインジケータはオフになります。  デバイスが充電中であるか例外が発生した場合、デバイスインジケータは引き続き点灯します。
PTZ 設定	ここでは、PTZ 位置キャリブレーションや 360 度の画像など、デバイスの PTZ パラメータを設定できます。
記録リスト	ここで、microSD カードの容量、使用済みスペース、空きスペースを見ることができます。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し、プライバシーエリアをカスタマイズすることができます。
ネットワーク設定	接続状態を確認したり、Wi-Fi ネットワークを設定することができます。
デバイス情報	ここではデバイス情報を見ることができます。
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	あなたはクラウドストレージを購読し、管理することができます。
デバイス検査	毎日デバイスの状態を購読して確認することができます。
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 Cloud からカメラが削除されます。

# 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。

- i** 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、お試しく下さい。

**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。

- i** 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>

## FAQ

- Q: アプリ上でカメラがオフラインになった場合、録画記録は継続されますか。
- A: カメラの電源が入っていても、インターネットに接続されていない場合、ローカル録画は継続されますが、クラウド録画は停止します。カメラの電源を切ると、どちらのビデオ録画も停止します。
- Q: 誰も映っていないのにアラームが鳴るのはなぜですか。
- A: 検知感度の下限値を設定します。なお、車両や動物もトリガーソースとなっていることにご留意ください。
- Q: microSDカードをローカルストレージとして使用するにはどうしたらよいですか？
- A: 1. microSDカードが挿入され、EZVIZアカウントにカメラが追加されていることを確認してください。EZVIZアプリを開き「Device Details」(デバイス詳細)インターフェイスを開きます。「Initialize Storage Card」(ストレージカードの初期化)ボタンが表示された場合、まずmicro SDカードを初期化する必要があります。
2. 初期設定では、動体検知のmicro SDカード録画が有効になっています。
- Q: カメラがオンラインになっているときに、携帯電話がアラーム確認を受信できません。
- A: 1. お使いの携帯電話でEZVIZアプリが実行されていて、「動体検知通知 (Motion Detection Notification)」が有効になっていることを確認してください。
2. Android システムでは、アプリがバックグラウンドで起動していることを確認し、iOSでは、「設定 > 通知(Settings > Notification)」でプッシュ通知機能を有効にしてください。
3. それでもアラーム通知が表示されない場合、リセットボタンを約4秒間長押ししてカメラの設定を復元してください。
- Q: ライブビューや再生が失敗しました。
- A: ネットワークが確実に接続されていることを確認してください。ライブ ビューの表示には十分な帯域幅が必要です。ビデオを最新の状態に更新するか、ネットワークを変更して再試行してみることもできます。

**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면을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ず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。