

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 - 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

概要	1
1. パッケージ内容.....	1
2. 基本的なこと.....	1
配線	3
モニターを介してカメラに接続してください	4
1. 接続の前提条件.....	4
2. 接続を開始します.....	4
HDD の取り付け(オプション)	6
EZVIZ アプリへの追加	8
EZVIZ アプリ上での操作	9
1. 詳細ページ.....	9
2. デバイス設定.....	12
ビデオ製品使用イニシアチブ	13

概要

1. パッケージ内容



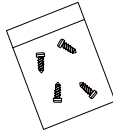
NVR (x1)



電源アダプター (x1)



マウス (x1)



ネジキット (HDD がインストールされていない NVR の場合のみ) (x1)



規制情報 (x2)



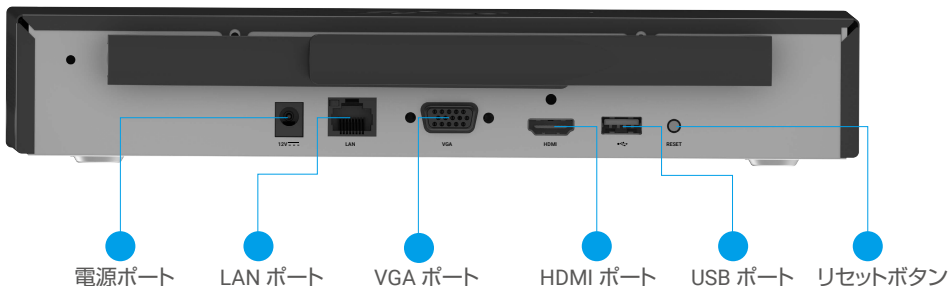
クイックスタートガイド (x1)




i デバイスは屋外で使用できません。

2. 基本的なこと



LED インジケーター



名前	説明
LED インジケータ	 ソリッドグリーン: デバイスは正常に動作しています。
	 ソリッドレッド: デバイスの例外またはアラーム。
	 高速点滅する赤色: 工場出荷時の設定に戻す。
電源ポート	電源コンセントに接続するために、付属の電源アダプター (DC 12V 1.5A) を使用してください。
LAN ポート	イーサネットケーブルプラグインのサポート。
VGA ポート / HDMI ポート	モニターに接続するには、VGA ケーブル (別売り) または HDMI ケーブル (別売り) を使用してください。
USB ポート	パッケージに含まれるマウスと接続するためのサポートを提供します。ビデオバックアップ用のストレージデバイスとの接続をサポートします。
リセットボタン	すべてのパラメータをデフォルトにリセットして再起動するには、ボタンを 6 秒間押し続け、LED インジケータが高速点滅赤色になるまで待ちます。

EZVIZ アプリの入手

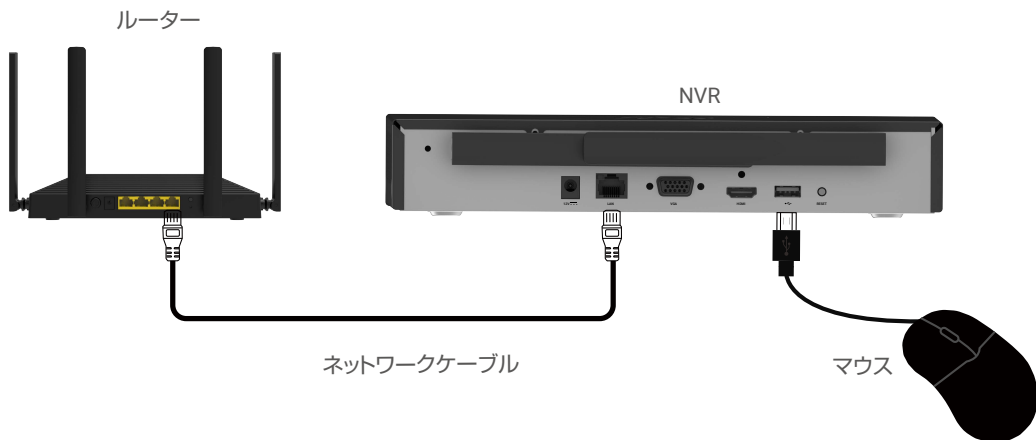
1. スマートフォンを Wi-Fi に接続します (推奨)。
2. App Store または Google Play™ で「EZVIZ」と検索して、EZVIZ アプリをダウンロード、インストールします。
3. アプリを起動し、EZVIZ ユーザーアカウントを登録します。



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。

配線

1. ネットワークケーブル(別売)を使用して、NVR の LAN ポートをルーターの LAN ポートに接続してください。USB ポートを介してマウスで NVR を接続してください。

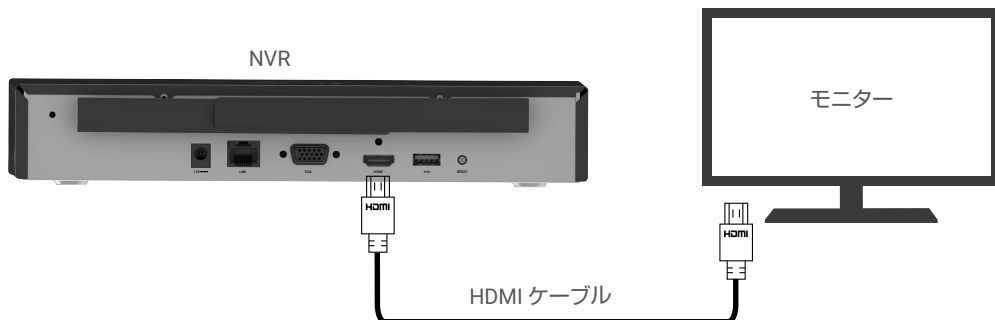


2. NVR の翻訳結果は「ネットワークビデオレコーダー」です。

オプション 1:



オプション 2:



- ① 異なる接続に応じて、モニターの対応する信号源を選択してください。

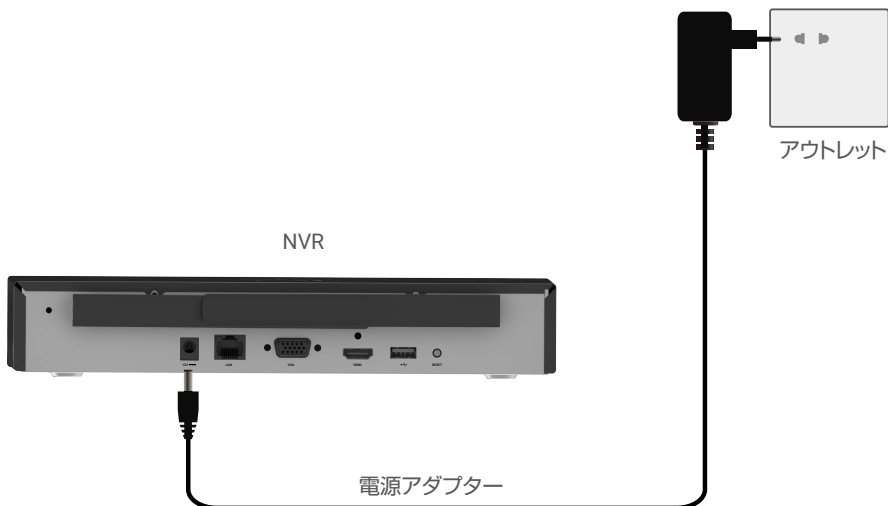
モニターを介してカメラに接続してください

1. 接続の前提条件

1. NVR がカメラと接続する方法は 2 つあります。1 つ目は、カメラと NVR を同じルーターに接続することです。2 つ目は、カメラを NVR のワイヤレス Wi-Fi ホットスポットに接続することです。EZVIZ カメラの場合、EZVIZ アプリでカメラのネットワークを NVR のワイヤレスホットスポットに設定します。または、EZVIZ カメラを設定モードにして、次の章「接続の開始」を参照して接続を完了します。EZVIZ 以外のカメラの場合は、メーカーが提供するカメラのネットワーク構成機能を使用して、カメラのネットワークを NVR のワイヤレスホットスポットに設定します。
2. ワイヤレスカメラとデバイスは最大 10m(32.8 フィート)の距離内にある必要があります。信号の低下を避けるために、ワイヤレスデバイスや障害物から離れてください。

2. 接続を開始します


1. 電源コンセントに NVR を接続してください。




2. モニターにウィザードインターフェースが表示されるまで待ち、パスワードを設定してください(初回アクセス時)。
 - ・ 管理者パスワードは、デバイスのラベルに記載された認証コードです。
 - ・ 新しい管理者パスワードを確認し、新しいパスワードを入力してください。
 - ・ または、パターンコードを有効にしてパターンコードを設定することもできます。
3. NVR にログインしてください。EZVIZ カメラを設定モードに設定してください。検索をクリックしてカメラを検索し、NVR に追加してください。

- ① このステップをスキップした場合は、メニューの「カメラ管理」>「カメラ」に移動してカメラを追加してください。

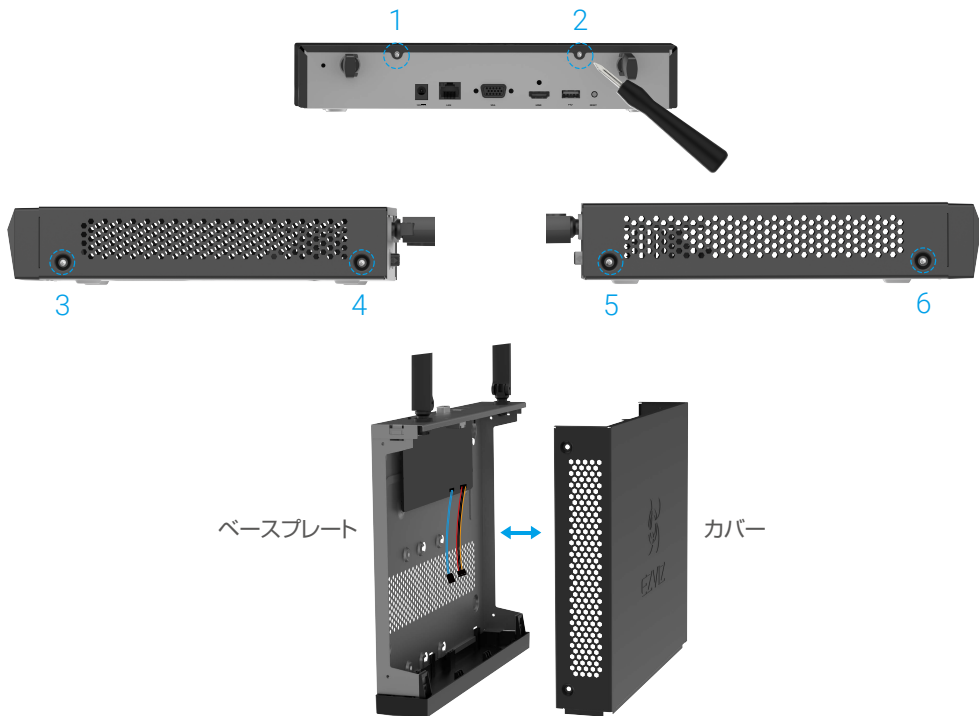
4. プレビューページで右クリックすると、以下のようなさらに多くの機能が表示されます。

パラメーター	説明
メニュー	以下のメニューに移動するにはクリックしてください。 
シングルスクリーン	単一の画面を設定するには、クリックしてください。
マルチスクリーン	マルチスクリーンを設定するにはクリックしてください。
前の画面	複数の画面の前の画面を表示するには、クリックしてください。
次の画面	マルチスクリーンの次の画面を表示するにはクリックしてください。
自動切り替えを開始します	自動的に複数の画面を表示するには、クリックしてください。
録音を開始する	録音を開始するにはクリックしてください。
IP カメラの録画を追加してください	IP カメラを追加するにはクリックしてください。
再生	再生を表示するにはクリックしてください。
出力モード	画面出力モードを設定するには、クリックしてください。

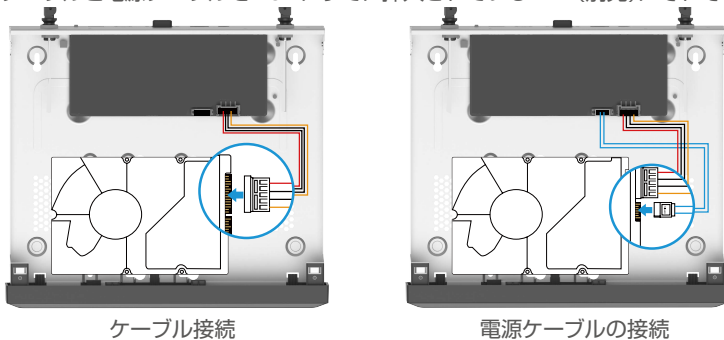
HDD の取り付け(オプション)

 HDD のホットプラグはサポートされていません。

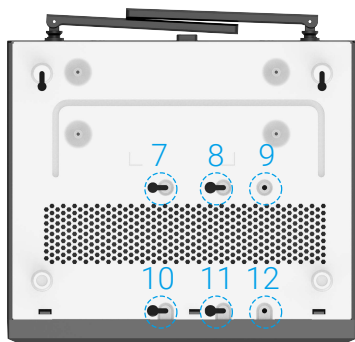
1. デバイスの背面と両側面にあるネジ 1 から 6 を緩め、カバーを外します。



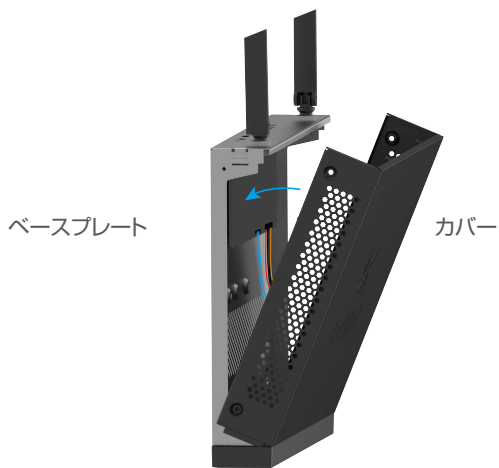
2. NVR のデータケーブルと電源ケーブルを PCB にすでに挿入されている HDD(別売)にそれぞれ接続してください。



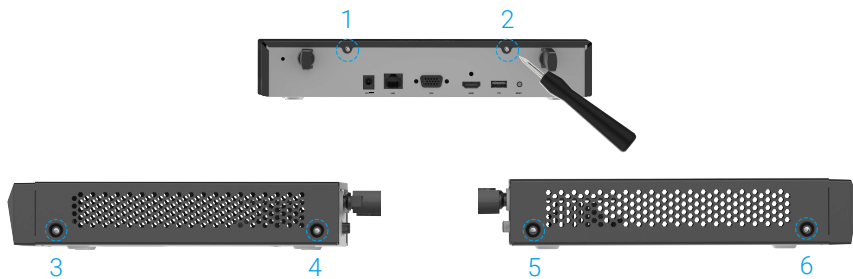
3. 実際の状況に応じて、ネジ(No.7、9、10、12)または(No.8、9、11、12)を使用して HDD を固定してください。



4. カバーの底面をベースプレートの底面に合わせ、カバーをはめ込んでください。

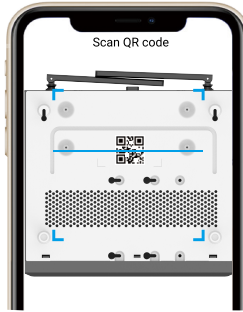


5. ネジ(No.1 から No.6)で NVR を再組み立てしてください。



EZVIZ アプリへの追加

- EZVIZ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コードを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デバイスの底部にあるQRコードをスキャンしてください。



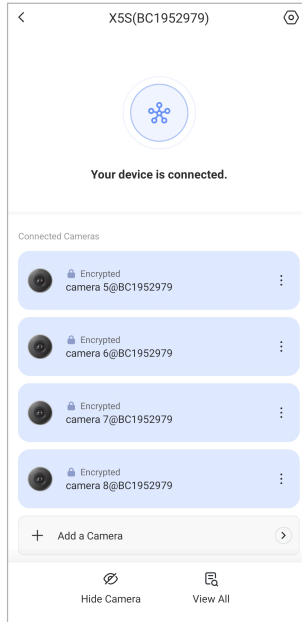
- ウィザードにしたがって、EZVIZアプリにデバイスを追加します。

EZVIZ アプリ上での操作

- アプリのインターフェースはバージョンアップによって異なる場合があります。お使いの携帯電話にインストールされたアプリのインターフェースが優先されます。

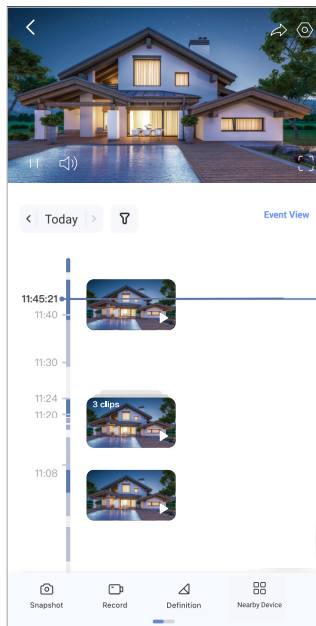
1. 詳細ページ

EZVIZ アプリを起動すると、デバイスの詳細ページは、以下のようになります。必要に応じて、ここでリンクされたカメラを管理できます。



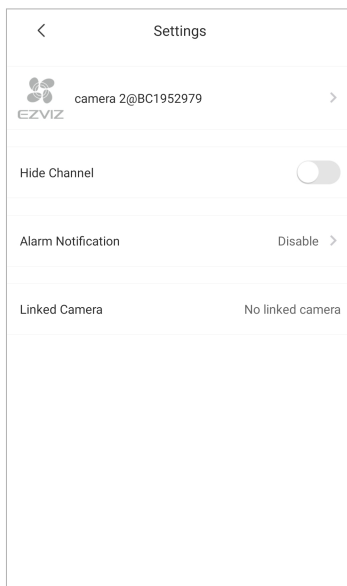
パラメーター	説明
カメラ	カメラカードをタップして、カメラのライブビューに入ります。カメラの設定ページに入るには、「:」をタップしてください。
カメラを追加する	新しいカメラをリンクするにはタップしてください。
カメラを隠す	カメラカードからカメラを非表示にするように選択するにはタップしてください。
すべて表示	同時にすべてのカメラ画面を見るにはタップしてください。

ライブビュー



アイコン	説明
	共有。誰でもあなたが望む人とデバイスを共有できます。
	設定。デバイスの設定を表示または変更します。
	スナップショットを撮ってください。
	記録。手動で記録を開始 / 停止します。
	定義。必要に応じてビデオ解像度を選択してください。
	近くのデバイス。タップして近くに利用可能なデバイスを確認してください。
	ピクチャー・イン・ピクチャー。ライブビューで同時に撮影された2つのレンズの写真を見ることができます。
	ヒント。デバイスに関する詳細情報を表示するには、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。

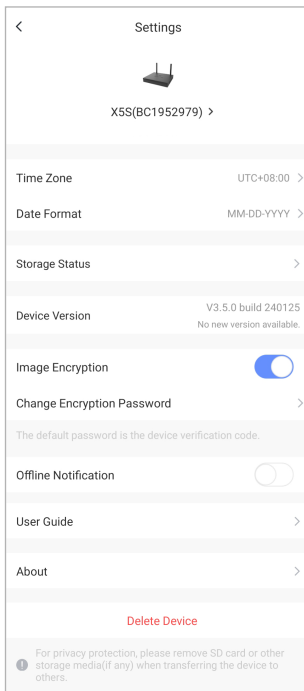
カメラ設定



パラメーター	説明
名前	ここでデバイス名をカスタマイズするには表示またはタップしてください。
チャンネルを非表示にする	タップすると、詳細ページのカメラカードからカメラが非表示になります。
アラーム通知	有効にすると、システムはカメラチャンネルからアラームがあった場合に通知を送信します。
リンクカメラ	こちらでリンクされたカメラをご覧ください。

2. デバイス設定

必要に応じて、ここで NVR を管理できます。



パラメーター	説明
タイムゾーン	NVR のタイムゾーンを選択するにはタップしてください。
日付形式	日付形式を選択するにはタップしてください。
ストレージの状態	ストレージの状態を確認するにはタップしてください。
デバイスバージョン	NVR のソフトウェアバージョンを表示します。
画像の暗号化	有効にすると、ビデオを視聴する前にパスワードを入力する必要があります。「暗号化パスワードの変更」をタップすることで、パスワードを変更できます。」
オフライン通知	有効にすると、システムはNVRがオフラインになった場合に通知を送信します。
ユーザーガイド(英語)	NVR のユーザーガイドを見るにはタップしてください。
デバイスを削除する	EZVIZ アプリから NVR を削除するには、タップしてください
について	NVR を配置するスペース(デバイスページでグループタイトルとして表示されます)を選択して、NVR の製品カテゴリ、デバイスモデル、シリアル番号を確認するにはタップしてください。

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で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。