

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。


## この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、画像およびその他の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12月

## 商標に関する確認

EZVIZ™, ™ などのEZVIZの商標およびロゴは、さまざま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。

**HDMI** HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMI Trade dress、および HDMI ロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。

## 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. パッケージ同梱物 .....	1
2. きほん .....	1
EZVIZ アプリの入手 .....	3
ハードドライブを取り付ける (オプション) .....	3
システム配線 .....	6
NVR の電源を入れる .....	7
カメラを NVR にリンクする .....	8
EZVIZ アプリへの追加 .....	9
EZVIZ アプリの操作 .....	10
1. 詳細ページ .....	10
2. ライブビュー .....	11
3. カメラ設定 .....	12
4. NVR 設定 .....	12
ビデオ製品使用イニシアチブ .....	13

# 概要

## 1. パッケージ同梱物



デバイス (×1)  
(以下「NVR」と呼ぶ)



マウス (×1)



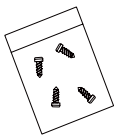
電源アダプタ (×1)



SATAデータケーブル (×1) \*



SATA電源ケーブル (×1) \*



ねじキット (×1) \*



規制情報 (×2)



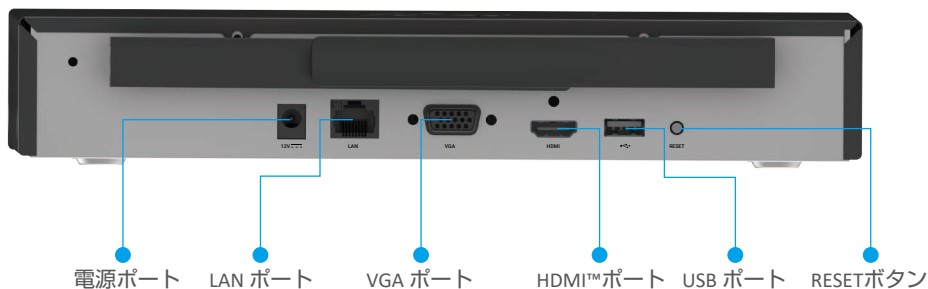
クイックスタートガイド (×1)

- i**
- NVRは屋外で使用できません。
  - ハードドライブが事前にインストールされていないモデルには、パッケージにSATAデータケーブル、SATA電源ケーブル、ネジキットが含まれています。

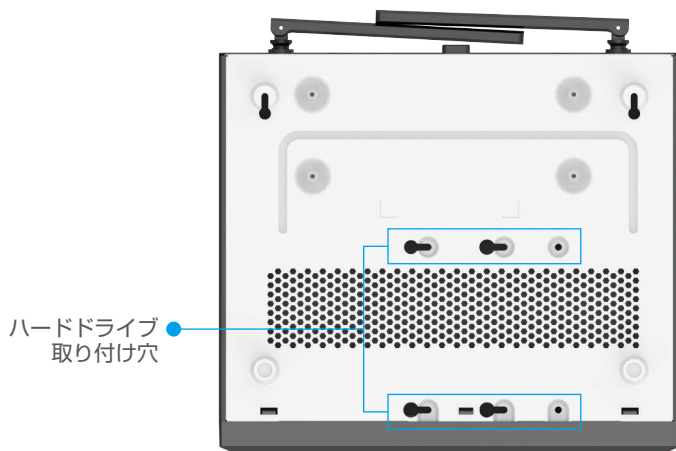
## 2. きほん



LEDインジケータ

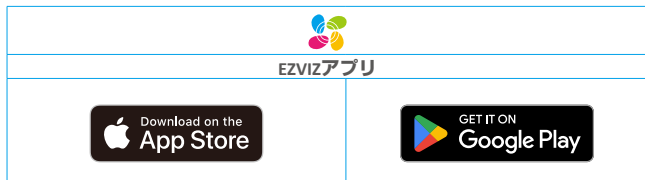


名称	説明
LEDインジケータ	■ 緑色で点灯: NVRは正常に動作しています。
	■ 赤色で点灯: NVR例外またはアラーム。
	●●● 速く点滅 (赤): 工場出荷時の設定に戻す:
電源ポート	電源アダプター接続用。
LAN ポート	イーサネットケーブル (別途購入) の接続用。
VGA ポート/ HDMI™ ポート	VGAポート: VGAケーブル (別途購入) の接続用。 HDMI™ポート: HDMI™ケーブル (別途購入) 接続用。
USB ポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>マウス接続用。</li> <li>ビデオバックアップ用のストレージデバイス (別途購入) を接続するため。</li> </ul>
RESETボタン	工場出荷時の設定に戻すには、ボタンを6秒間押し続け、LEDインジケータが赤の高速点滅になるまで待ちます。



## EZVIZ アプリの入手

1. 携帯電話をWi-Fiネットワークに接続します（推奨）。
2. App StoreまたはGoogle Play™ で「EZVIZ」を検索して、EZVIZアプリをダウンロードして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。

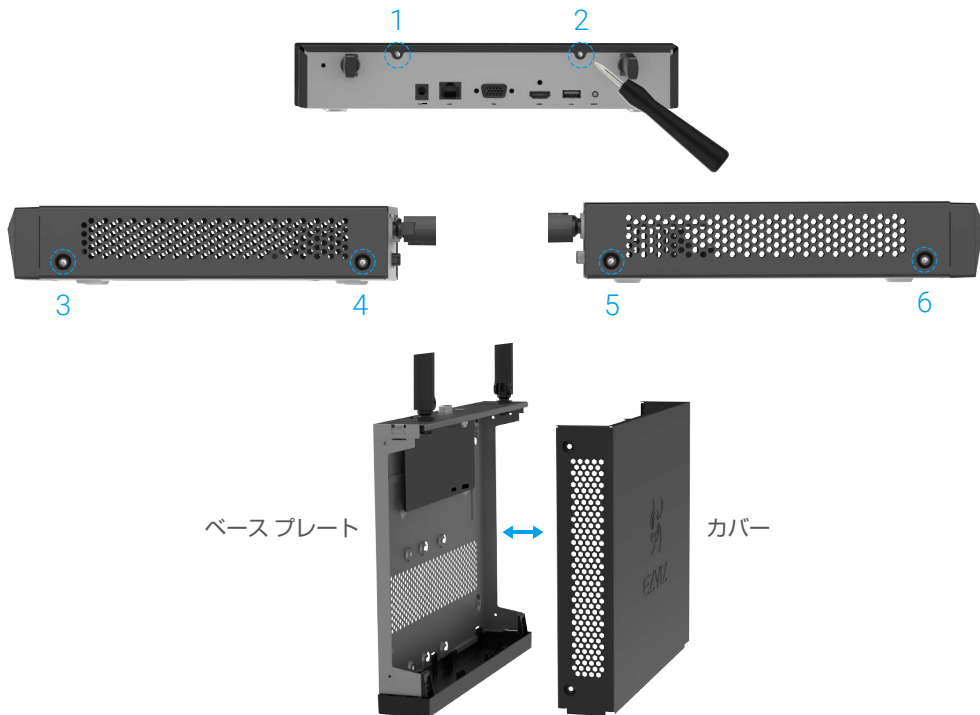


- ❗ 既にアプリを使用している場合、最新バージョンであることをご確認ください。アップデートが入手できるかどうか確認するには、App Storeに進み、EZVIZを検索してください。

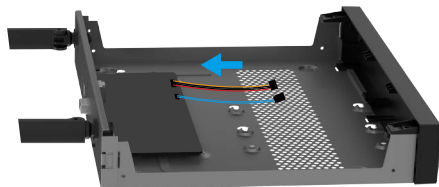
## ハードドライブを取り付ける（オプション）

⚠ ハードドライブのホットプラグはサポートされていません。

1. NVRの背面と側面にある6本のネジ（No.1-6）を緩めてカバーを取り外します。

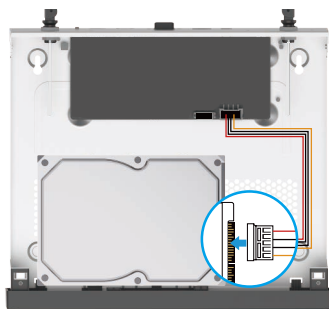


2. SATAデータケーブルをPCB上の7ピンSATAデータポートに挿入し、SATA電源ケーブルをPCB上の幅広い4ピンSATA電源ポートに挿入してください。

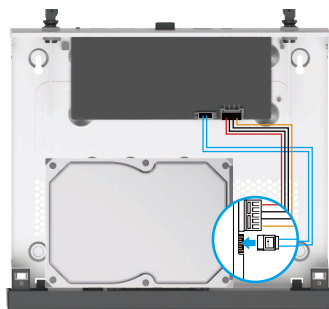


3. ハードドライブの広い15ピンSATA電源ポートにSATA電源ケーブルを挿入し、7ピンSATAデータポートにSATAデータケーブルを挿入してください。

**i** ハードドライブが事前にインストールされていないモデルの場合、ハードドライブを別途購入してください。

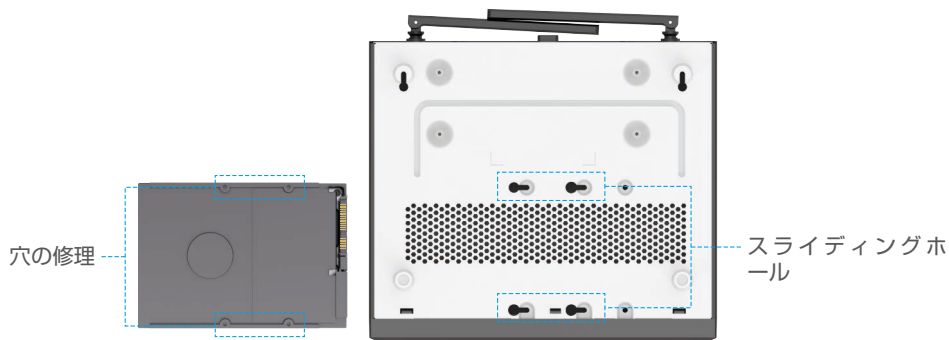


電源ケーブル接続

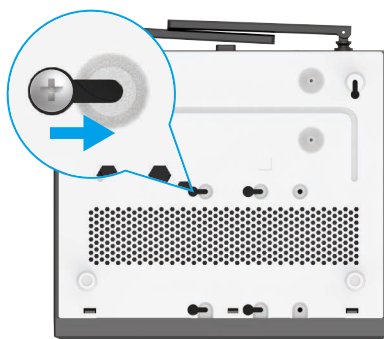


データケーブル接続

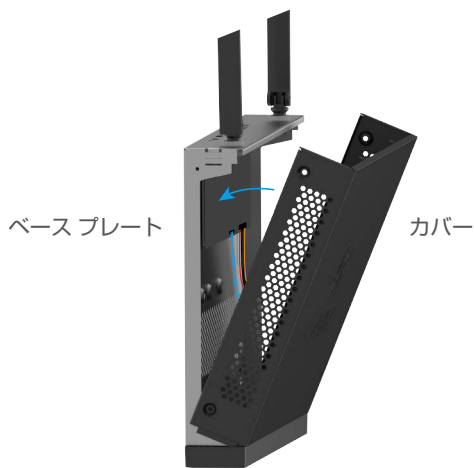
4. ハードドライブの固定穴にネジを挿入し、ベースプレートのスライド穴と位置を合わせます（ネジをしっかりと固定できる程度に挿入し、完全には締めないでください）。



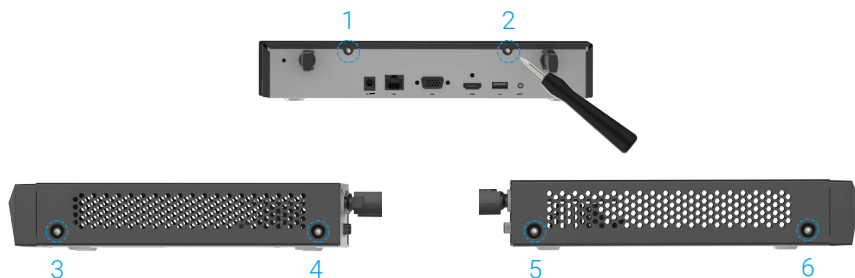
5. ハードドライブを配置し、取り付け済みのネジがスライド穴の広い開口部と一致するようにしてください。次にハードドライブを右に押してください。



6. すべてのネジを締めて、ハードドライブをベースプレートに固定してください。  
7. カバーの下端をベースプレートに合わせてはめ込んでください。

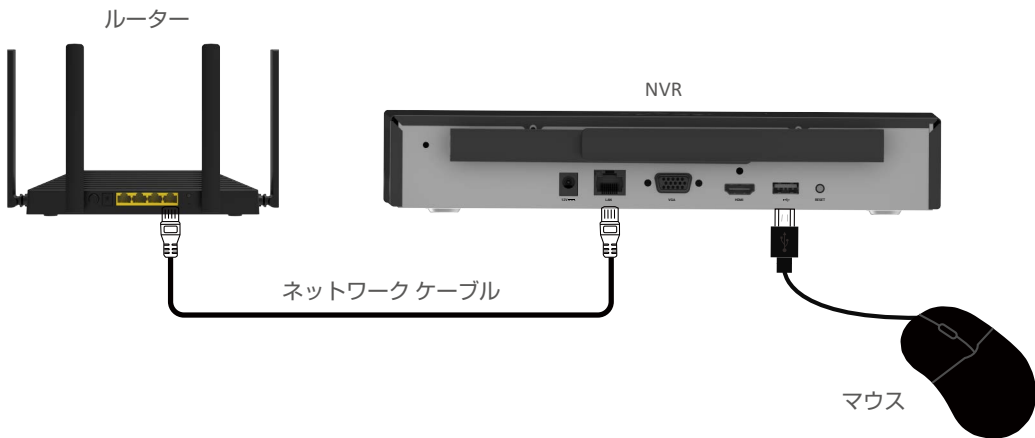


8. ネジ(1番から6番)でNVRを再度組み立てます。

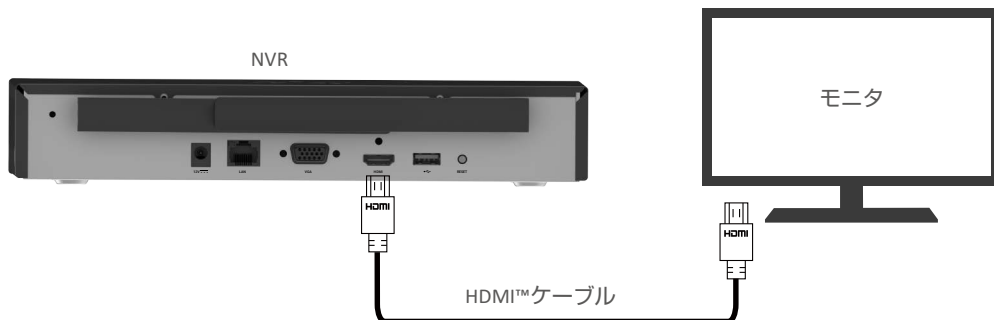


## システム配線

1. NVRをイーサネットケーブル（別途購入）を使用してルーターに接続してください。付属のマウスをNVRのUSBポートに接続してください。



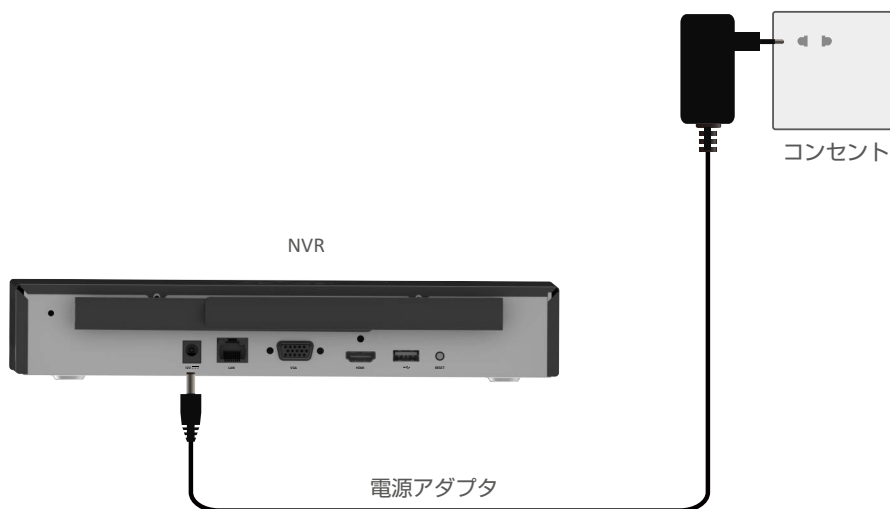
2. NVRをモニターにVGAまたはHDMI™ケーブルで接続し、接続に対応する入力ソースをモニターで選択してください。





## NVR の電源を入れる

1. 電源アダプターを使用してNVRを電源コンセントに接続してください。



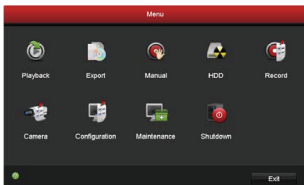
2. モニター画面のウィザードに従い、システム言語、タイムゾーン、解像度を設定し、新しい管理者パスワードを作成してください。パターンコードを設定することもできます。

**i** 管理者パスワードはNVRのラベルに記載されている認証コードです。

3. NVRにログインする。EZVIZカメラを工場出荷時の設定に戻してください。「検索」をクリックしてカメラを見つけ、NVRにリンクしてください。

**i** この手順をスキップする場合は、メニューのカメラ管理->カメラに移動してカメラをリンクしてください。

4. プレビューページを右クリックして、以下のような機能を確認してください。

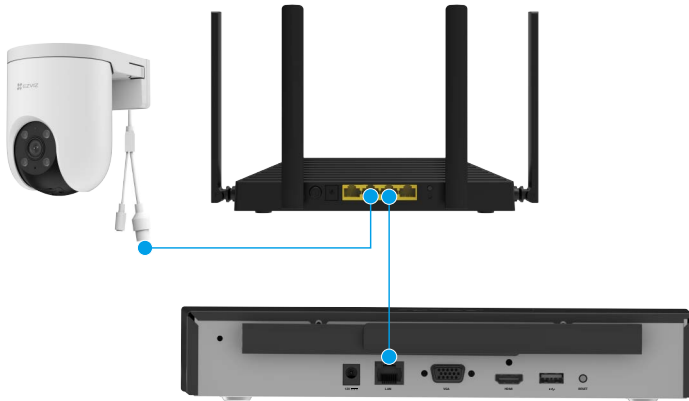
パラメータ	説明
メニュー	以下のメニューに移動するにはクリックしてください。 
シングルスクリーン	クリックして単一画面を設定してください。
マルチスクリーン	マルチスクリーンを設定するにはクリックしてください。
前の画面	マルチスクリーンの前の画面を表示するにはクリックしてください。
次の画面	次のマルチスクリーン画面を表示するにはクリックしてください。
オートスイッチの開始	クリックして自動的にマルチスクリーンを表示します。
録画開始	クリックして録画を開始します。

パラメータ	説明
IPカメラ録画を追加	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。

## カメラを NVR にリンクする

### 有線接続

カメラのイーサネットポートとNVRのLANポートをネットワークケーブルで同じルーターに接続してください。



### ワイヤレスリンク

- EZVIZアプリでカメラをNVRのWi-Fiホットスポットに接続してください。
  - EZVIZカメラを工場出荷時の設定に戻し、手順3を参照して接続を完了してください"[NVRの電源を入れる](#)".
- ① カメラとNVRはお互いから10m（32.8フィート）以内にある必要があります。信号の減衰を防ぐために、他の無線機器や障害物から離してください。



## EZVIZ アプリへの追加

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、右上の「+」をタップしてQRコードスキャンページに移動します。
3. クイックスタートガイドの表紙またはNVRの底面にあるQRコードをスキャンします。



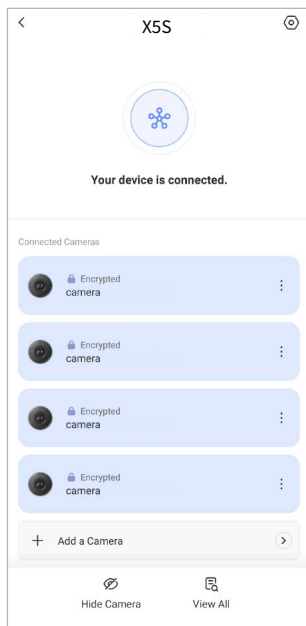
4. EZVIZアプリのウィザードに従って、NVRをEZVIZアカウントに追加してください。

# EZVIZ アプリの操作

① アプリページはバージョン更新により変更される場合があります。

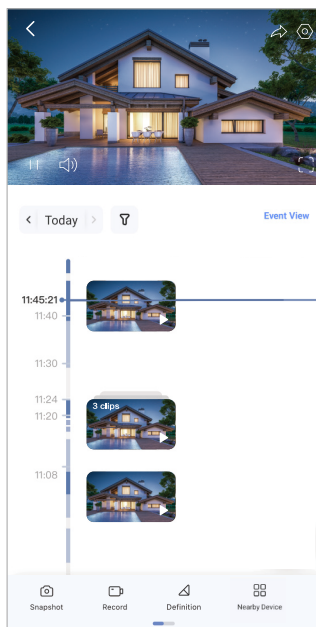
## 1. 詳細ページ

EZVIZアプリを起動すると、NVRの詳細ページが以下のように表示されます。  
ここでリンクされたカメラを必要に応じて管理できます。



パラメータ	説明
カメラ	カメラのライブビューに入るにはタップしてください。 「⋮」をタップしてカメラの設定ページに入ります。
カメラを追加	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	リストからカメラを非表示にするにはタップしてください。
すべて表示	タップしてすべてのカメラのライブビューを同時に表示します。

## 2. ライブビュー



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。
	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。
	解像度。ビデオ解像度を選択するにはタップしてください。
	近くのデバイス。タップすると、付近で利用可能なデバイスが確認できます。
	PiP。使用中のアプリの上にビデオが表示されます。
	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。
	並べ替える。上記の全機能の順序を並べ替えます。

### 3. カメラ設定

パラメータ	説明
名称	ここでデバイス名を表示するかタップしてカスタマイズできます。
チャンネルを非表示	詳細ページのカメラリストからカメラを非表示にするにはタップしてください。
Alarm Notification (アラーム通知)	有効にすると、カメラチャンネルからのアラームがある場合にシステムが通知を送信します。
リンクされたカメラ	リンクされたカメラをここで表示してください。

### 4. NVR 設定

パラメータ	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。
日付の表示方式	日付形式を選択するにはタップしてください。
Storage Status (ストレージステータス)	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。
Image Encryption (画像の暗号化)	有効にすると、動画を視聴する前にパスワードを入力する必要があります。暗号化パスワードを変更をタップしてパスワードを変更できます。
Offline Notification (オフライン通知)	有効にすると、NVRがオフラインの場合にシステムが通知を送信します。
ユーザーガイド	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	EZVIZアプリからNVRを削除するにはタップしてください。
About (情報)	NVRを配置するスペースを選択するにはタップし、製品カテゴリ、デバイスモデル、NVRのシリアル番号を確認します。

 デバイスのさらなる詳細については、[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

親愛なるEZVIZユーザーたち

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。将来を見据えたテクノロジー企業として、私たちは技術が効率と生活の質を向上させる役割をますます認識しています。同時に、その不適切な使用がもたらす潜在的な害についても認識しています。例えば、映像製品は現実的で完全かつ明確な画像を記録できるため、事実を表現する上で大きな価値を持ちます。しかしながら、映像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や正当な権利・利益を侵害する可能性があります。

EZVIZは善意を目的とした技術の革新を目指し、本書では、すべてのユーザーがビデオ製品を適切かつ責任を持って使用することを強く推奨し、これによって、関連する慣行や使用が、適用法規に準拠し、個人の利益や権利を尊重し、社会的道徳性を促進する積極的な環境を共同で創造することを目指します。

以下に、EZVIZのイニシアチブをご確認ください。

1. 各個人は合理的なプライバシーの期待を有しており、映像製品の使用はそのような合理的な期待と矛盾すべきではありません。したがって、公共の場にビデオ製品を設置する際には、監視範囲を明確にする警告通知を適切かつ効果的な方法で表示する必要があります。非パブリックエリアについては、利害関係者の同意を得た上でのみ映像製品を設置すること、他者の知らないうちに非常に見えにくい映像製品を設置しないことを含め、関係者の権利利益を慎重に評価するものとする。
2. ビデオ製品は、特定の時間と空間内での実際の活動を客観的に記録します。ユーザーは、自身をビデオ製品で保護する際に、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、あらかじめこの範囲に関わる人物と権利を合理的に特定する必要があります。お使いのカメラで音声録画機能を有効にすると、会話を含む音声監視範囲内でキャプチャーされます。音声録画機能をオンにする前に、必要性和合理性を十分に理解するために、監視範囲内の潜在的な音源に関する包括的な評価を強く推奨します。
3. ビデオ製品は、使用中にユーザーの選択した製品機能に基づき、実際のシーンから音声や視覚データ（顔画像などの生体情報を含む可能性あり）を継続的に生成します。このようなデータは、利用または処理して使用することが可能です。ビデオ製品はあくまで技術的なツールであり、データの合法的かつ適切な使用を導く法的・道徳的基準を人間的に実践することはできません。重要なのは、生成されたデータを管理・使用する人々の方法と目的です。したがって、データ管理者は適用される法令を厳守するだけでなく、国際条約、道徳基準、文化的規範、公序良俗などの非強制ルールも十分に尊重する必要があります。また、プライバシーや肖像権等の合理的な利益を保護することを常に優先すべきである。
4. ビデオ製品によって継続的に生成される映像データには、さまざまな関係者の権利や価値その他の要求が含まれています。したがって、データセキュリティを確保し、製品を悪意のある侵入から守ることが非常に重要です。すべてのユーザーおよびデータ管理者は、製品とデータのセキュリティを最大限に高め、データ漏洩、不適切な開示または誤用を避けるため、アクセス制御の設定、ビデオ製品が接続され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と継続的な最適化を含む（ただしこれらに限定されない）すべての合理的かつ必要な措置を講じるものとします。
5. ビデオ製品は社会の安全性向上に大きく貢献しており、日常生活のさまざまな面で引き続き積極的な役割を果たすと信じています。これらの製品を悪用して人権を侵害したり、違法な活動を行ったりするいかなる試みも、技術革新と製品開発の価値の本質に反します。すべてのユーザーがビデオ製品の使用を評価および監視するための方法や規則を確立するようお勧めし、これらの製品が常に正しく、慎重に、善意をもって使用されることを保証します。