

このマニュアルは、正しく理解するためによく読んでからご使用ください。 読んだ後は、大切に保管して、必要なときに再度ご確認ください。 製品組立



1、ブラケットを製品の背面または底面のねじ穴 に合わせて、右にねじ込んでください。



 次に、ブラケットの固定ナットを締め、ブラケット の角度を調整してください。なお、ブラケットハン ドルの向きは、右側のアンテナの取り付けに影響 しません。



3. 最後に、製品のアンテナを取り付け、右側にネジ止めして、製品の組み立てを完了して使用 してください。



セットアップを始める前に

次のことを確認してください:

- カメラは5Gと2.4GHzのWi-Fiの両方に対応しています。高画質とスムーズなビデオ体験を得るには、 利用可能な場合は5GWi-Fiネットワークに接続するようお勧めます。
- カメラを5G Wi-Fiに接続したい場合は、まずスマートフォンを5G Wi-Fiに接続する必要があります。 - ルーターの DHCP が有効になっていることを確認します。
- カメラのセットアップ方法に関するビデオについては、最後ページのQRコードをご確認ください。

ステップ1: SriHomeアプリのインストール

方法1: Google Play または iOS App Store で「SriHome」を検索してください。

方法2: QRコードをスキャンして「SriHome」アプリをダウンロードしてください。





ステップ2. SriHome APPへの登録とログイン

ステップ3.カメラをネットワークに接続する



1.カメラの電源をオン

カメラは 30 秒後に連続的な「ビープ音」を発します。

知らせ:「ビープ」という音がしない場合は、長い「ビープ」という音がするまで「RESET」ボタンを5秒間押 し続けてください。

2.カメラをアプリに追加する

連続した「ビープ」が聞こえたら、SriHome APP の指示に従って、図のようにデバイスを追加します。





監視インターフェースの紹介:

1. 🔳	アプリの設定	5. 鍨 カメラの設定	9. 🗖 ローカルレコード	13. 🌾 ライト設定
2. 🔚	スキャンコード	6. _ピ 키 全画面表示	10. 💿 スクリーンショット	14. 🄆 ライトの調光
3. 🔠	画面を分割	7. / 画面の上下回転	11. 🖆) スピーカー	15. 🍤 赤外線モード
4. 🕂	カメラの追加	8. 解像度の切り替え	12. 🔮 マイクロフォン	16. 涼 ライトモード

トラブルシューティング

17. <u>一</u>光警報モード

- アプリでデバイスを追加できない場合は、次のことを確認してください。

 デバイスを追加する前に、連続した「ビープ」が聞こえます (音がない場合は、デバイスを リセットしてください)。

2.正しいWi-Fiパスワードを入力します(ワイヤレスパスワードには特殊文字を使用しない ことをお勧めします)。

3.「ビープ」という音が聞こえたら、手順 3-4 で「次へ」をクリックします。

- 「WiFi QR コネクト」経由でデバイスを「SriHome」アプリに何度も追加できなかった場合は、 5ページ目の FAO1「WiFi ホットスポット コネクト」を参照してデバイスを追加してください

よくある質問1:WiFiホットスポット経由でアプリにカメラを追加する方法

お知らせ: WiFi ホットスポットを使用してアプリにデバイスを追加する前に、まずスマートフォンの 3G / 4G / LTE モバイルデータをオフにする必要があります。

ステップ1:スマートフォンをカメラの WiFi ホットスポットに接続します

1).デバイスの電源を入れて 30 秒待つと、カメラが WiFi ホットスポットを生成します: カメラの WiFi SSID: IPC_*******, WiFi パスワード: 12345678

2).スマートフォンの WLAN 設定に移動し、スマートフォンをカメラの WiFi ホットスポットに接続します。

ノート:カメラのWi-Fi/WLANの設定で、カメラのWi-Fiが見つからない場合は、先にカメラをリセットしてから再度確認してください。



ステップ 2: デバイスをアプリに追加する

「SriHome」アプリを開き、「+」をタップし、指示に従ってデバイスを追加します。





よくある質問2:有線接続方法

知らせ:WIFI 接続が利用できない場合、または有線接続を使用する必要がある場合は、有線接続 を行ってください。



ネットワークポート防水カバーの取り付け

知らせ:ネットワークケーブルが接続されている場合のみ、防水カバーが取り付けられます



ステップ1.接続準備

ステップ1-1: カメラをネットワーク ケーブルで LAN (ルーターまたはスイッチ) に接続します。 ステップ1-2: 電源アダプターでカメラの電源を入れます。 ステップ1-3: カメラをリセットします。(RESET ボタンを 5 秒間押し続けて離します。)

ステップ2. カメラをアプリに追加する



よくある質問2:カメラを他のユーザーと共有する

ユーザーのプライバシーを保護するために、最初のユーザーはデフォルトで管理者になっています。 カメラにアクセスする他のユーザーは、管理者権限が必要です。 IDとパスワードでアクセス許可を取得する方法は次のとおりです。

ステップ1:授権

授権する方法は以下の通りです:管理者は「SriHome」アプリにログインし、設定->訪問者 管理->追加をタップします。2つの権限があります:オペレーター:ライブビデオを見る、 時間を設定する、アラームを設定する、記録を見る、ネットワークを設定することができ ます。ビジター:ライブビデオのみを見ることができます。ユーザーのアプリIDは、共有 相手のSriHomeアプリの設定で確認できます。

al i 🔶 8:30		111 후 8:30		ull 🛜 8:30	
く デバイスの設定		く ゲストを追加	追加	く ゲストを追加	□ 次のステップ
Home		訪問者リスト	2 ^m /2		
設定 ③ 時刻設定	>	☑ 主人	Ē	権限を選択	訪問者
◎ ライト設定	>		-	オペレーター	
印)音量設定	>			訪問者	\sim
□ 映像設定	>			対照本のファリレトナンカ	1 - 1 - 1 - 1 - 1
◎ アラーム設定	>			の向省のアプリロを入力	LCCEEN
□1 録画設定	>			9528222*****	
☆ ネットワーク設定	>			File (- b)	
① パスワード変更	>				
ペ 共有管理 システム	>				
FAQ3-1		FAQ3-2		FAQ3-3	

ステップ2:共有者がカメラを追加する

管理者が訪問者またはオペレーターとして承認された後、共有者自身が機器を追加する必要 があります。

カメラを追加する手順は以下の通りです:共有者はアプリを開き、カメラ本体に貼り付けら れているQRコードをスキャンしてから、カメラの名称やパスワード(デフォルトは888888) を入力し、次へをタップして頂けば、追加完了します。

※カメラが手元にない場合、QRコードを取得できない場合、管理者はアプリを開き、カメラの[編集]をタップして[QRコード]をタップし、このQRコードを共有する対象に送信して、対象がこのQRコードをスキャンしてカメラを追加できるようにします。

注:ステップ1とステップ2の操作の順序に要件はありません。ステップ2を先に実行し、 その後ステップ1の操作を行うこともできます。





品質保証書

◎保証期間:お買い上げ日より、6ヶ月。

万一、初期不良、保証期間自然故障が見受けられる場合、

※Amazonへの返品依頼不要です(ご返金まで数日掛かります)。

※レビュー不要です(ご購入者情報不明で、ご連絡をとれませんため、返金または交換 対応しかねます)。下記、サポートへご連絡頂けば、最短翌日にお届けできるよう、お急 ぎ便で代替品を送付致します。また、ご意向により、即日全額返金対応させていただきます。 ※24時間以内のご回答及び対応を心がけております。

◎カスタマーサービス

① メールアドレス: support@eleprotech.com

② Amazon経由:「アカウントサービス」-「注文履歴」-「販売元」-

「質問する」を押してご連絡ください。

よくある質問:

1. マイクロSDでの録音の設定方法

2.2台目の端末にカメラを追加する方法

3. 動体検知アラームの設定方法

4. カメラがマイクロSDを認識しません

5. Srihome アプリのマルチビュー

6. カメラの Wi-Fi が不安定で、オフラインになることがよくあります サポートメール: support@eleprotech.com



QRコードをスキャンし、設定ビデオやよくある 質問をご確認できます ホームページ:www.eleprotech.com サポートメール:support@eleprotech.com