

# Wi-Fi

BULB TYPE CAMERA

WEB版  
取扱い説明書

スマホで映像と音声を  
リアルタイムで確認!



Wi-Fi バルブカメラ

## お問い合わせについて

本製品に関するお問い合わせは、メールにてお受けしております。不明箇所のスクリーンショットを添付いただき、下記アドレス宛にご連絡ください。担当者より順次ご返信いたします。

[toiawase@tohshin-i.co.jp](mailto:toiawase@tohshin-i.co.jp)

※お問い合わせ内容は順次確認し、ご返信に数日お時間をいただいております。  
※お電話でのお問い合わせ、ご質問はお受けしていません。予めご了承ください。  
※土日祝日、年末年始、その他臨時休業等により、ご返信に1週間以上お時間をいただく場合がございます。予めご了承ください。

※本説明書に掲載されている文章、画像等の転載を固く禁じます。



## スマホとの接続方法

①本製品のmicroSD差込口に、microSDカード(4~32GB)(別売)を差し込んでください。

※microSDへデータを保存せずに使用する場合は②へお進みください。

※本製品で使用する前に、microSDカードのバックアップをお取りください。

※64GBや128GBなど、32GB以上のカードは使用できません。



②弊社HPのリンクからお手持ちのスマホに専用アプリ【XIAODOU】をダウンロードしてください。

④アプリを開き、左上の【Q】をタップし【Manually add】をタップしてください。





13:19


58%

< Device list

サーチカメラ

No search to the equipment in the local area network (LAN), manually add?

Manually add





- ⑤ ネットワーク上のデバイスの検索および接続を求めるメッセージが表示された場合は【許可】をタップしてください。





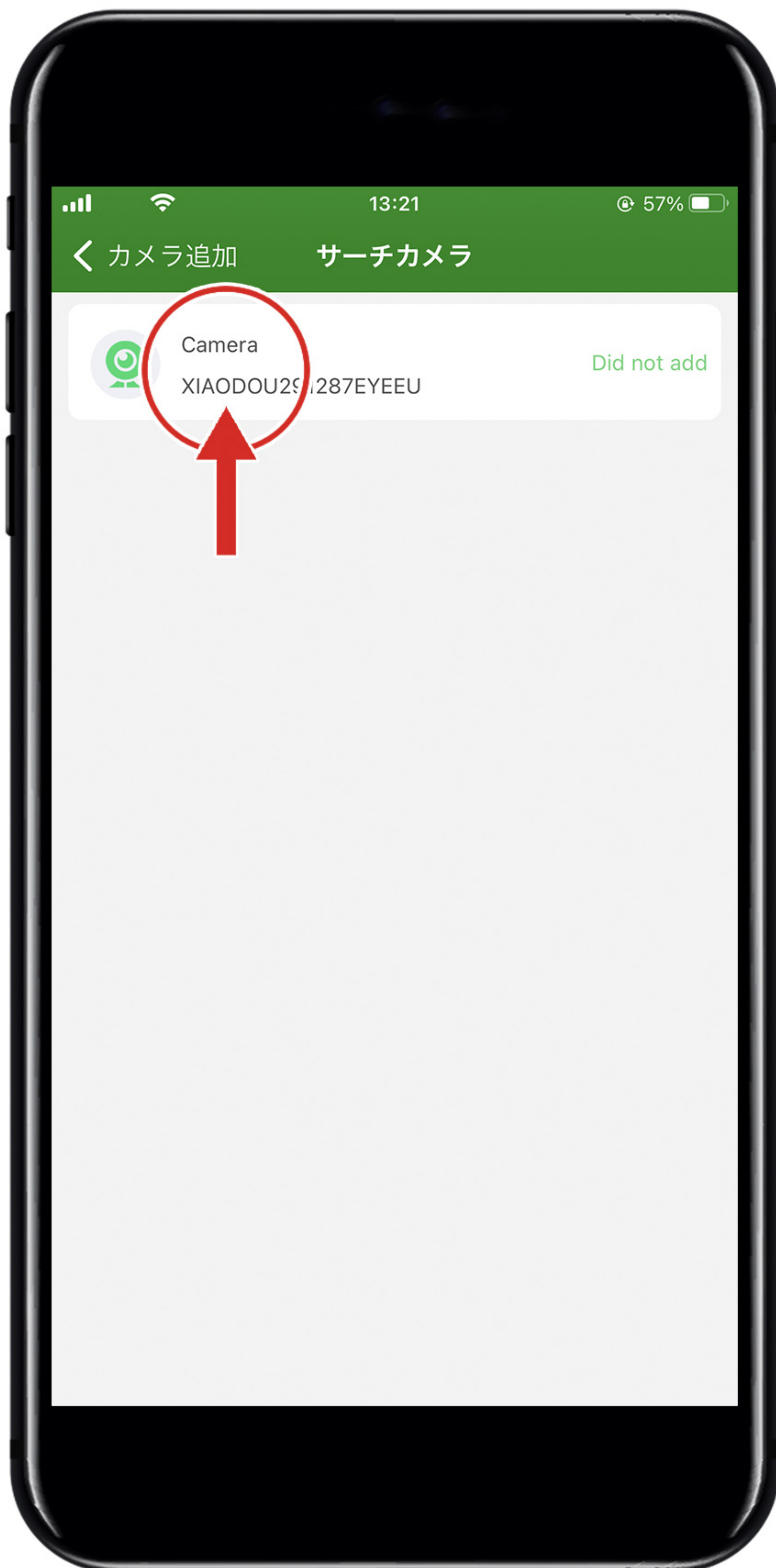
⑥3項目の内の1番上の【LANサーチ】を  
タップしてください。





⑦表示されている【Camera】をタップし、確定をタップしてください。

※【Camera】が表示されない場合は、画面左上の【<】をタップし、⑥から再度お試しください。また、電波状況によっては⑥、⑦を数回繰り返す必要があります。







13:24

56%

← サーチカメラ

カメラ追加



名称

Camera1

カメラID

XIAODOU29128

パスワード

6666

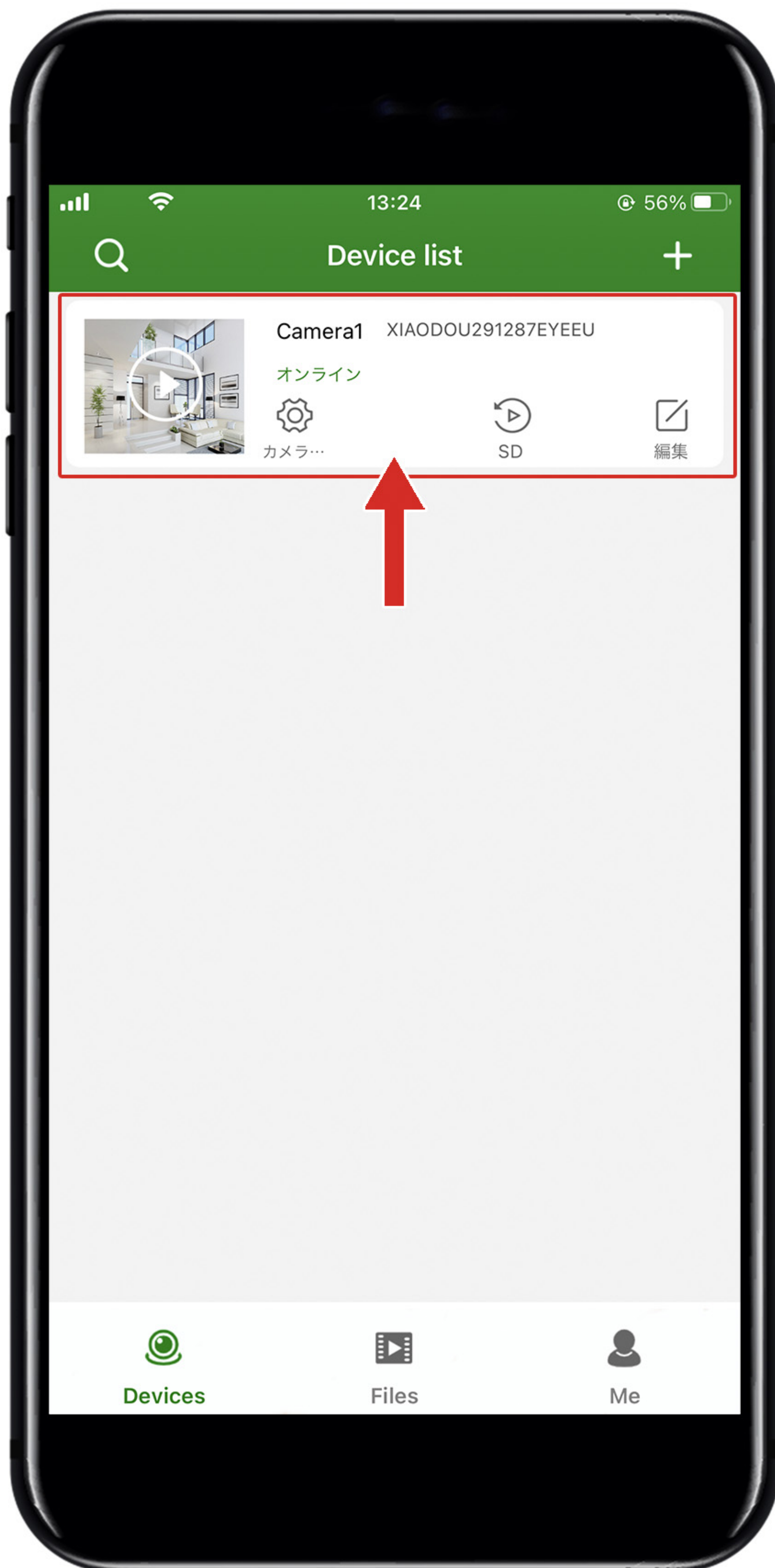
LANサーチ

QRコードをスキャン

確定



⑧表示されている【Camera1】をタップすると、画面にカメラの映像が表示されます。



## 接続できない場合

- スマホのWi-Fi設定画面を開き、本製品のWi-Fi名【XIAODOU～】とスマホが接続（表示はインターネット未接続）がされているかご確認ください。接続ができていない場合は、再度接続してください。

※ご自宅のWi-Fiなど本製品のWi-Fi以外のWi-Fiに自動で切り替わってしまう場合は、スマホの設定でWi-Fiの自動接続の設定をオフにしてください。

- 正しい手順で接続をおこなっても接続できない場合、本製品およびアプリ側で不具合が生じている可能性がございます。本製品およびスマホの再起動をおこなってください。

### 【カメラ本体のリセット方法】

- 本製品のレンズ付近に【Reset】と書かれた小さな穴があります。穴の奥にリセットボタンがあるので、針金など細い棒をカチッと感触があるまで差し込んでください。

※上記のリセットはカメラ本体が電源（電球ソケット）に接続されている状態でおこなってください。





## ご自宅のWi-Fiと本製品の接続方法

●本製品とご自宅等のWi-Fiを接続しておくと、外出先からスマホでカメラの映像を確認することができます。

①カメラの映像が表示されている画面で右上の歯車のマークをタップしてください。

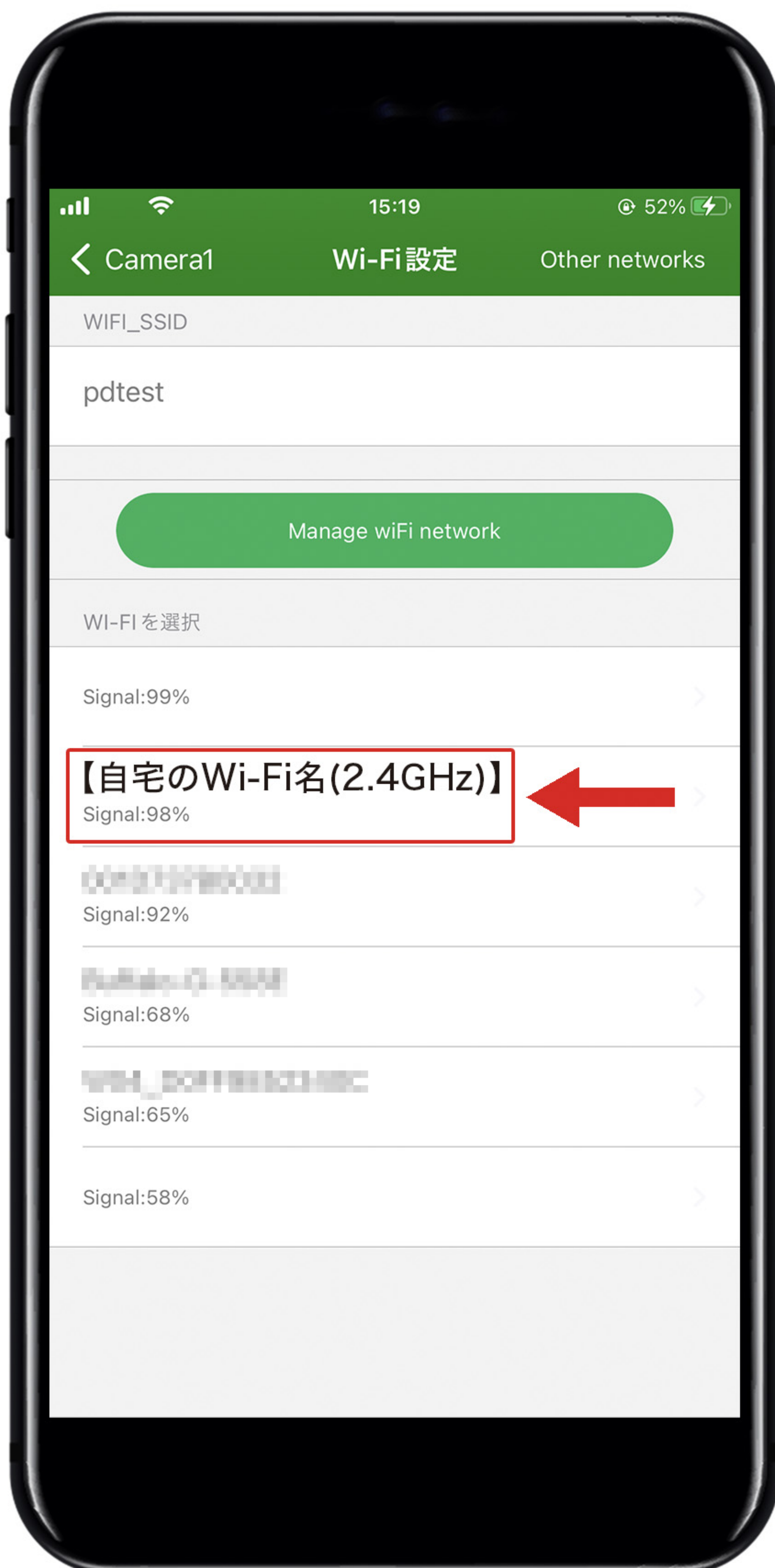


②Wi-Fi設定をタップしてください。





- ③表示されるWi-Fi名の中から、ご自宅のWi-Fiをタップし、ご自宅のWi-Fiのパスワードを入力してください。しばらくすると本製品とご自宅のWi-Fiが接続されます。



## microSDの保存について

- ①microSDを本製品に使用している場合、1分毎に自動で動画を繰り返し撮影します。microSDの容量を超えた場合、古いデータから順番に上書きされていきます。
- ②アプリのカメラの選択画面で【SD】をタップすると撮影データのあったフォルダが表示されます。任意のフォルダを開き、中のデータを閲覧することができます。

