

## Quick Start Guide

このマニュアルについて

著作権©2017杭州Hikvisionデジタルテクノロジー株式会社すべての権利は留保されています。特に、文言、写真、グラフを含むありとあらゆる情報は、杭州Hikvisionデジタルテクノロジー株式会社またはその子会社（以下「Hikvision」と呼びます）の所有物です。Hikvisionの書面による許可を前もって得ることなく、このユーザーマニュアル（以下「本マニュアル」といいます）の一部または全部を問わず、複製、変更、翻訳、または配布することはできません。別段の定めがない限り、Hikvisionは、マニュアルに関して、明示または黙示を問わず、いかなる保証、保証または表明も行いません。

このマニュアルについて

このマニュアルは、固定ミニドームネットワークカメラに適用されます。マニュアルには、製品の使用方法と管理方法が記載されています。以下の写真、図表、画像、およびその他すべての情報は、説明のためのものです。このマニュアルに含まれる情報は、ファームウェアのアップデートその他の理由により、予告なく変更されることがあります。

専門家の指導の下でこのユーザーマニュアルを使用してください。

商標の承認

その他のHikvisionの商標およびロゴは、さまざまな管轄区域におけるHikvisionの所有物です。下記のその他の商標およびロゴは、それぞれの所有者の財産です。

法的放棄声明

適用法の最大許容範囲内で、本ハードウェア、ソフトウェア、およびファームウェアを使用して記述された製品は、「現状のまま」提供され、すべての誤りは、明示または黙示を問わず、暗黙のうちに含まれません。商品性、満足のいく品質、特定の目的への適合性、および第三者の非侵害。いかなる場合も、HIKVISION、そのディレクター、役員、従業員、または代理店は、いかなる損害、間接損害、利益の損失、利益の増加、利益の喪失などの理由で責任を負うものではありません。本製品の使用に関連して、HIKVISIONがそのような損害の可能性について知らされている場合を除き、データまたは文書の複製は禁じられています。

インターネットアクセスのある製品に関しては、製品の使用はユーザーのリスクの範囲内でなければなりません。HIKVISIONは、サイバー攻撃、ハッカーの攻撃、ウイルス検査、またはその他のインターネットのセキュリティ上の危険から生じる異常な動作、個人の漏洩、またはその他の損害についていかなる責任も負わないものとします。ただし、必要に応じて、HIKVISIONは迅速な技術サポートを提供します。

サーベイランス法は管轄によって異なります。本製品をご使用になる前に、該当する法律に従っていることを確認する前に、ご使用の管轄内の関連するすべての法律を確認してください。HIKVISIONはこの製品が違法な目的で使用されている場合には責任を負いません。

このマニュアルと適用される法律の間に矛盾がある場合には、後に続くものが優先されます。

**規制情報**

Wi-Fiまたは携帯電話データをサポートする製品の場合：

（製品モデルのC部に「FW」、「GLT」、「GLE」、「GLF」、「GE」、「GT」、または「GW」のマークが 付いているもの。製品モデル例：パートA - パートB - パートCパートCはオプションです。）

**EU適合宣言**



**FCC情報**

コンプライアンスを担当する当事者によって明示的に承認されていない変更または修正が機器を操作するためのユーザーの権限を無効にする可能性があることに注意してください。

FCCコンプライアンス：この装置はテスト済みであり、以下に準拠することが確認済みです。

FCC規定の第15部に準拠したクラスBデジタル機器の制限。これらの制限は、住宅への設置において有害な干渉から適切に保護するためのものです。この機器は、無線周波数エネルギーを生成、使用、および放射する可能性があります。指示に従って設置および使用されない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置方法で干渉が発生しないという保証はありません。この装置がラジオまたはテレビの受信に有害な干渉を引き起こす場合、それは装置の電源を入れたり切ったりすることによって判断できますが、ユーザーは以下の方法で干渉を取り除こうと試みます。

- 受信アンテナの方向または位置を変える。

- 機器と受信機の距離を離す。

- 受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに機器を接続する。

- 販売店または経験豊富なラジオ/テレビ技術者に相談する。

この装置はラジエーターとあなたの体との間の最小距離20cmで設置され操作されるべきです。

**FCCの条件**

この装置はFCC規則の第15部に準拠しています。操作には、次の2つの条件があります。

この装置は有害な干渉を引き起こす可能性があります。

Tこの装置は、望ましくない操作を引き起こす可能性のある干渉を含む、受信した干渉をすべて受け入れる必要があります。

Industry Canada ICES-003コンプライアンス

このデバイスはCAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B) 規格の要件を満たしています。

このデバイスは、Industry Canadaの免税RSS規格に準拠しています。操作は次の2つの条件に従います。

この装置は干渉を引き起こし可能性があります。

このデバイスは、デバイスの望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含む、あらゆる干渉を受け入れなければなりません。

CNRおよびカナダのカナダ国内外では、免許の免除を受けることができます。自営業者の最優先条件は、以下のとおりです。

ブルジュラー-ジュラの作品

多才なアマチュアの人たちが、ラジオの話題に触れないようにしてください。ほとんどの場合、セキュリティ上の問題がある可能性があります。ndustry Canadaの規制の下では、この無線送信機は、Industry Canadaが送信機に対して承認した種類および最大（またはそれ以下）の利得のアンテナを使用してのみ動作することができます。他のユーザへの潜在的な電波干渉を減らすためには、等価等方放射電力（e.r.p.）が通信を成功させるのに必要なものを超えないようにアンテナタイプとその利得を選択する必要があります。

Wi-Fiまたは携帯電話データをサポートしていない製品の場合：

**EU適合宣言**



**FCC情報**

コンプライアンスを担当する当事者によって明示的に承認されていない変更または修正が機器を操作するためのユーザーの権限を無効にする可能性があることに注意してください。

FCC準拠：この装置はテスト済みであり、FCC規定のパート15に準拠したクラスBデジタル装置の制限に準拠していることが確認済みです。これらの制限は、住宅への設置において有害な干渉から適切に保護するためのものです。この機器は、無線周波数エネルギーを生成、使用、および放射する可能性があります。指示に従って設置および使用されない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置方法で干渉が発生しないという保証はありません。この装置がラジオまたはテレビの受信に有害な干渉を引き起こす場合、それは装置の電源を入れたり切ったりすることによって判断できますが、ユーザーは以下の方法で干渉を取り除こうと試みます。

- 受信アンテナの方向または位置を変える。

- 機器と受信機の距離を離す。

- 受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに機器を接続する。

- 販売店または経験豊富なラジオ/テレビ技術者に相談する。

**FCCの条件**

この装置はFCC規則の第15部に準拠しています。操作には、次の2つの条件があります。

1.この装置は有害な干渉を引き起こす可能性があります。

2.この装置は、望ましくない操作を引き起こす可能性のある干渉を含む、受信した干渉をすべて受け入れる必要があります。Industry Canada ICES-003コンプライアンス

このデバイスはCAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B) 規格の要件を満たしています。



**安全指導**

これらの指示は、ユーザーが製品を正しく使用して危険や財産の損失を回避できるようにするためのものです。

**法令**

装置は現地の法律、電気的安全性に従って使用する必要があります。規制、および防火規制。

**交通手段**

輸送するときは、装置を元の梱包または類似の梱包で保管してください。

**電源**

入力電圧は、IEC 60950-1規格のSELV（Safety Extra Low Voltage）および制限付き電源に準拠する必要があります。詳細については適切なドキュメントを参照してください。

過熱を防ぐため、1つの電源アダプタに複数の機器を接続しないでください。積み過ぎによって引き起こされる火事の危険。

プラグがコンセントに正しく接続されていることを確認してください。

**システムセキュリティ**

ユーザーはインストーラーとその設定、パスワードとセキュリティ構成を担当します。

**防犯バッテリー**

バッテリーの不適切な使用または交換は爆発の危険をもたらす可能性があります。同じまたは同等のタイプのみと交換してください。使用済みのバッテリーは、地域の法規制に従って廃棄してください。

**メンテナンス**

製品が正しく機能しない場合は、販売店または最寄りのサービスセンターにお問い合わせください。許可されていない修理やメンテナンスによって生じた問題について、当社は一切責任を負いません。いくつかの装置構成要素（例えば電解コンデンサ）は定期的な交換を必要とする。平均寿命は異なるため、定期的な確認をお勧めします。販売店にお問い合わせください。

**クリーニング**

製品カバーの内側と外側の表面を清掃するときは、柔らかく乾いた布を使用してください。アルカリ洗剤は使用しないでください。

**設置環境**

レーザー 機器を使用しているときは、デバイスのレンズがレーザー光線にさらされていないことを確認してください。レーザー光線が燃え尽きる可能性があります。

デバイスを高電磁放射やほごりの多い環境にさらさないでください。 .

屋内専用デバイスは、乾燥した換気の良い環境に置きます。

レンズを太陽やその他の明るい光に向けしないでください。

設置環境はデバイスの要件を満たしていることを確認してください。動作温度は-10°~40°Cで、動作湿度は90%以下（結露なし）でなければなりません。

カメラを極端に暑い場所、寒い場所、ほごりの多い場所、または湿気が多い場所に置かないでください。また、強い電磁放射にさらさないでください。

**緊急**

デバイスから煙、臭気、またはノイズが発生した場合は、すぐに電源を切り、電源ケーブルを外して、サービスセンターに連絡してください。

**時刻同期**

ローカル時刻がネットワークの時刻と同期していない場合は、初めてアクセスするときにカメラ時刻を手動で設定します。Web閲覧/クライアントソフトウェアを介してカメラにアクセスし、時間設定インターフェイスに移動します

**設置**

デバイスが壁や天井にしっかりと固定されていることを確認してください。カメラとアクセサリを取り付けるのに十分なスペースがあることを確認してください。

パッケージ内のデバイスが良好な状態であり、すべてのアセンブリ部品が含まれていることを確認してください。

壁がカメラとマウントの重量の少なくとも4倍に耐えるのに十分な強度であることを確認してください。

電源はDC12V、またはPoE（802.3at）です。電源がカメラと一致していることを確認してください。

デバイスを配線、設置、または分解する前に、電源が切断されていることを確認してください。

**記号とマーク**



通知



別途購入



必ずしも付属品ではありません/必要ない場合はこの手順を飛ばしてください

！

注意



廃棄



## 固定ミニドームネットワークカメラ

### クイックスターガイドVer.1.00



通知



別途購入



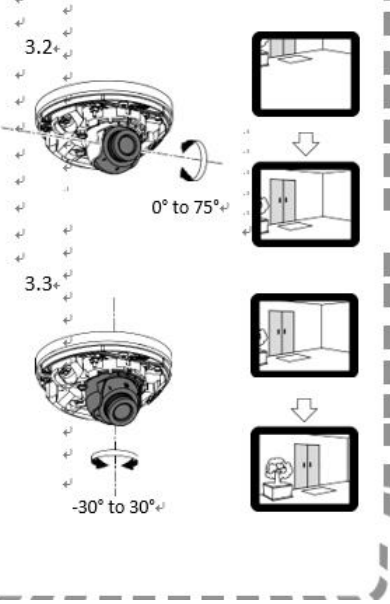
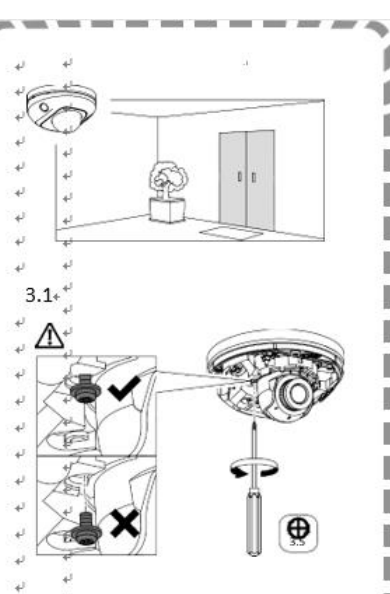
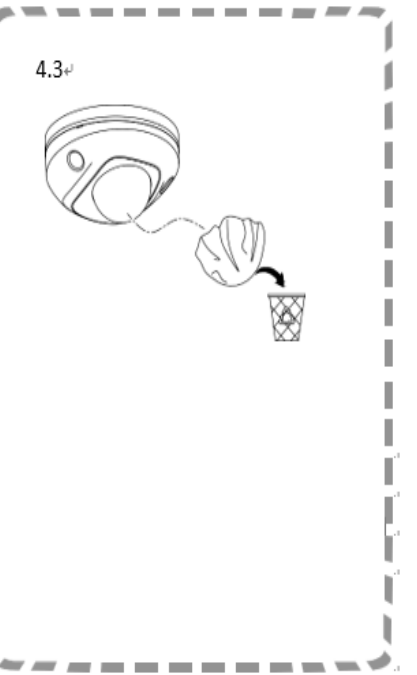
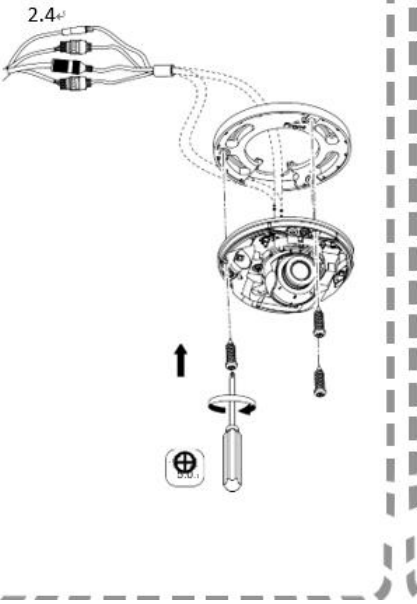
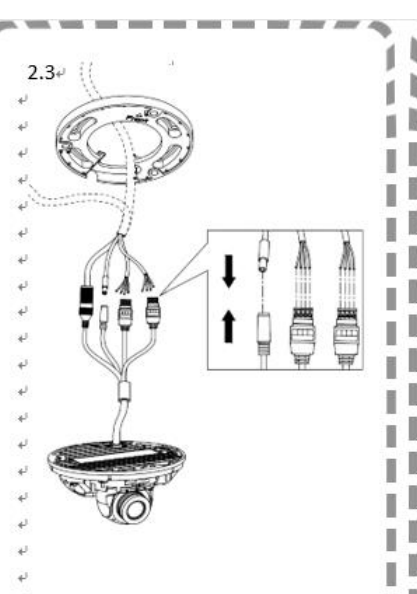
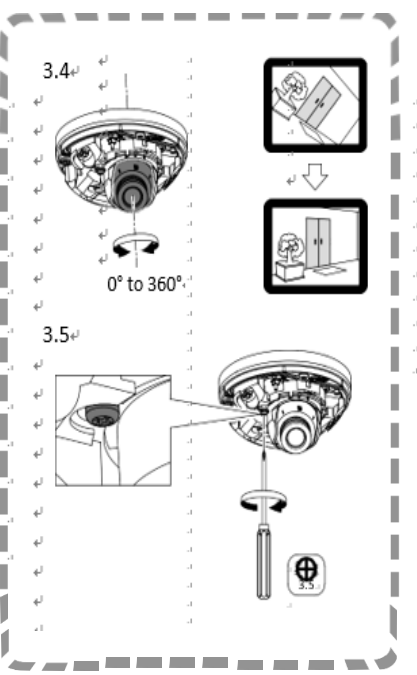
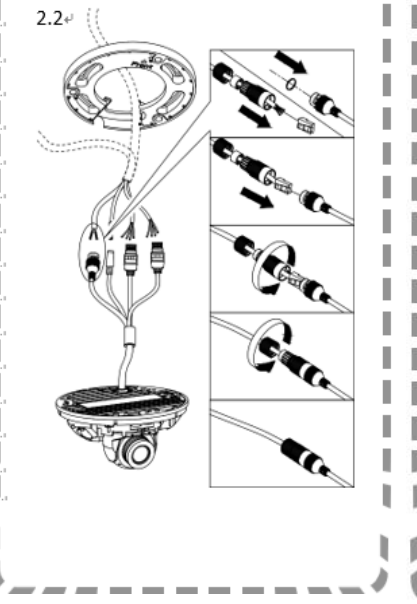
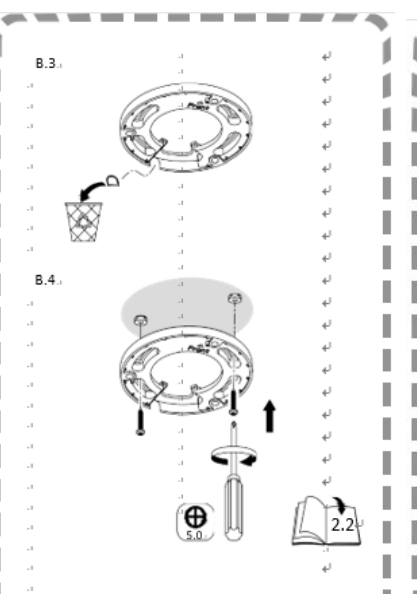
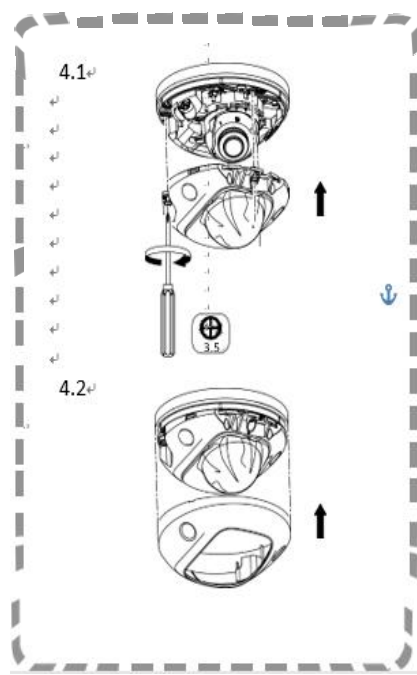
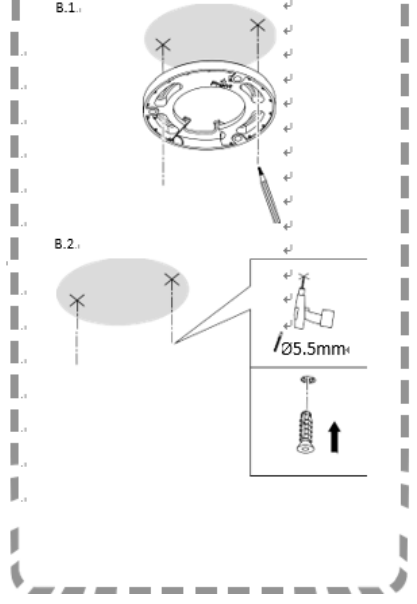
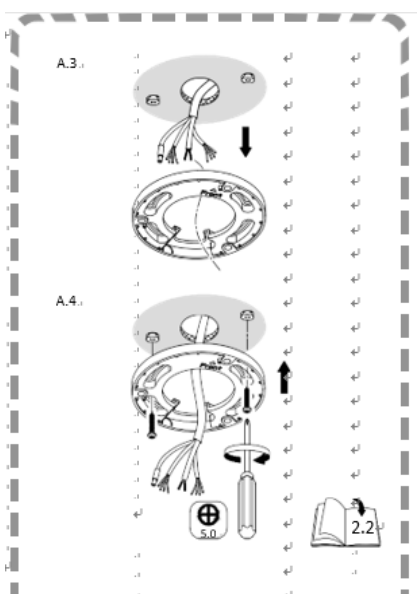
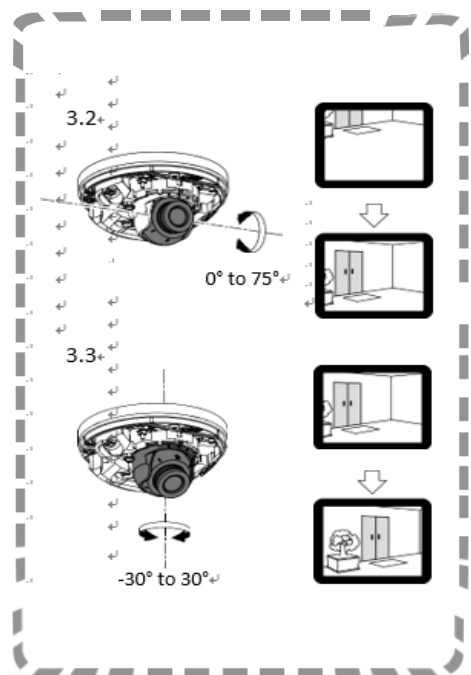
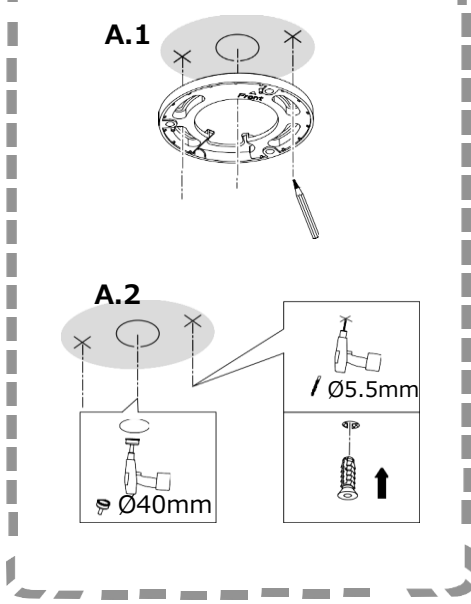
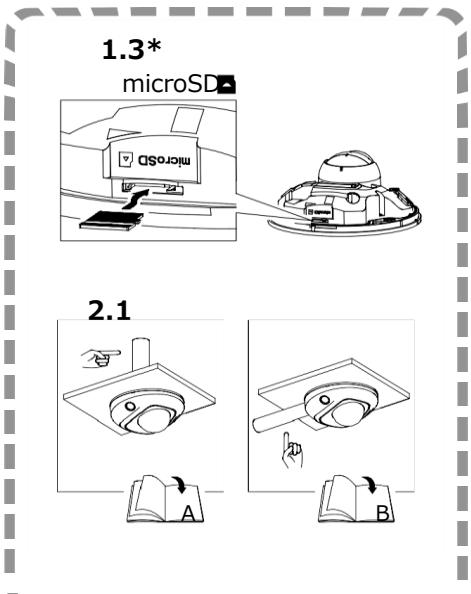
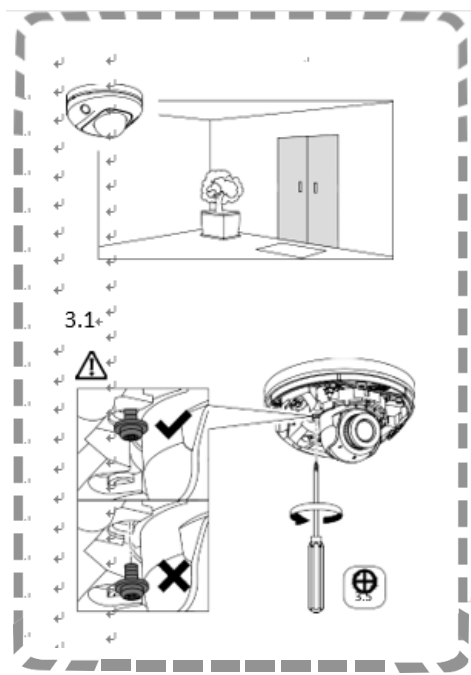
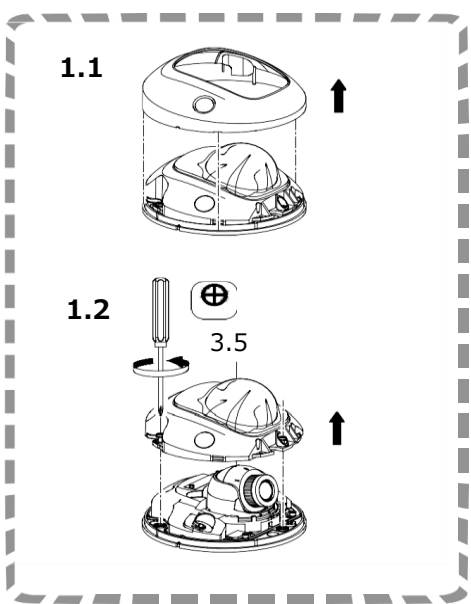
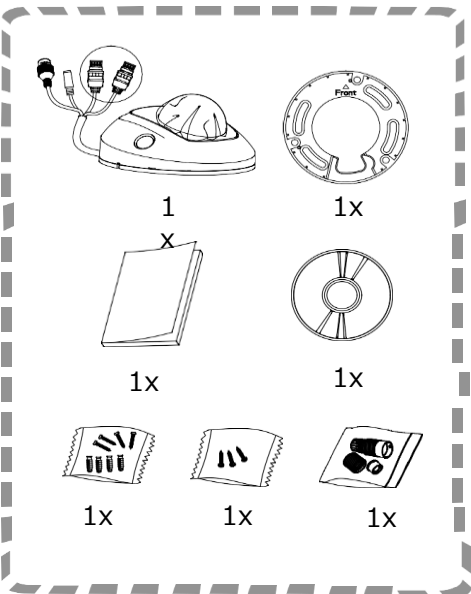
必ずしも付属品ではありません/必要ない場合はこの手順を飛ばしてください

！

注意



廃棄



**5.1 カメラをアクティブにして設定画面に入る**

QRコードをスキャンして、ActivateとVisit Cameraを取得します。

注意：Wi-Fiが利用できない場合、モバイルデータ料金が適用される場合があります。

