

# HIKVISION



## ドームネットワークカメラ クイックスタートガイド

COPYRIGHT © 2017 Hikvision. 無断複写転載等を禁ず

## クイックスタートガイド

### **無断複写転載等を禁ず**

文章、画像、図表を含むすべての情報は、Hangzhou HIKVISION Digital Technology Co., Ltd. またはその子会社（以下、「Hikvision」とする）の所有するものとします。本ユーザマニュアル（以下、「本マニュアル」とする）は、Hikvision 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、Hikvision 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**

このマニュアルはドームネットワークカメラに適用されます。

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。最新版は当社 Web サイトを参照してください (<http://overseas.hikvision.com/en/>)。

専門の技術者の指導の下で本ユーザマニュアルをご利用ください。

### **商標に関する確認**

**HIKVISION** およびその他 Hikvision の商標およびロゴは様々な裁判管轄地域においても Hikvision 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、HIKVISION 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。HIKVISION 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 HIKVISION 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。

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。HIKVISION は、異常操作、ブ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 HIKVISION は適宜技術サポートを提供します。

監視に関する法律は裁判管轄地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に、HIKVISION は責任を負わないものとします。

本マニュアル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。

## 規制情報

### FCC 情報

規制順守担当筋より明示的に承認されていない変更または改造を行うと、本装置を操作するユーザの権利が無効になることがあります。

**FCC 準拠 :** 本装置は連邦通信委員会 (FCC) 規則第 15 条の基準に基づくクラス B デジタル機器です。これらの制限は住宅への設置における有害な干渉に対して妥当なレベルの防護を提供するためのものです。この装置は電波を発生または使用し、無線周波数エネルギーを放射する可能性があり、取扱説明書にしたがって設置および使用しなかった場合、無線通信に有害な干渉を引き起こすことがあります。しかし、特定の設置状況において干渉が発生しないことを保証するものではありません。もしこの機器がラジオやテレビの受信状態に有害な干渉を引き起こす場合（機器の電源をオンにしたりオフにすることで確認できます）、ユーザは以下の手段の一つまたはそれ以上を適用することでそれに対応することが推奨されます。

- 受信アンテナの方向や位置を変える。
- 機器と受信機の距離を大きくとる。
- 機器を受信器が接続されているものとは違う系統のコンセントに接続する。
- 支援が必要な場合、販売店または経験を積んだラジオ／TV の技術者に相談してください。

### FCC 条件

このデバイスは、FCC ルール Part 15 に準拠しています。運用は以下の 2 つの条件に従うものとします。

1. このデバイスが有害な干渉を引き起こす可能性がない。
2. このデバイスは、望ましくない操作を引き起こす可能性のある干渉を含んだあらゆる干渉受信を受容しなければならない。

## EU 適合宣言



本製品および - 該当する場合 - 付属品は、“CE”のマークが付いており、EMC 指令 2014/30/EU、RoHS 指令 2011/65/EU の下に記載されている該当欧州統一規格に準拠しています。



2012/19/EU(WEEE 指令) : この記号が付いている製品は、欧州連合 (EU) の地方自治体の未分別廃棄物として処分できません。適切にリサイクルするために、本製品は同等の新しい装置を購入する際に、お近くの販売業者に返却いただか、指定された収集場所で処分してください。より詳細な情報については以下をご確認ください。[www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)



2006/66/EC およびその修正案 2013/56/EU( バッテリー指令 ) : 本製品には、欧州連合 (EU) の地方自治体の未分別廃棄物として処分できないバッテリーが含まれています。特殊バッテリー情報に関する製品資料をご覧ください。バッテリーにはこの記号が付いており、カドミウム (Cd)、鉛 (Pb)、水銀 (Hg) を示す文字も記載されています。適切にリサイクルするために、販売業者か、指定された収集場所にご返却ください。より詳細な情報については以下をご確認ください。[www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)

## カナダ産業省 ICES-003 準拠

本デバイスは CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) の規格要件を満たしています。

## **⚠️ 安全上の指示**

これらの指示は、ユーザが製品を正しく使用し、危険や財産損失を回避できるように保証することを目的としています。

### **法および規制について**

このデバイスは現地の法律、電気安全規制および防火規制に準拠して利用する必要があります。

### **輸送**

デバイスを輸送する際は元々の梱包、またはそれに類する梱包を行つてください。

### **電源**

入力電圧は IEC60950-1 規格に準拠する必要があります :SELV (Safety Extra Low Voltage; 安全特別低電圧) および有限電源。詳細情報については適切な文書を参照してください。

過負荷による加熱や火災を防ぐために、複数のデバイスを一つの電源アダプタに接続しないでください。

プラグが適切に電源ソケットに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**

インストールした者およびユーザはパスワードとセキュリティ設定に責任を負います。

### **バッテリー**

バッテリーの不適切な使用や交換を行うと、爆発の危険性があります。同一または同等のタイプのものとだけ交換してください。使用済みのバッテリーの廃棄は、お住まいの地域の規制に準拠してください。

### **メンテナンス**

製品が正しく動作しない場合、販売店または最寄りのサービスセンターに連絡してください。承認されていない修理や保守行為による問題について、当社はいかなる責任も負いません。

デバイスの部品の一部（例：電気キャビシタ）は定期的な交換が必要です。平均的な部品寿命は様々ですので、定期的な点検を推奨します。詳細については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には柔らかく乾いた布を用いてください。アルカリ洗剤を使用しないでください。

## **利用環境**

レーザー装置が利用されている場合、デバイスのレンズがレーザー光線に晒されないようにしてください。焼き付きが発生することがあります。デバイスを高出力電磁波やほこりっぽい環境にさらさないでください。屋内専用デバイスについては、乾燥した、通気性の良い環境に設置してください。

太陽や極めて明るい光にレンズを向けないでください。

動作環境がデバイスの要求条件を満たすようにしてください。動作温度は -30 °C から 60 °C (-22 °F から 140 °F) で、動作湿度は 90% 以下(結露なきこと)です。

カメラを極度の高温や低温または、ほこりっぽい場所や湿った場所に設置しないでくださいまた高出力電磁波にさらさないようしてください。

## **緊急事態**

デバイスから煙、異臭、騒音が発生した場合、すぐに電源を切り、電源ケーブルを抜いて、サービスセンターにご連絡ください。

## **時刻同期**

ローカル時刻をネットワークの時刻と同期しない場合、初回アクセス時にカメラの時刻をマニュアルで設定してください。Web ブラウザ / クライアントソフトウェア経由でカメラにアクセスし、時刻設定インターフェイスにいます。

## **取り付け**

デバイスが壁面または天井マウント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ーを設置するのに十分なスペースがあることを確認してください。

パッケージの中の機器の状態に問題がなく、すべての組立部品が含まれていることを確認してください。

壁面が、カメラとマウントの重量の少なくとも 4 倍の重量に耐えられる十分な強度を持っていることを確認してください。

標準の電源は 12 VDC または PoE (802.3at) です。供給電源がカメラと一致していることを確認してください。

デバイスを接続、設置、または除去する前に、電源が切断されていることを確認してください。

カメラのレンズのすぐそばに反射面がないことを確認してください。カメラからの赤外線光がレンズに反射される可能性があります。

## シンボルとマーク

	注意
	警告
	禁止
	正
	不正
	ページ A から継続してください。
	手順 X から継続してください。
*	<ul style="list-style-type: none"><li>i. 必ずしも同梱されていないアクセサリー</li><li>ii. 不要な場合このステップは飛ばしてください。</li></ul>
microSD	microSD カード
	アース
	破棄
	別途購入



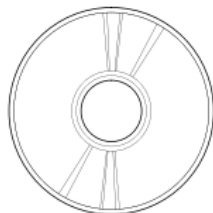
1x



1x



2x



1x

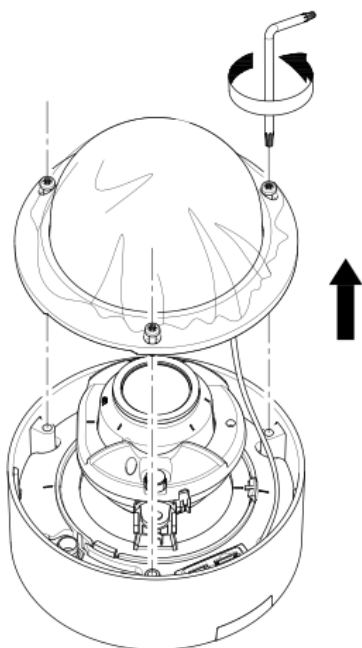


2x



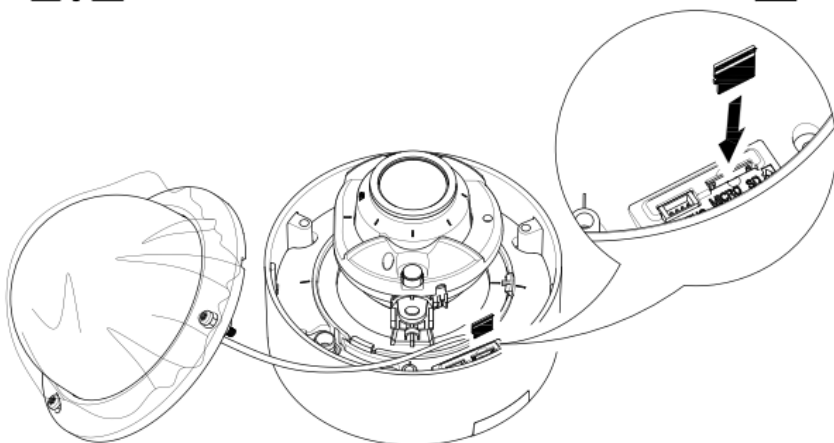
1x

**1.1**

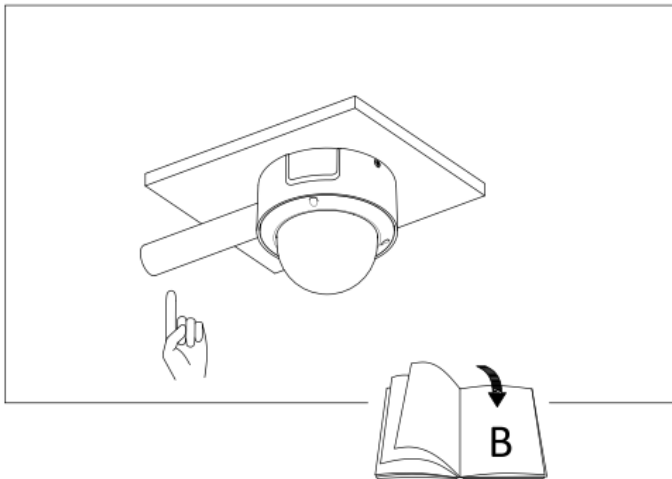
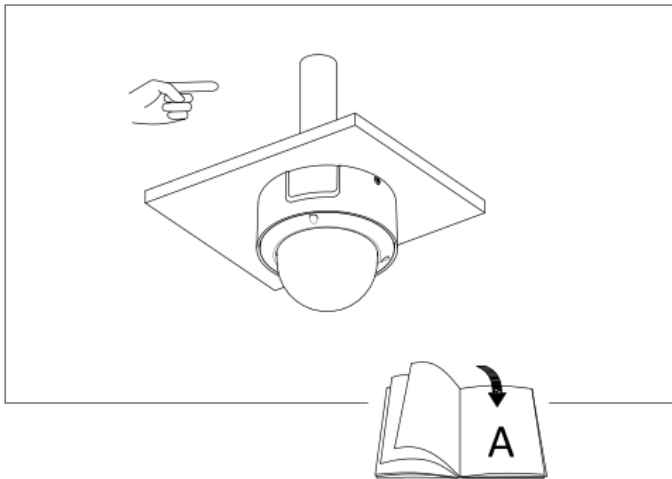


**1.2\***

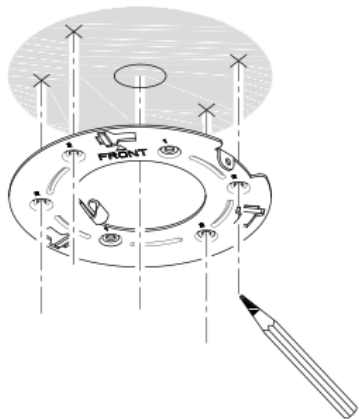
microSD 



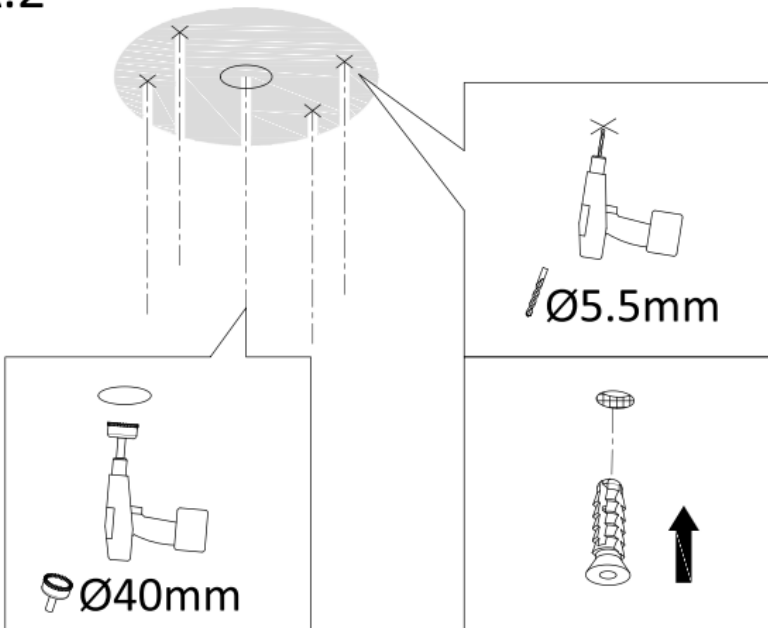
## 2.1



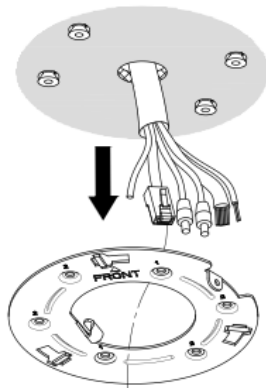
A.1



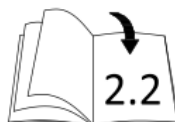
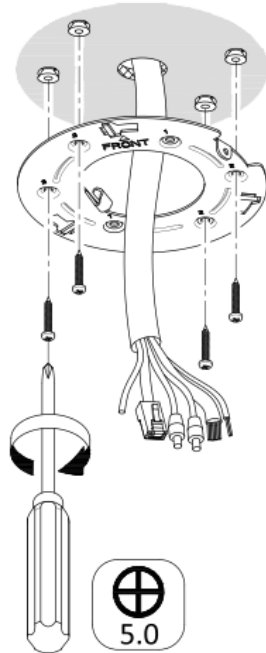
A.2



A.3

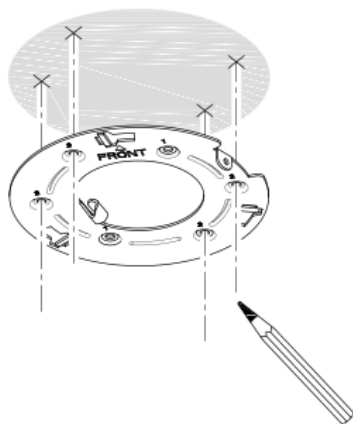


A.4

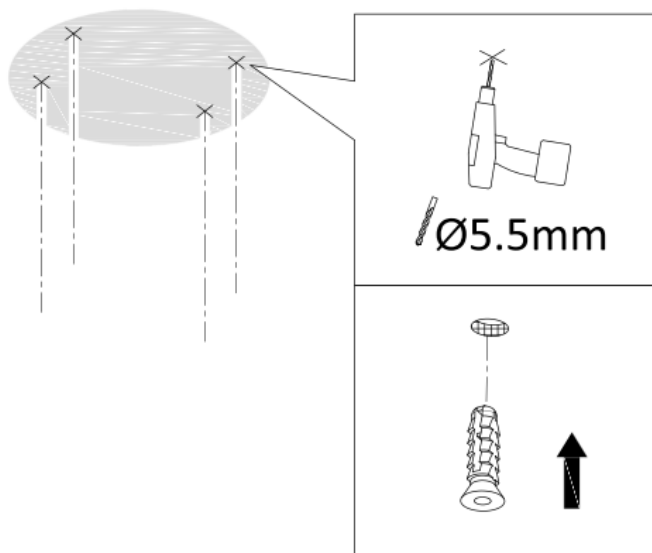


2.2

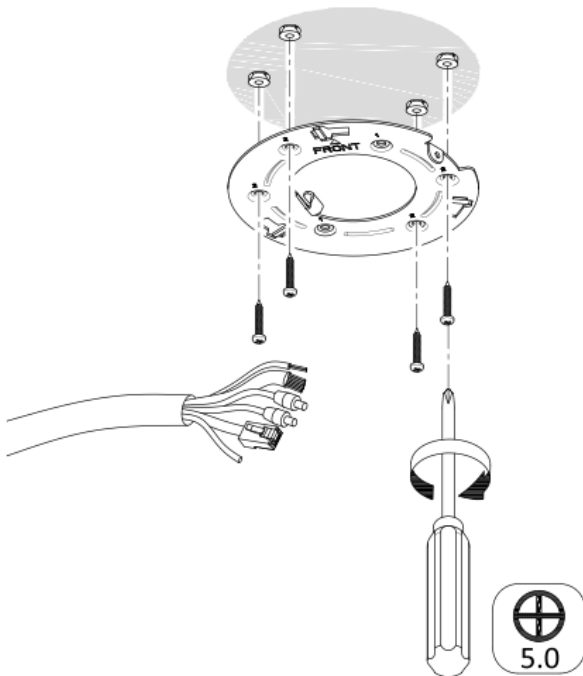
B.1



B.2



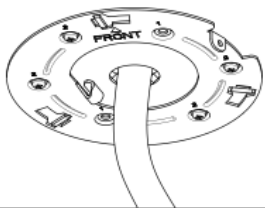
## B.3



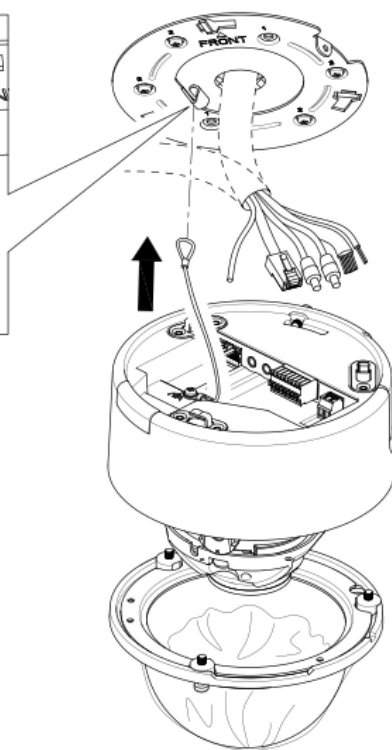
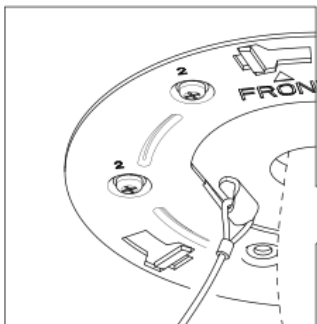
2.2

## 2.2

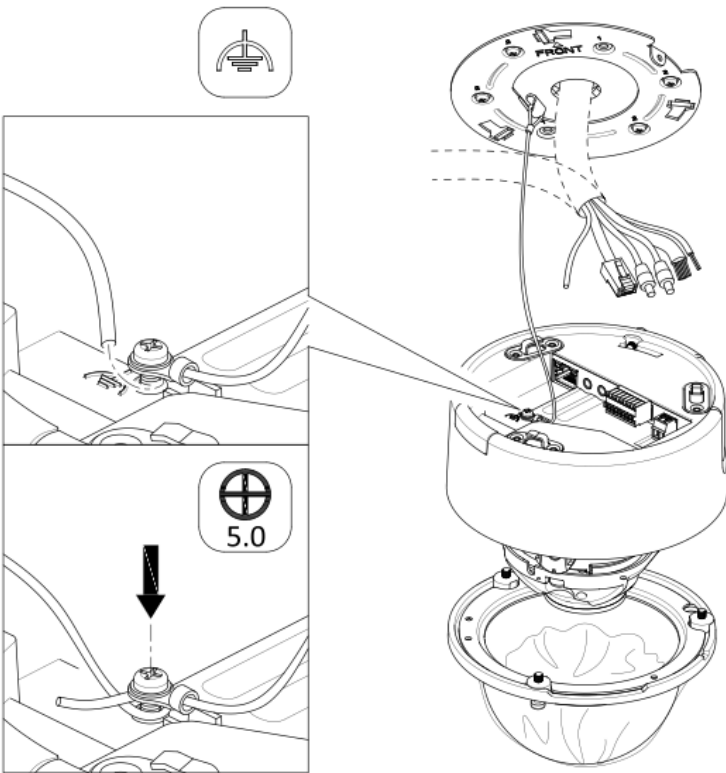
A.4



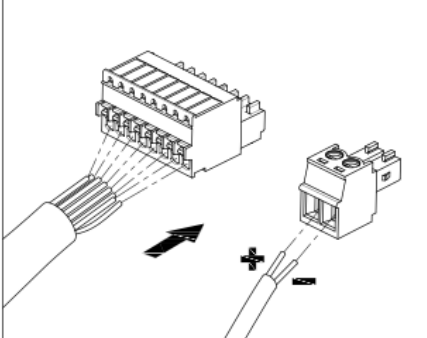
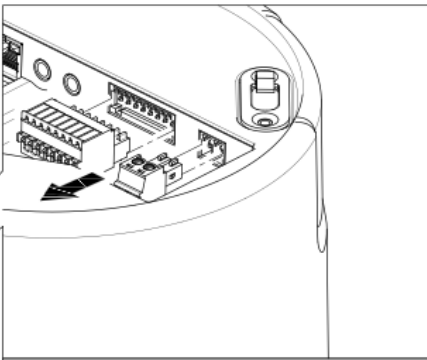
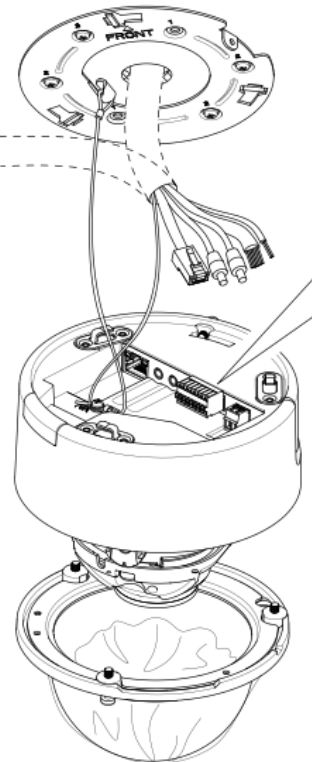
B.3



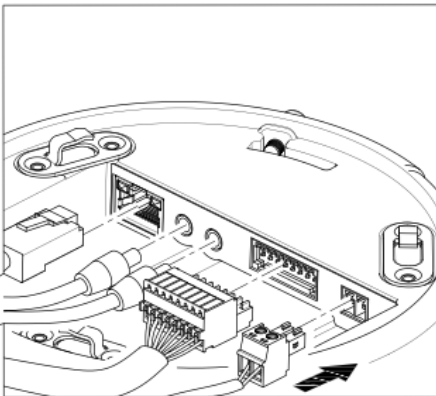
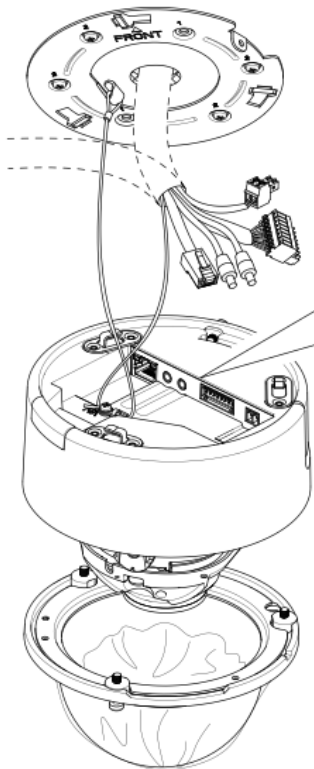
## 2.3



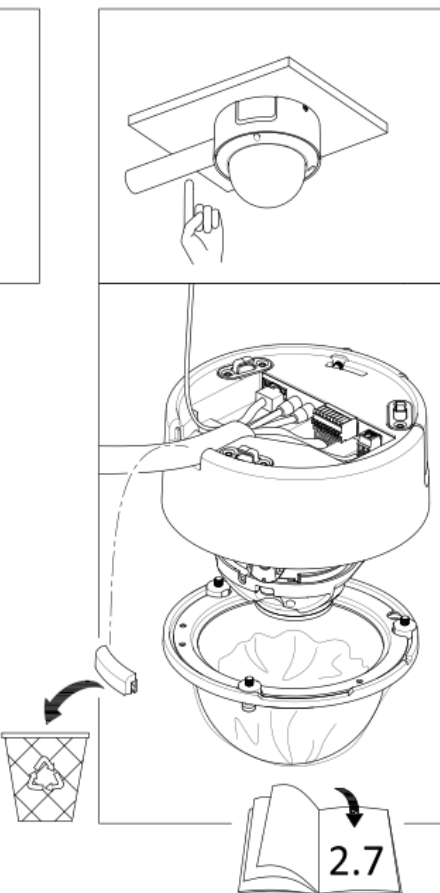
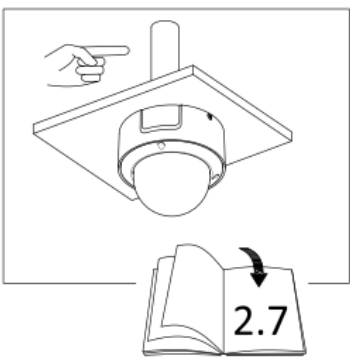
## 2.4



## 2.5

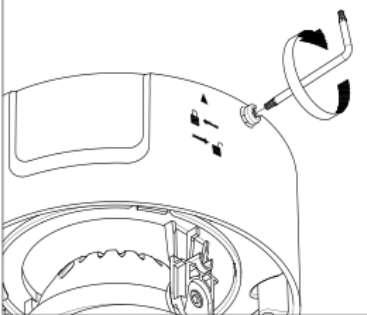
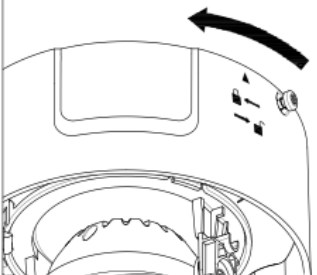
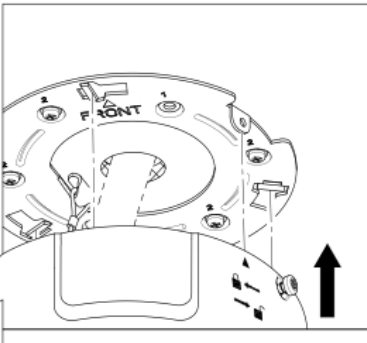
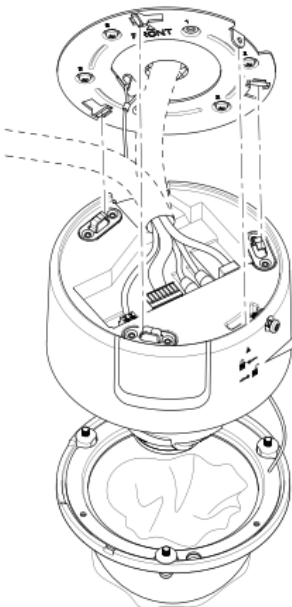


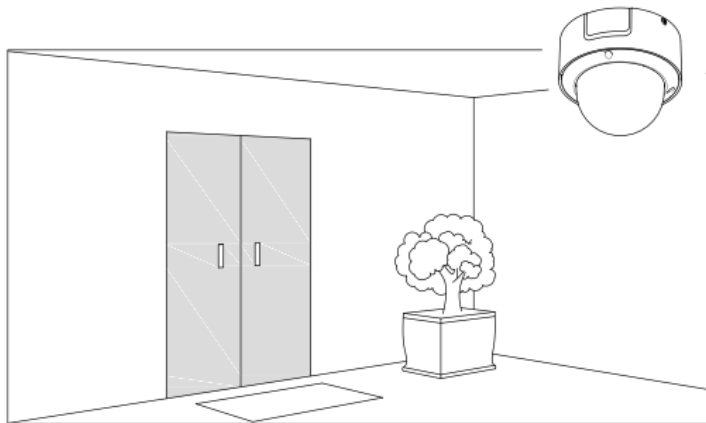
**2.6**



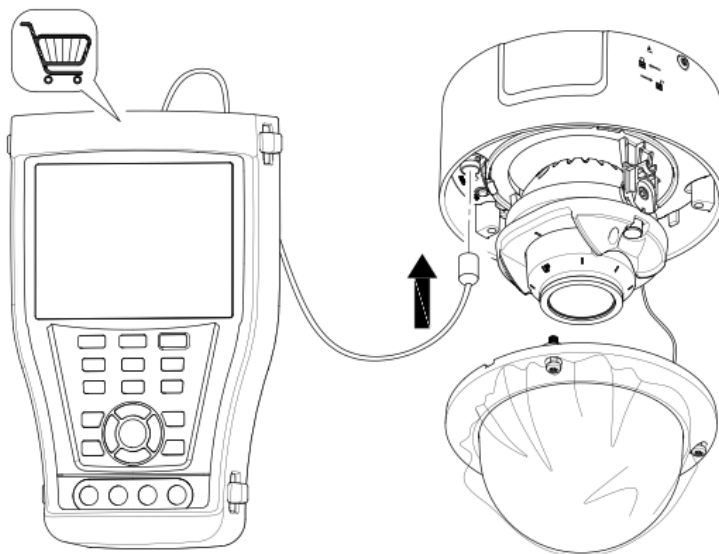
**2.7**

## 2.7

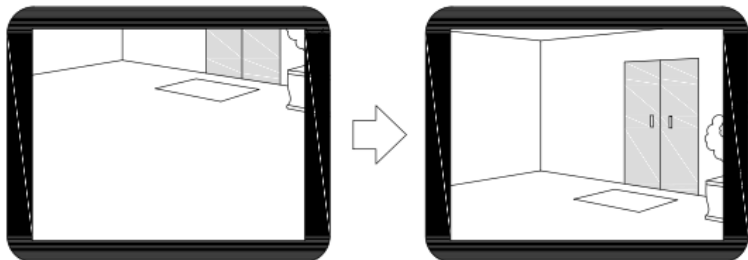
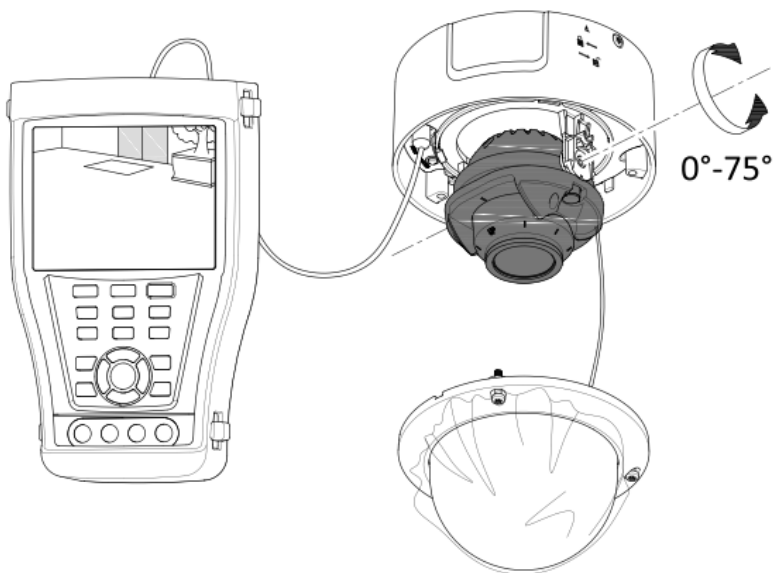




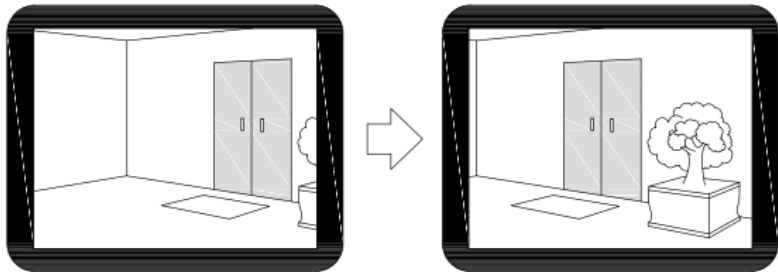
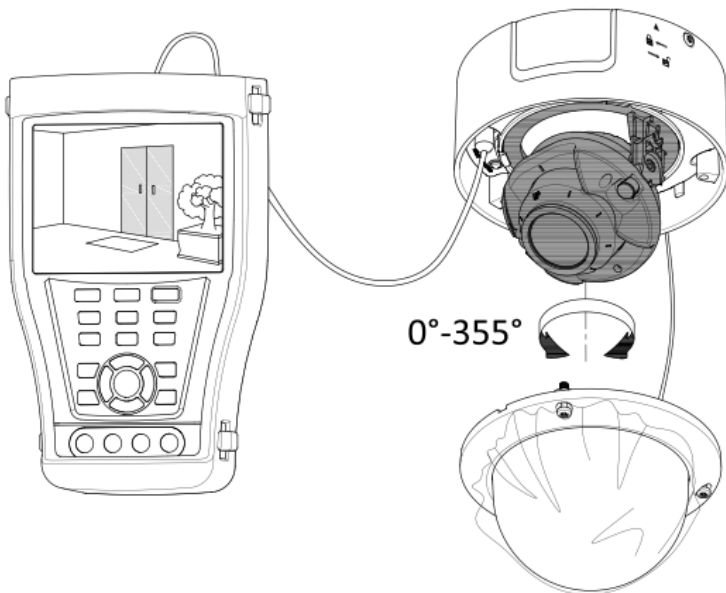
### 3.1



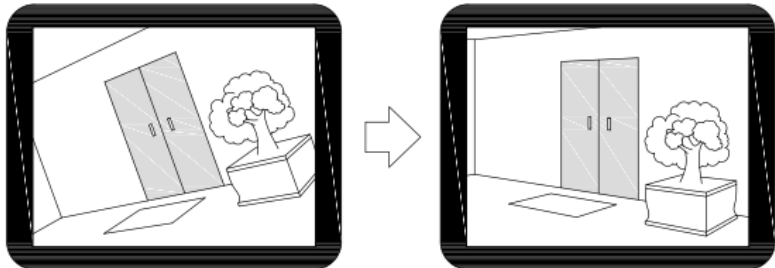
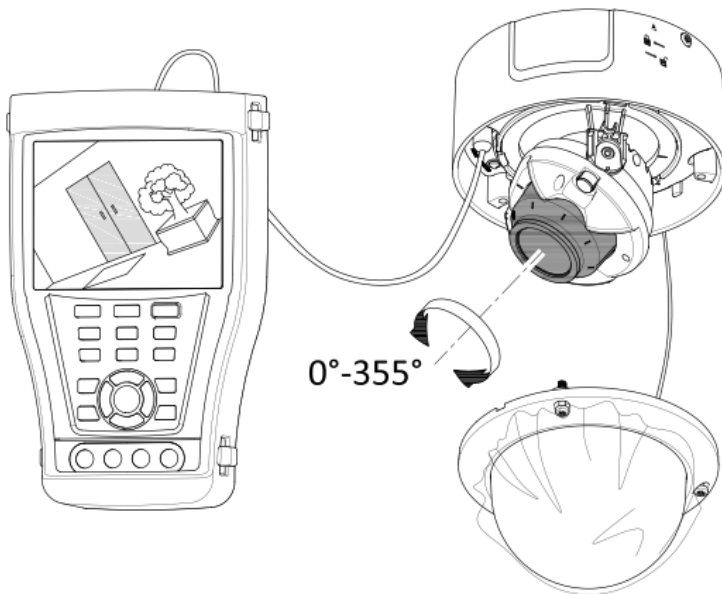
## 3.2



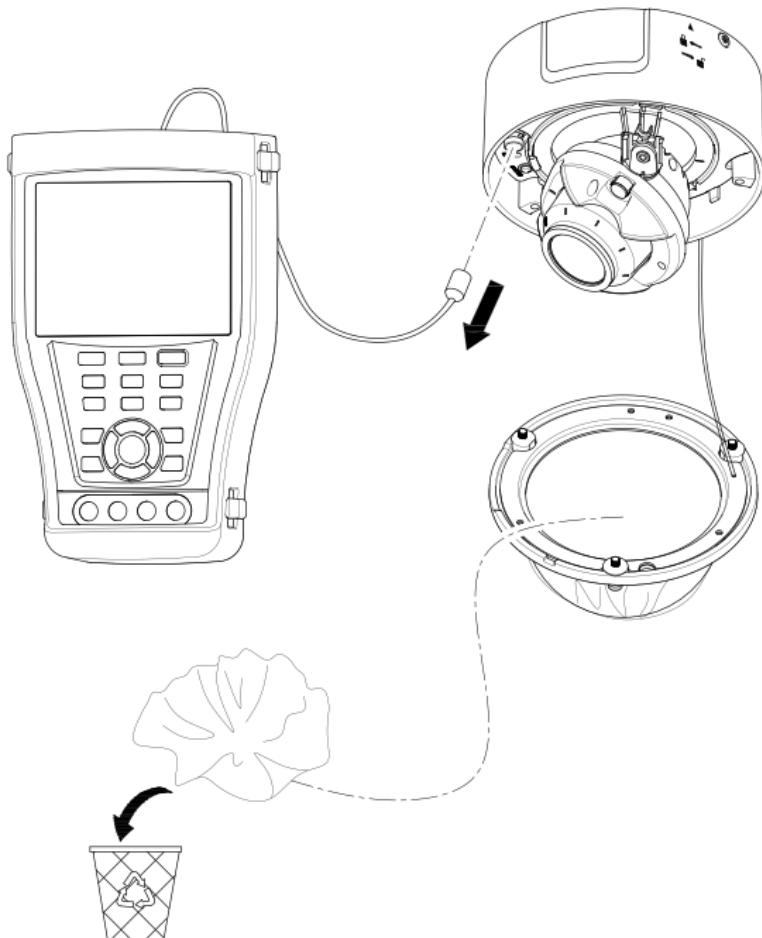
### 3.3



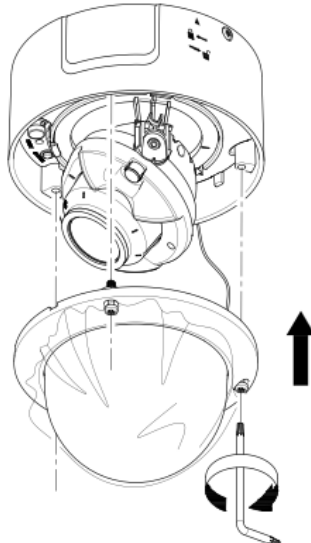
## 3.4



# 3.5



**4.1**



**4.2**



## 5.1 カメラのアクティベート とアクセス

QR コードをスキャンしてカメラのアクティベートとアクセスを取得してください。WiFi が利用できない場合、モバイルデータ通信料がかかることがあります。





First Choice for Security Professionals

UD08012B  
[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)