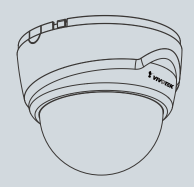


FD8133/8134 Fixed Dome Network Camera Quick Installation Guide

Fnolish 【黎中 】所中 【日本語 【Francais 【Fspañol 】Deutsch 【Portugués 】Italiano 【Türkce 【Polski 【Pvcckwii》【Česky 【Svenska 【학

1MP • MicroSD/SDHC • Compact Design





- 煙や異常なにおいに気が付いたら、直ちに ネットワークカメラの電源を切ってください。
- ネットワークカメラを水気のあるところに置かないでください。ネットワークカメラが濡れたら、直ちに電源をオフにしてください。

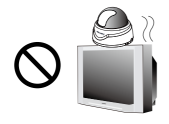


このような場合が生じたら、お買い求めになった販売店にご連絡ください。



このような場合が生じたら、お買い求めになった販売店にご連絡ください。

- ネットワークカメラをテレビやオーブンなど の熱源の傍に設置しないでください。
- 使用温度については、ユーザーマニュアルを参照してください。





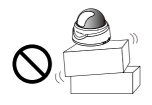
- ネットワークカメラを直射日光にさらさないでください。
- ネットワークカメラを湿度が高くなるところに 設置しないでください。





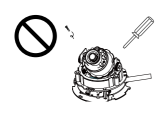


- 不安定な場所にネットワークカメラを置かないでください。
- 雷が鳴っている時は、ネットワークカメラに 触れないでください。





- ●ネットワークカメラを分解しないでください。
- ネットワークカメラを落とさないでください。



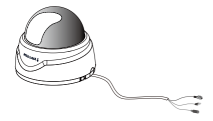


○ ネットワークカメラに針のような物を差し込まないでください。





FD8133/ FD8134

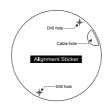


■ 電源アダプター



●ソフトウェアCD

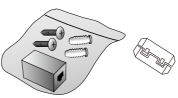




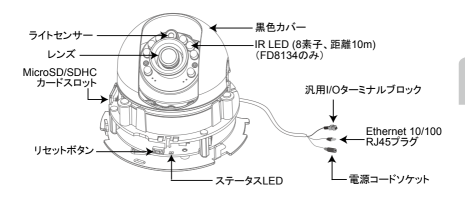
◯ クイック インストール ガイド / 保証書



■ RJ45 メス/メスカプラー / ねじ / クランプ コア

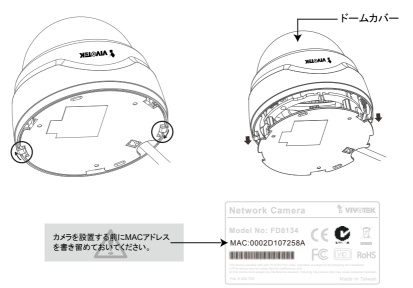




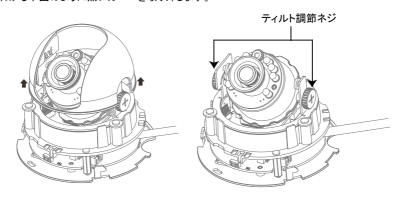


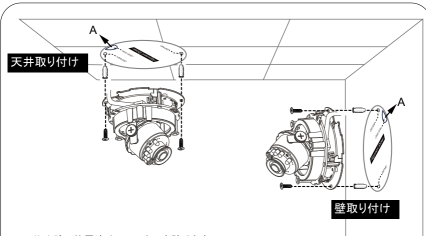
3 ハードウェア・インストレーション

まず、下記の手順に従ってドームカバーを取り外します。



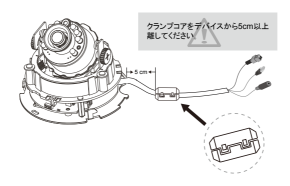
それから下図のように黒いカバーを取り外します。





- 1. 天井や壁に位置決めステッカーを貼ります。
- 2. ドリルで天井や壁にステッカーの穴2つに対応するガイド用の穴を開けます。
- 3. ネットワークカメラは天井や壁を通した、または側面からのケーブルと設置できます。ケーブルを天井や壁に通す場合は、上図のようにケーブル穴Aを開けます。
- 4. 同梱されているプラスティックの留め具をその穴に打ち付けます
- 5. カメラベースの2つの穴を天井や壁のプラスチックアンカー2本に合わせ、ドライバーを使って付属のネジで固定します。

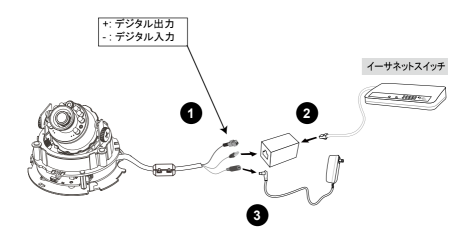
6. EMI輻射に対抗するため、ケーブルの上に付属のクランプコアを留めます。





汎用接続 (PoEを持たない)

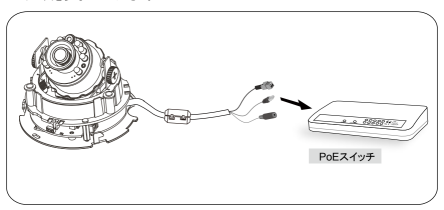
- 1. 外部DI装置を使う場合は、汎用I/Oターミナルブロックから接続します。
- 2. ネットワークカメラをスイッチにつなげるには、RJ45メス/メスカプラーを使用します。 PCにネットワークカメラがつながている場合、カテゴリー5クロスケーブルを使用します。
- 3. 電源ケーブルを使ってネットワークカメラをコンセントにつなげます。



パワー・オーバー・イーサネット(PoE)

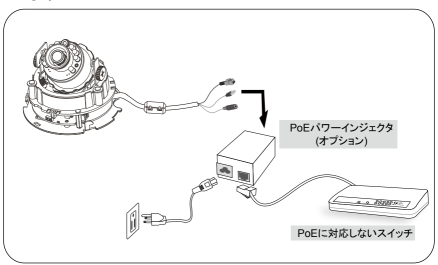
■ PoE対応スイッチを使用する場合

カメラはPoEに適合しているため、電源およびデータ送信を一本のイーサネットケーブルによって行うことができます。イーサネットケーブルでカメラをPoE対応スイッチに接続するには、以下の図を参考にしてください。



■ PoEに対応しないスイッチを使用する場合

PoEパワーインジェクタ(オプション)を使用して、カメラとPoEに対応しないスイッチを接続してください。





- 1. ソフトウェアCDのSoftware Utilityディレクトリから「Installation Wizard 2」を実行します。
- 2. プログラムが、あなたのネットワーク環境の分析を行います。あなたのネットワークが分析された後、「Next」ボタンをクリックしてプログラムを続行してください。





- 3. プログラムは同じLAN上でVIVOTEKビデオレシーバー、ビデオサーバー、またはネットワークカメラを検索します。
- 4. 検索が終わると、メインのインストーラウィンドウがポップアップ表示されまう。 デバイス下部の ラベルに一致するMACをクリックして、ネットワークカメラにInternet Explorerを接続します。







- 1. インターネットよりネットワークカメラにアクセスします。
- 2. ウェッブブラウザあるいはレコーディングソフトウェアからライブビデオを検索します。

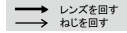


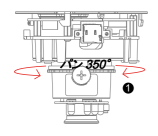
設定の詳細は、ソフトウェア CD のユーザーマニュアルを参照してください。



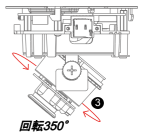
カメラから捕捉された画像に基づいて、カメラのレンズを表示したい方向に向けます。

- 1. レンズモジュールを左右に回転させます。
- 2. カメラ両側のティルト調節ネジを緩め、レンズモジュールを上下に傾けます。完了時にネジを締めます。
- 3. レンズを画像の方向に調整します。





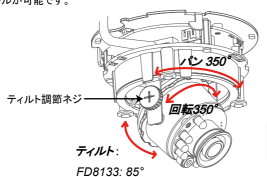




FD8133: 85° FD8134: 70°

3軸機構設計

高性能3軸設計により、天井設置でも壁設置でも非常にフレキシブルで簡単なハードウェアのインストールが可能です。

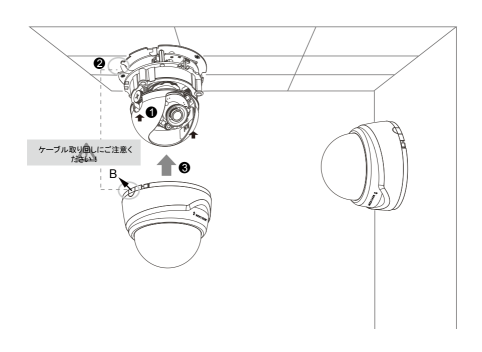


FD8134: 70°

レンズを回しすぎないでください。カメラ レンズモジュールが故障する恐れがあ ります。



- 1. 黒いカバーの内側をレンズ両端の切り欠きに合わせ、黒いカバーを固定します。
- 2. ケーブルを天井や壁に通す場合は、ケーブル穴から整然と行います。ケーブルを側面から通す場合は、プレートBは取り外してください。
- 3. 下図に示される向きでドームカバーをカメラに取り付けます。フールプルーフ機構により、ドームカバーは間違った方向には取り付けられません。ドームカバーが取り付けられるとカチッと音がします。
- 4. 最後に、カメラのあらゆる部分がしっかり設置されていることを確認します。





VIVOTEK INC.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C. | T: +886-2-82455282 | F: +886-2-8245532 | E: sales@vivotek.com

VIVOTEK Netherlands B.V.
Busplein 36, 1315KV, Almere, The Netherlands
|T: +31 (0)36 5389 149 |F: +31 (0)36 5389 111 |E: saleseurope@vivotek.com

VIVOTEK USA, INC.

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131 |T: 408-773-8686 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com