

Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 簡體中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | العربية

IP8151(P) Network Camera

Supreme Night Visibility • Full Frame Rate • 1.3MP



IP8151



IP8151P

P-iris
WDR Enhanced

SUPREME
A NEW DEFINITION OF HD

 **VIVOTEK**



取り付ける前のご注意

- 煙が出たり異臭がしたら、直ちにネットワークカメラの電源をオフにしてください。
- 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。

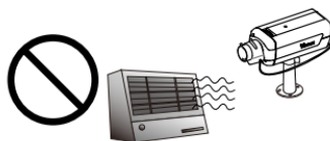
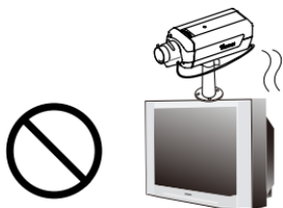


そのような場合、販売店にご連絡ください。

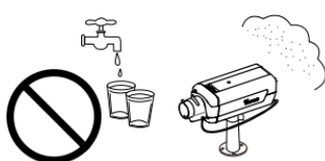
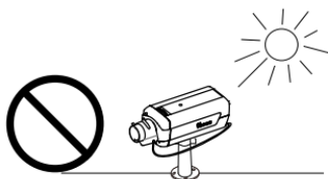


そのような場合、販売店にご連絡ください。

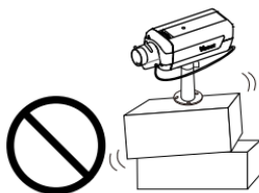
- ネットワークカメラをテレビやオープンなどの熱源の傍に設置しないでください。
- 動作温度については、ユーザーズマニュアルを参照してください。



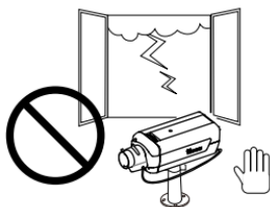
- ネットワークカメラを直射日光にさらさないでください。
- ネットワークカメラを湿度が高くなるところに設置しないでください。



- ネットワークカメラを不安定な面に置かないでください。



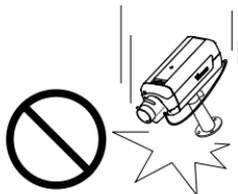
- 雷が鳴っているときは、ネットワークカメラに触れないでください。



- 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内部に、針のような物質を入れないでください。



1 パッケージの内容の確認

● IP8151 / IP8151P



● 電源アダプタ



● カメラスタンド



● CSマウントレンズ



● クイックインストールガイド



● ソフトウェアCD



● 保証書

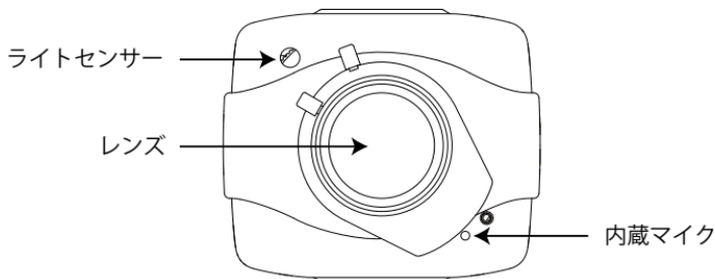


● Lタイプ六角レンチ

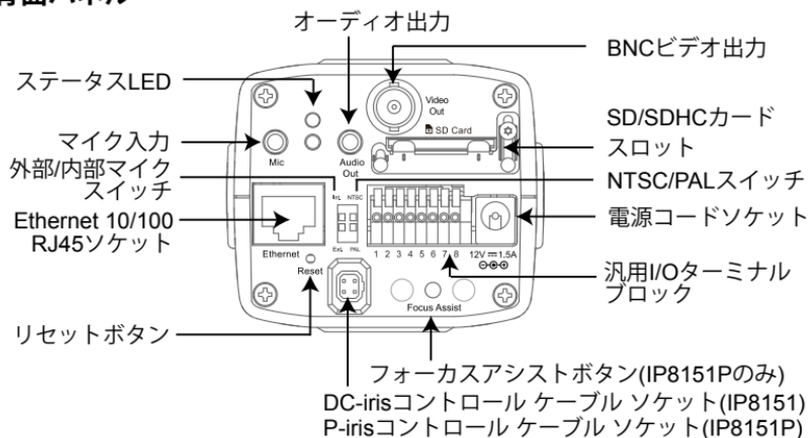


2 各部の説明

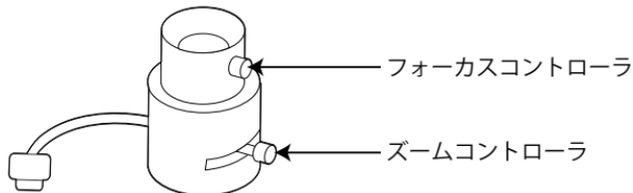
● 前面パネル



● 背面パネル

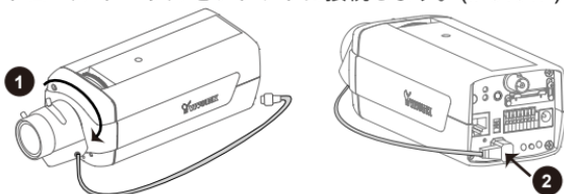


● レンズ



3 カメラにレンズを装着する

1. レンズをカメラマウントにはめ込んで時計方向に止まるまで回すと、装着されます。必要に応じて、レンズをゆっくり反時計方向にゆっくり回して位置を調整します。
2. DC-irisコントロール ケーブルをソケットに接続します。(IP8151)
P-irisコントロール ケーブルをソケットに接続します。(IP8151P)

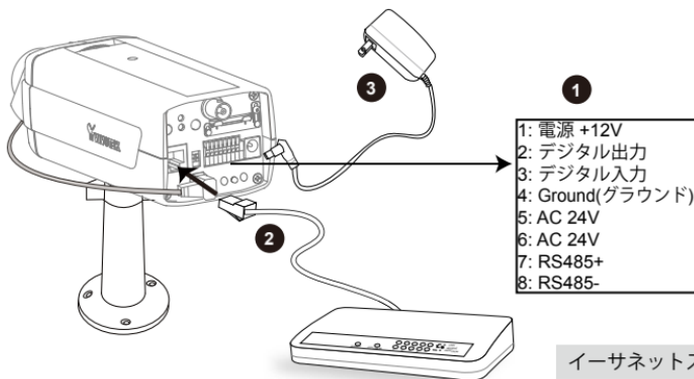


より詳細なステップ手順については、レンズパッケージに同梱されたレンズの取扱説明書を参照してください。

4 ネットワーク デベロッパー

汎用接続 (PoEを持たない)

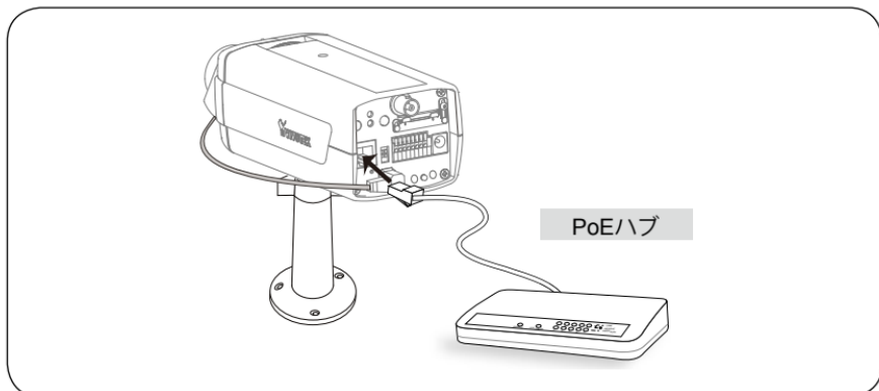
1. センサ、アラームなど外部装置がある場合、一般 I/O ターミナルブロックをつなげます。
2. イーサネットケーブルでカメラをハブに接続します。
3. 電源ケーブルを使ってネットワークカメラをコンセントにつなげます。



パワーオーバーイーサネット(PoE)

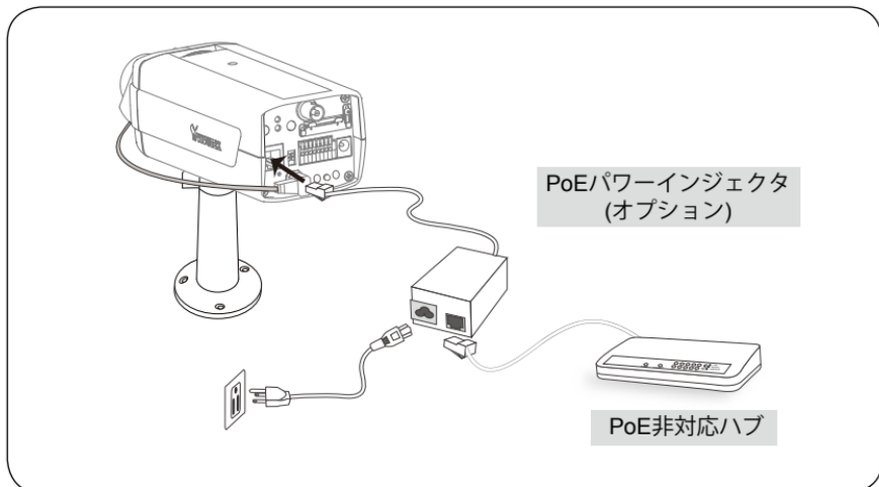
● PoE対応ハブを使用しているとき

カメラはPoEに準拠しており、単一のイーサネットケーブル経由で電源とデータを伝送できます。次の図を参照し、イーサネットケーブルを使ってPoE対応ハブにカメラを接続してください。



● PoE非対応ハブを使用しているとき

PoEパワーインジェクタ(オプション)を使って、カメラとPoE非対応ハブを接続します。

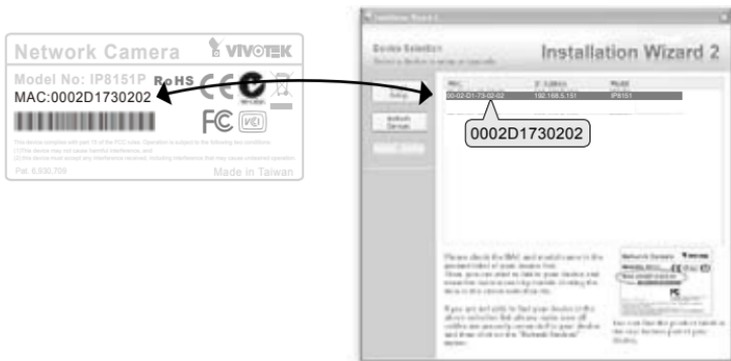


5 IPアドレスを割り当てる

1. ソフトウェアCDからソフトウェアユーティリティディレクトリの下で「インストールウィザード 2」を実行します。
2. プログラムにより、ネットワーク環境で分析が行われます。ネットワークが解析されたら、[次へ] ボタンをクリックしてプログラムを実行してください。



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。

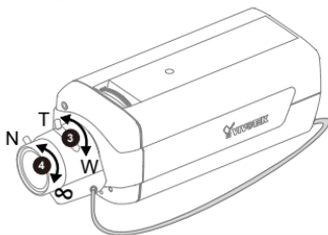


6 使用可能

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。



3. ズームコントローラのねじを抜いてズームファクターを調整します。完了したら、ズームコントローラを締め付けます。
4. フォーカスコントローラのねじを抜いてフォーカス範囲を調整します。完了したら、フォーカスコントローラを締め付けます。



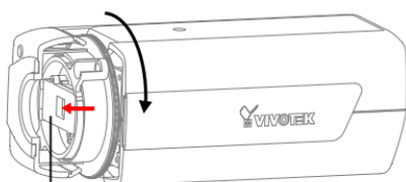
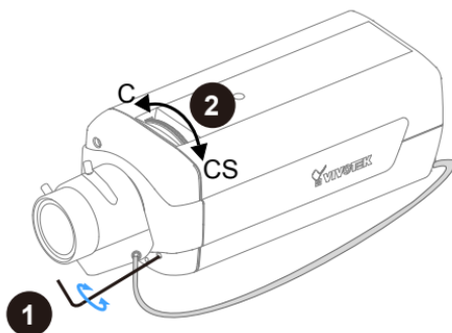
設定の詳細は、ソフトウェア CD のユーザーマニュアルを参照してください。

7

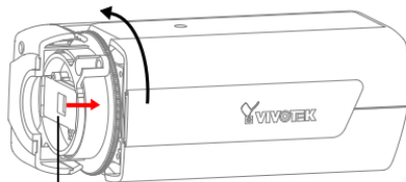
カメラ焦点の微調整

次のステップにしたがって、カメラ焦点の微調整を行ってください。

1. 付属のLタイプ六角レンチを使用してリングねじを緩めます；調節リングが回転可能になります。
2. 調節リングを回転させてセンサーとレンズ間の距離を調節します；下図に示すようにIRカットフィルターとイメージセンサーは前方または後方に動きます。
3. 完了したら、リングねじを締めて調節リングを固定します。



CSマウントレンズ
の場合



Cマウントレンズ
の場合

IRカットフィルターとイメージ
センサー

