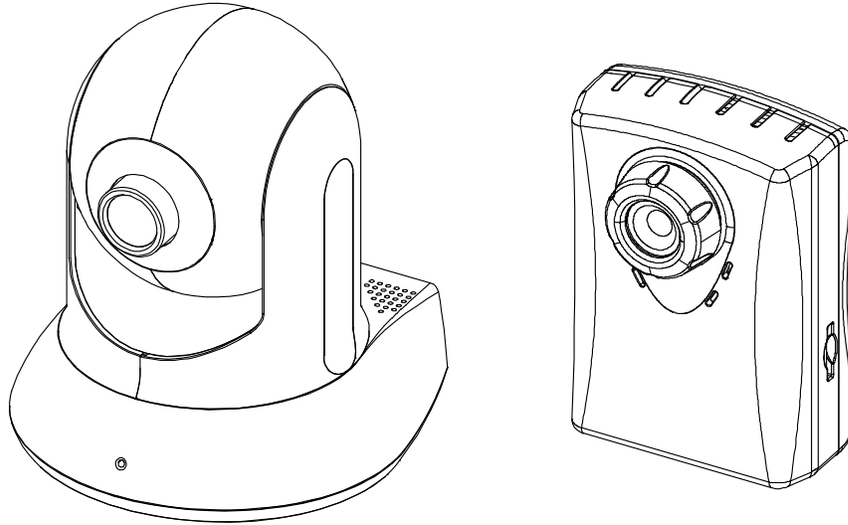


Pan/Tilt Network Camera

Cube Network Camera



Quick Start Guide

201301 700/760 A1

1. System Requirements

- Microsoft Internet Explorer 6.0 or later
- Microsoft Media Player 11.0 or later (to playback recorded file)
- VGA Monitor resolution 1280 x 1024 or higher
- Pentium-4 3.6 GHz or higher
- Memory Size: 1GB or more
- Windows XP, Vista, 7

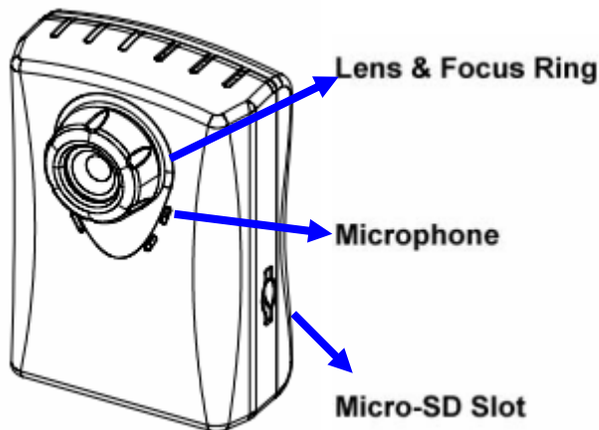
2. Physical Installation

2.1 Cube Network Camera

2.1.1 Package Contents

- Cube Network Camera
- CD-ROM (User manual and IP utility)
- Quick Start Guide
- Camera Stand with screws
- Power adapter (DC12V)

2.1.2 Hardware Overview



Lens & Focus Ring

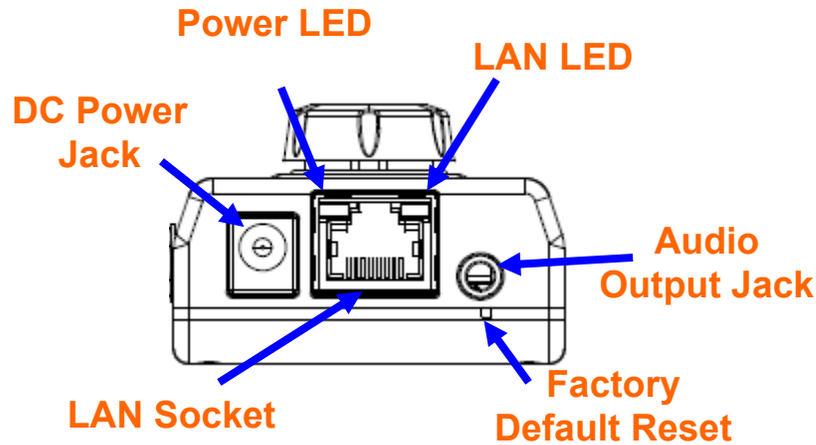
User could use this ring to adjust focus manually.

Microphone

The Camera has built-in an internal microphone. This microphone is hidden in the pinhole located on the front panel.

Micro SD Card Slot

User can insert a micro SD card into this slot for event recording.



Audio Output Jack

Audio-out Jack allows this device to output audio or alerting sound.

DC Power Jack

The input power is 12VDC. **Note** that supply the power to the Camera with the power adapter included in package. Otherwise, the improper power adapter may damage the unit and result in danger.

Factory Default Reset

This button is hidden in the pinhole. This button is used to restore the all factory default settings.

LAN Socket

Please use Category 5 cable to connect the Network Camera to a 100Mbps Fast Ethernet network switch or hub.

2.1.3 Cube Network Camera Installation

1. Attach the Camera with the included stand
2. Place the Camera on the table or fix it onto ceiling or wall
Use three screws to fix the Network Camera onto the ceiling or wall. You could also put the Network Camera on the table directly.



3. Plug an Ethernet cable into the Camera

Connect an Ethernet cable to the LAN socket located on the Network Camera's bottom and attach it to the network.

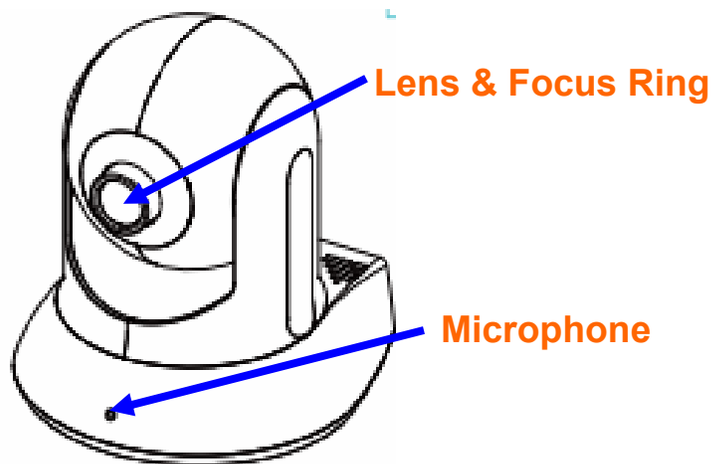
4. Connect the external power supply (DC12V) to Camera

2.2 P/T Network Camera

2.2.1 Package Contents

- Pan/ Tilt Network Camera
- CD-ROM (User manual and IP utility)
- Quick Start Guide
- Camera mounting kit
- Power adapter (DC12V)
- Detachable WLAN antenna (for WLAN model only)

2.2.2 Hardware Overview

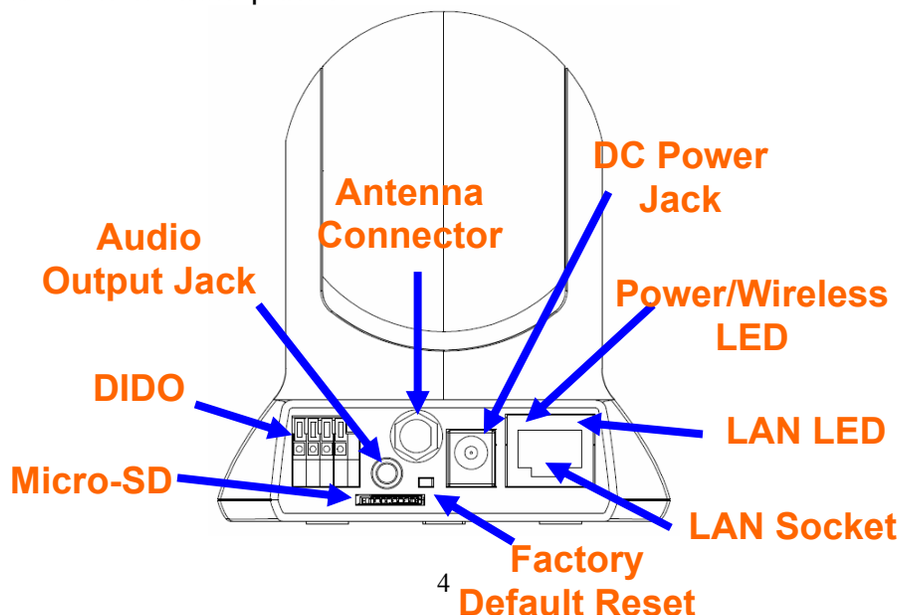


Lens & Focus Ring

User could use this ring to adjust focus manually.

Microphone

The Camera has built-in an internal microphone. This microphone is hidden in the pinhole located on the front panel.



Audio Output Jack

Audio-out Jack allows this device to output audio or alerting sound.

DC Power Jack

The input power is 12VDC. **Note** that supply the power to the Camera with the power adapter included in package. Otherwise, the improper power adapter may damage the unit and result in danger.

Factory Default Reset

This button is hidden in the pinhole. This button is used to restore the all factory default settings.

LAN Socket

Please use Category 5 cable to connect the Network Camera to a 100Mbps Fast Ethernet network switch or hub.

LAN LED (green color)

This LED will be flashing while network accessing via Ethernet.

Power / Wireless LED (orange color)

This LED is used to indicate whether DC power is on or not. In addition, this LED will be flashing while the wireless accessing of the Camera (for WLAN model).

DI/DO Connector

The Camera provides a terminal block with 4 pins of connectors for DI and DO.

Micro SD Card Slot

User can insert a micro SD card into this slot for event recording.

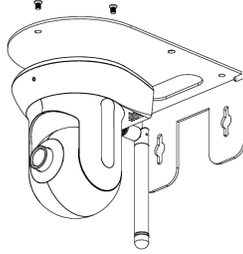
Antenna Connector (for WLAN model)

User can attach the included antenna to this connector (SMA type) or use another high-gain antenna to get higher performance.

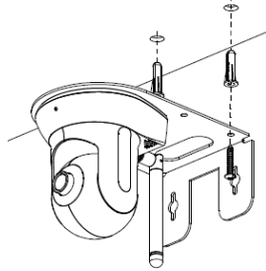
2.2.3 P/T Network Camera Installation

Ceiling Mount

1. Fix the camera to L-type bracket with the two supplied screws

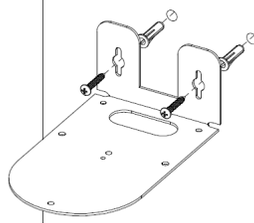


2. Fix the bracket and camera to the ceiling using two holly wall anchors and screws

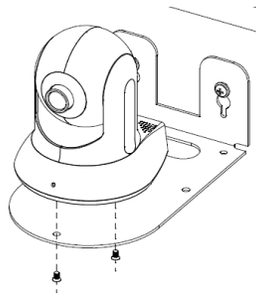


Wall Mount

1. Fix the L-type bracket to the wall using two holly wall anchors and screws

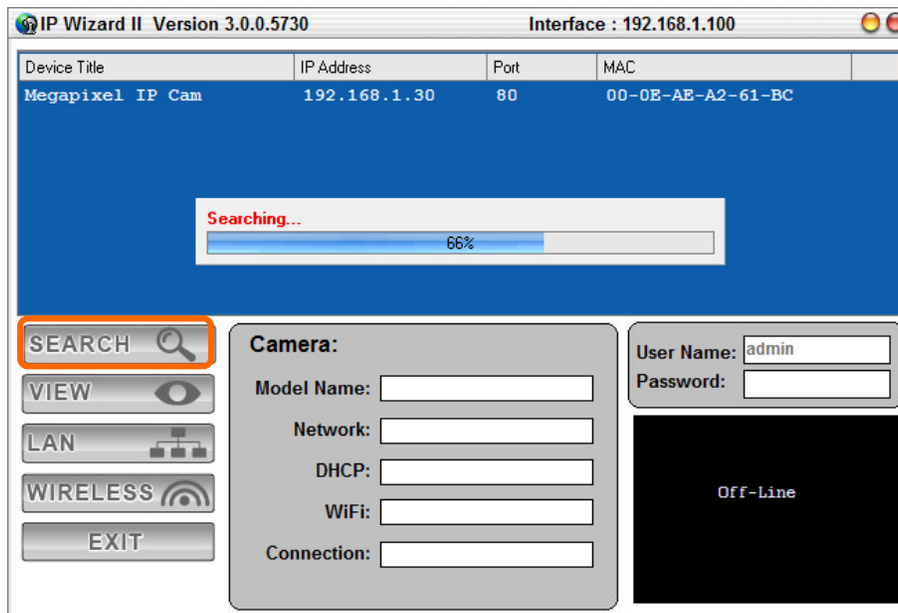


2. Fix the camera to L-type bracket with the two supplied screws



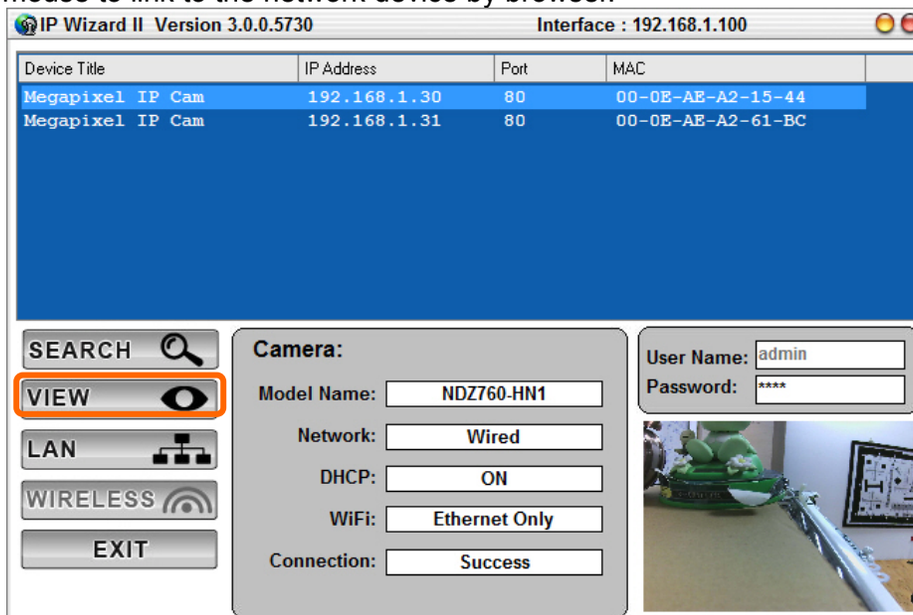
3. Using “IP Wizard II” to locate IP address

When launching the IPWizard II, a searching window will pop up. IPWizard II is starting to search Network Cameras on the LAN. The existed devices will be listed as below.



View

If IP Wizard II finds network devices, **View** button will be available. Please select the device you want to view and click the **View** button. Furthermore you could double-click the left button of mouse to link to the network device by browser.



Note: If no IP address is assigned within 30 seconds, the networked device will automatically assign 192.168.1.30. User may now open your web browser, and key in **http://192.168.1.30** in the address bar of you web browser to logon Network Camera's web configuration page.

After connected to networked device, the device will prompt for User name and Password. For the first time, please enter: **admin** as username and 1234 as password to continue Web Management.



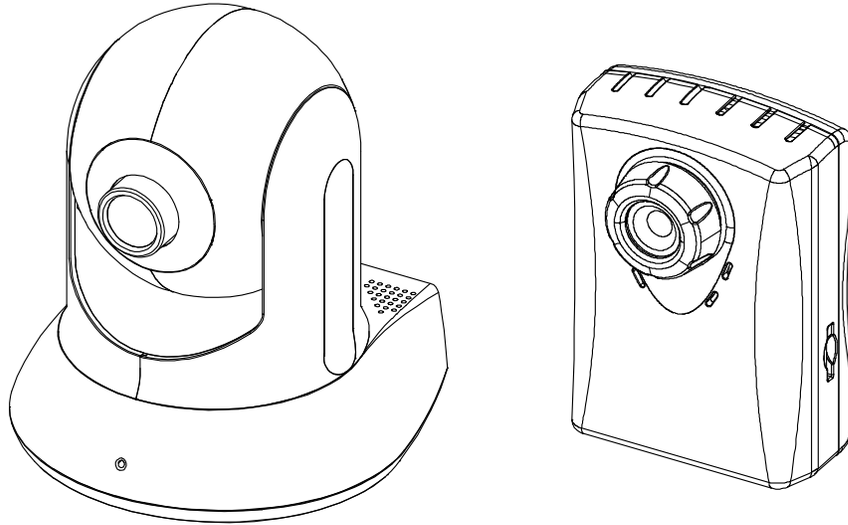
According your browser's security setting, the IE Web Page may prompt the "Security Warning" window. If so, select "Yes" to install and run the ActiveX control into your PC. Otherwise, the system will load the ActiveX silently.

If difficulty is met, please refer to the following steps to establish the connection:

- The networked device must be installed and powered ON.
- If the networked device's default IP Address (**192.168.1.30**) is already used by another device, the other device must be turned OFF until the device is allocated a new IP Address during configuration.



パン/チルト ネットワークカメラ キューブ ネットワークカメラ



クイックスタートガイド

201301 700/760 A1

1. システム要件

- Microsoft Internet Explorer 6.0以降
- マイクロソフトメディアプレイヤー11.0以降(再生録画ファイル)
- VGAモニター解像度1280 x 1024以上
- Pentium -4 3.6GHz以上
- メモリーサイズ: 1GB以上
- Windows XP, Vista, 7

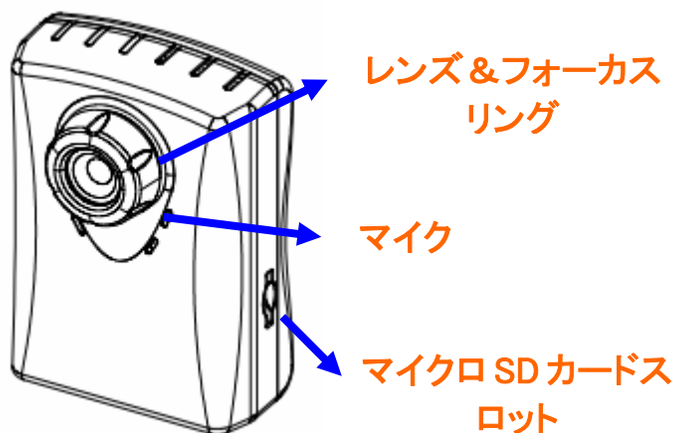
2. 設置

2.1 キューブネットワークカメラ

2.1.1 パッケージ内容

- キューブネットワークカメラ
- CD-ROM (ユーザーマニュアルとIPユーティリティ)
- クイックスタートガイド
- カメラスタンド用ネジ
- 電源アダプター(DC12V)

2.1.2 ハードウェア概要



レンズ&フォーカスリング

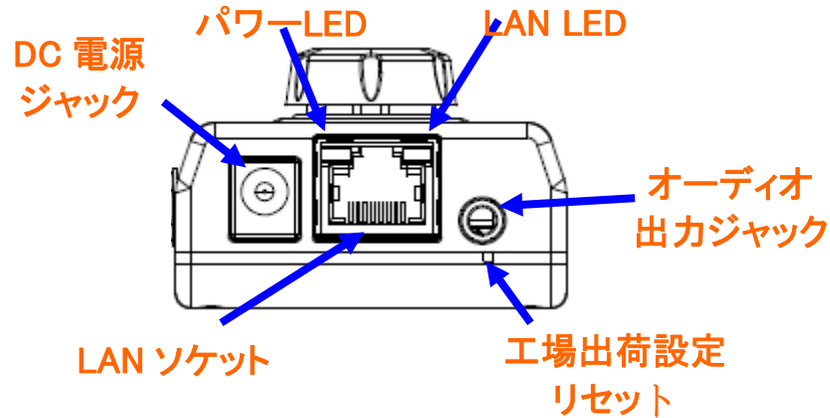
ユーザーは、このリングを使用して手動でピントを調整することができます。

マイク

カメラが組み込まれている内蔵マイクは、前面パネル上のピンホールに隠されています。

マイクロSDカードスロット

スロットにマイクロSDカードを差し込んでユーザーがイベントの記録することができます。



オーディオ出力ジャック

オーディオ出力ジャックは出力オーディオやアラーム信号にこの装置を許可します。

DC電源ジャック

入力電源は12VDCです。パッケージに付属の電源アダプタが付いているカメラにはその供給電力に注意してください。それ以外の場合は、不適切な電源アダプタはユニットと危険で結果を損傷することがあります。

工場出荷設定リセット

このボタンはピンホールに隠されています。工場出荷設定をリセットするために使用されます。

LANソケット

100Mbpsファーストイーサネットネットワークスイッチまたはハブにネットワークカメラを接続するには、カテゴリ5ケーブルを使用してください。

2.1.3 キューブネットワークカメラ設置

1. 付属スタンドでカメラを取り付けします。
2. テーブルの上にカメラを置き、または、天井や壁に固定します。
天井や壁の上にネットワークカメラを固定する3本のネジを使用します。また、直接テーブルの上にネットワークカメラを置くことができます。



3. カメラにイーサネットケーブルを差し込みます。

ネットワークカメラの底部に位置するLANソケットにイーサネットケーブルを接続し、ネットワークにアタッチします。

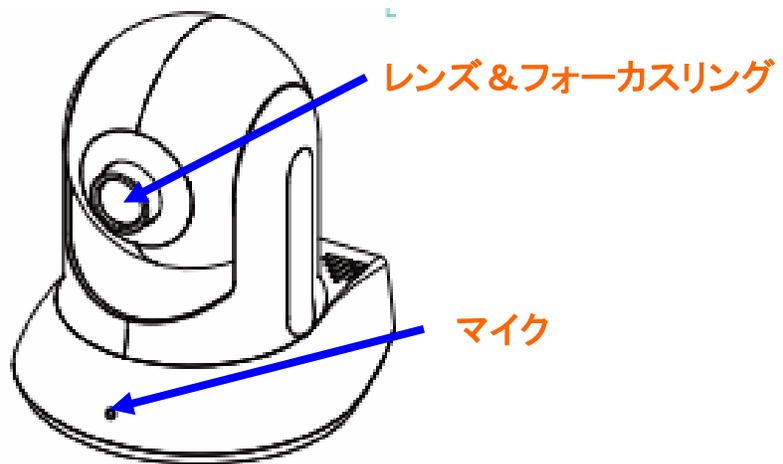
4. カメラに外部電源(DC12V)を接続します。

2.2 P/T ネットワークカメラ

2.2.1 パッケージ内容

- P/T ネットワークカメラ
- CD-ROM (ユーザーマニュアルとIPユーティリティ)
- クイックスタートガイド
- カメラ取付キット
- 電源アダプター(DC12V)
- 取り外し可能なWLANアンテナ(無線LANモデルのみ)

2.2.2 ハードウェア概要

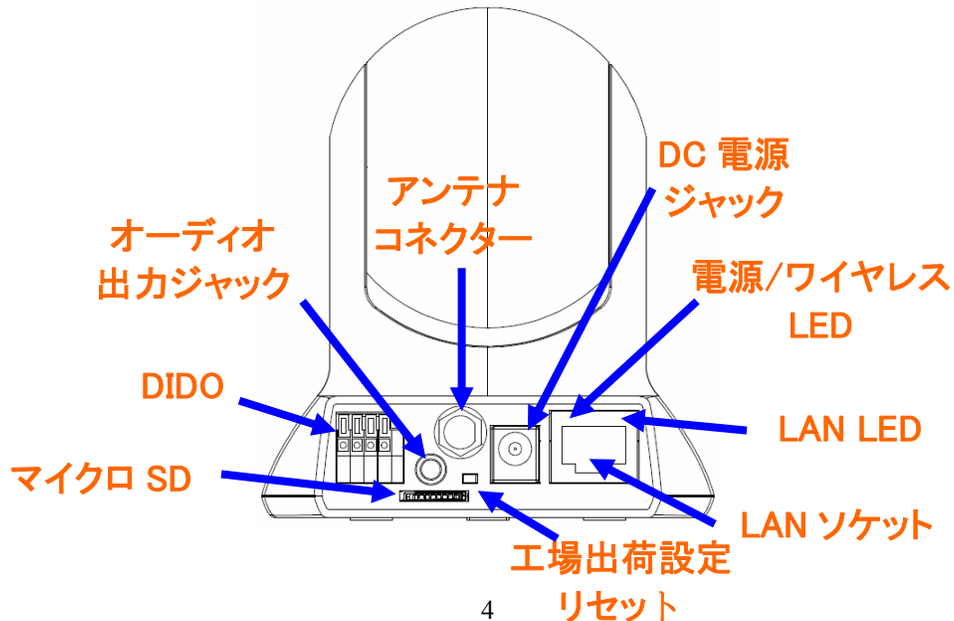


レンズ&フォーカスリング

ユーザーは、このリングを使用して手動でピントを調整することができます。

マイク

カメラが組み込まれている内蔵マイクは、フロントパネルのピンホールに隠されています。



オーディオ出力ジャック

オーディオ出力ジャックは出力オーディオやアラーム信号にこの装置を許可します。

DC電源ジャック

入力電源は12VDCです。パッケージに付属の電源アダプタが付いているカメラにはその供給電力に注意してください。それ以外の場合は、不適切な電源アダプタはユニットと危険で結果を損傷することがあります。

工場出荷設定リセット

このボタンはピンホールに隠されています。工場出荷設定をリセットするために使用されます。

LANソケット

100Mbpsファーストイーサネットネットワークスイッチまたはハブにネットワークカメラを接続するには、カテゴリ5ケーブルを使用してください。

LAN LED (緑色)

ネットワークはEthernet経由でアクセスしている間、このLEDが点滅します。

電源/ワイヤレスLED (オレンジ色)

LEDはDC電源がオンになっているかどうかを示すために使用されます。ワイヤレスカメラのアクセス中に加えて、このLEDが点滅します。

DI / DOコネクタ

DI/DO用コネクタの4ピン端子台。

マイクロSDカードスロット

スロットにマイクロSDカードを差し込んでユーザーがイベントの記録することができます。

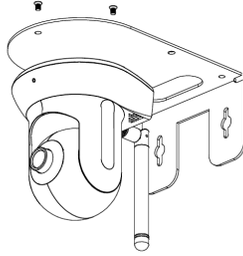
アンテナコネクタ (ワイヤレスLANモデルのみ)

ユーザーはこのコネクタに付属アンテナを接続 (SMAタイプ) またはより高いパフォーマンスを得るために別の高利得アンテナを使用することができます。

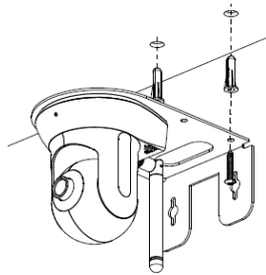
2.2.3 P/T ネットワークカメラ設置

シーリングマウント

1. 付属されているネジとL型ブラケットでカメラを固定します。

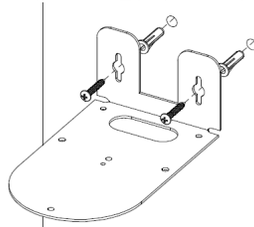


2. ネジアンカーとネジを使用して天井にブラケットとカメラを固定します。

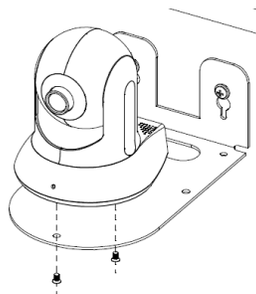


ウォールマウント

1. ネジアンカーとネジを使用して壁にL型ブラケットを固定します。

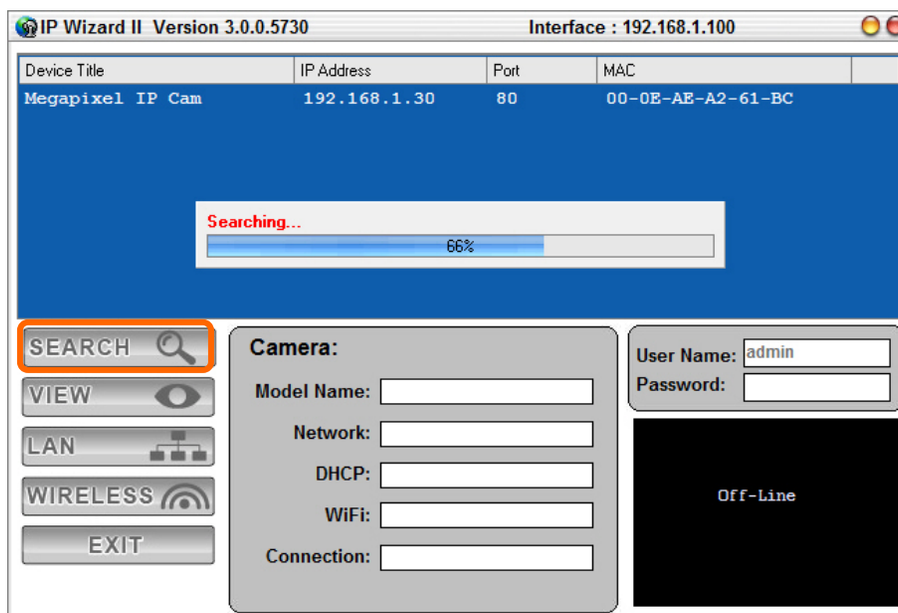


2. 付属されているネジとL型ブラケットでカメラを固定します。



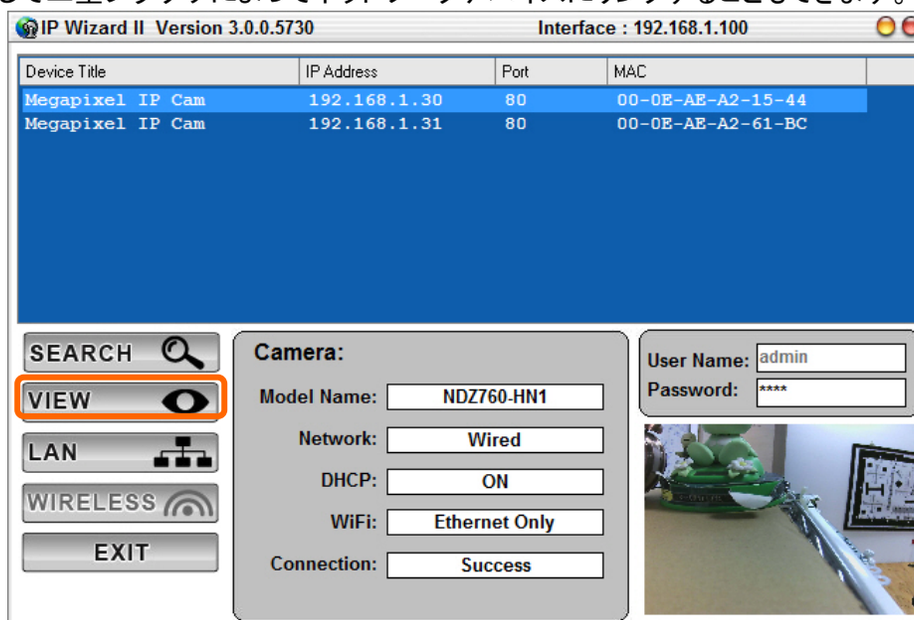
3. “IP ウィザード II”を使用して IP アドレスをロケートします

IPWizard II を起動すると、検索ウィンドウがポップアップ表示されます。IPWizard II は始めている LAN 上のネットワークカメラを検索してください。存在していたデバイスは、以下のように表示されます。



View:

IP ウィザード II は、ネットワークデバイスが検出された場合は、[View]ボタンが使用可能になります。[View]ボタンを表示し、クリックしたいデバイスを選択してください。さらに、マウスの左ボタンをクリックして二重ブラウザによってネットワークデバイスにリンクすることもできます。



注意 1: IPアドレスが 30 秒以内に割り当てられていない場合は、ネットワーク接続されたデバイスが自動的に 192.168.1.30 を割り当てます。ユーザーがログオン、ネットワークカメラのWeb設定ページへのウェブブラウザのアドレスバーに<http://192.168.1.30>で、Webブラウザ、およびキーを開くことができます。

ネットワークデバイスに接続した後、デバイスはユーザー名とパスワードの入力プロンプトが表示されます。その際に、ユーザー名:admin とパスワード:1234 入力してください。Web 管理を続行します。



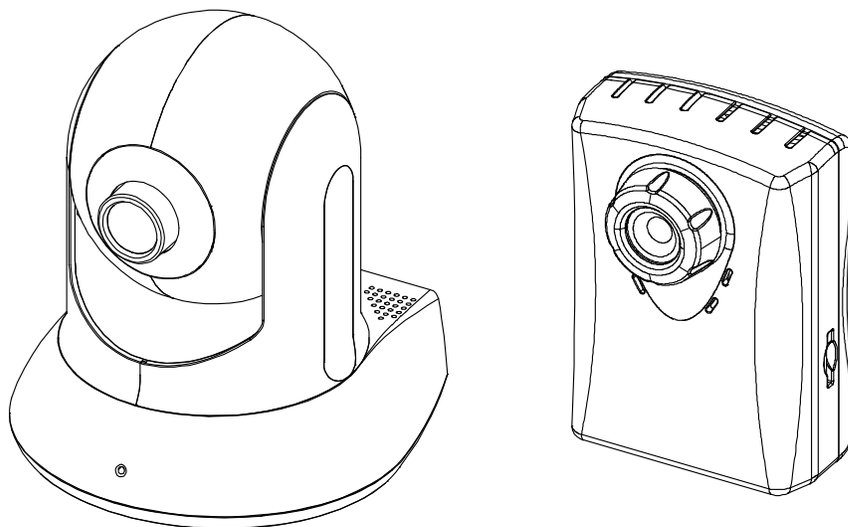
ブラウザのセキュリティ設定により、IEのWebページには、“セキュリティの警告”ウィンドウを促すことができます。もしそうしたい場合、PCにActiveXコントロールをインストールして実行するには“はい”を選択します。そうしない場合、システムは静かにActiveXをロードします。

接続を確立するには、次の手順を参照してください。

- ネットワークデバイスが取り付けられ、電源が入っている必要があります。
- ネットワークデバイスのデフォルトの IP アドレス(192.168.1.3)が他のデバイスによって既に使用されている場合、デバイスはコンフィギュレーション中に新しい IP アドレスを割り当てられるまで他のデバイスは OFF にする必要があります。



P/T 网络摄像机 方体网络摄像机



快速安装指南
201301 700/760 A1

1. 系统需求

- Microsoft IE 6.0浏览器或以上
- Microsoft Media Player 11.0或以上 (回放录像)
- VGA显示器分辨率1280 x 1024 或更高
- Pentium-4 3.6 GHz或更向
- 内存容量: 1GB 或更大
- Windows XP, Vista, 7

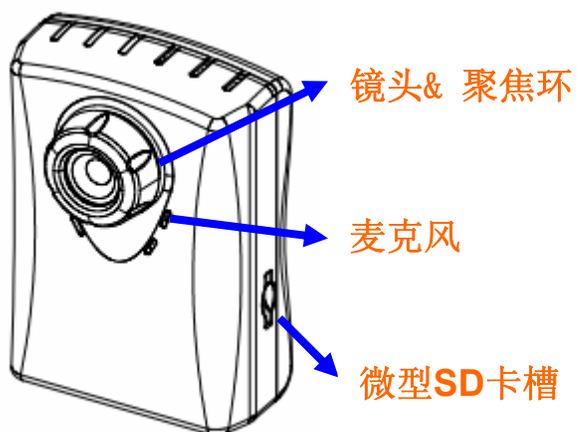
2. 安装

2.1 方体网络摄像机

2.1.1 包装清单

- 方体网络摄像机
- CD-ROM (用户手册和IP实用程序)
- 快速安装指南
- 摄像机支架与螺丝
- 电源适配器 (DC12V)

2.1.2 产品概观



镜头 & 聚焦环

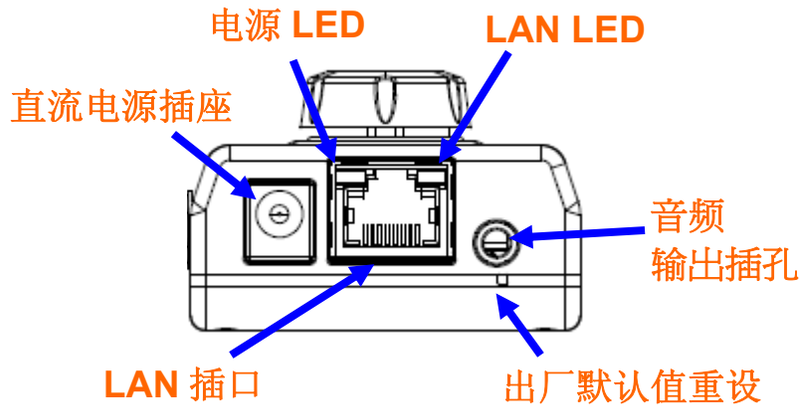
用户可使用该环手动调整焦距。

麦克风

该摄像机内置一个内部麦克风，位于前面板针孔内。

微型SD卡槽

用户可插入一个微型SD卡槽用于事件记录。



音频输出插孔

音频插孔可让设备输出音频或报警声。

直流电源插座

输入电源为 12VDC。**注意：**请使用包装内电源适配器为摄像机供电。否则，不适当电源适配器可能损坏机器或导致危险。

出厂默认值重设

该按钮隐藏于针孔内，用来恢复所有的工厂的默认设置。

LAN插口

请用5类双绞线连接网络摄像机到100Mbps高速以太网网络交换机上。

2.1.3 方体摄像机网络安装

1. 将摄像机安装于所提供支架上
2. 将摄像机放在桌上或固定在天花板或墙上
请使用三颗螺丝将网络摄像机固定在天花板或墙上，也可以直接放在桌上。



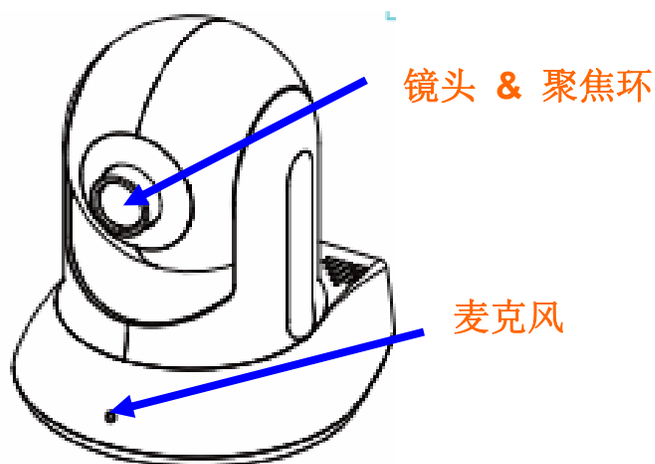
3. 插入一根网线于摄像机上
将一根网线插入位于网络摄像机底部的LAN插口中，连接网络。
4. 连接外部电源(DC12V)到摄像机

2.2 P/T 网络摄像机

2.2.1 包装清单

- P/T 网络摄像机
- CD-ROM (用户手册和IP实用程序)
- 快速安装指南
- 摄像机安装工具包
- 电源适配器 (DC12V)
- 可拆卸WLAN天线(仅适用WLAN型号)

2.2.2 产品概观

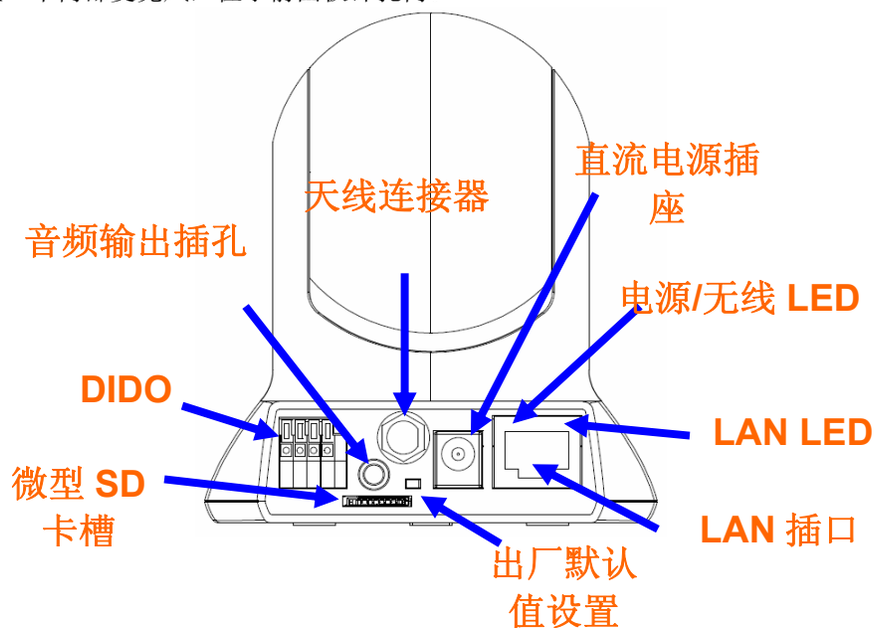


镜头 & 聚焦环

用户可使用该环手动调整焦距。

麦克风

该摄像机内置一个内部麦克风，位于前面板针孔内。



音频输出插孔

音频输出插孔可让设备输出音频或警报声。

直流电源插座

输入电源是 12VDC。**注意：**请使用包装内电源适配器为摄像机供电。否则，不适当电源适配器可能损坏机器或导致危险。

出厂默认值重设

该按钮隐藏于针孔内，用来恢复所有的工厂的默认设置。

LAN插口

请用5类双绞线连接网络摄像机到100Mbps高速以太网网络交换机上。

LAN LED (绿色)

当连接通网络时，LED将会闪烁。

电源 / 无线LED (桔色)

该LED用于指明直流电源是否打开。此外，当使用无线访问摄像机时，LED会闪烁。

DI/DO 连接器

摄像机为DI和DO提供了一个带4针连接器的接线端子。

微型SD卡槽

用户可插入一个微型SD卡槽用于事件记录。

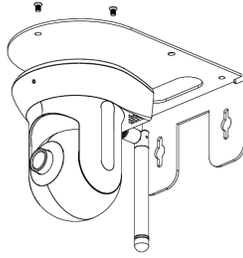
天线连接器 (适用WLAN型号)

用户可将包装内天线安装到连接器(SMA类型)上或者也可选用另一高增益天线来获得更高性能。

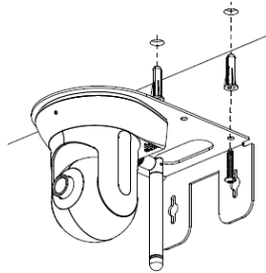
2.2.3 P/T 网络摄像机安装

天花板安装

1. 用两个已提供的螺丝将摄像机固定在L型支架上

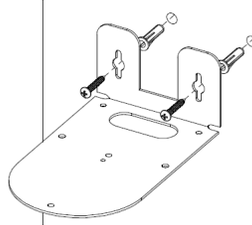


2. 使用两颗墙锚和螺丝将支架与摄像机固定在天花板上

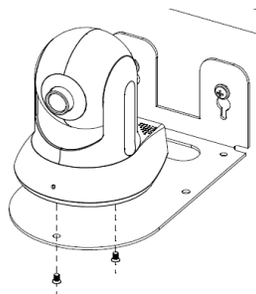


墙悬置安装

1. 使用两颗墙锚和螺丝将L型支架固定在墙上



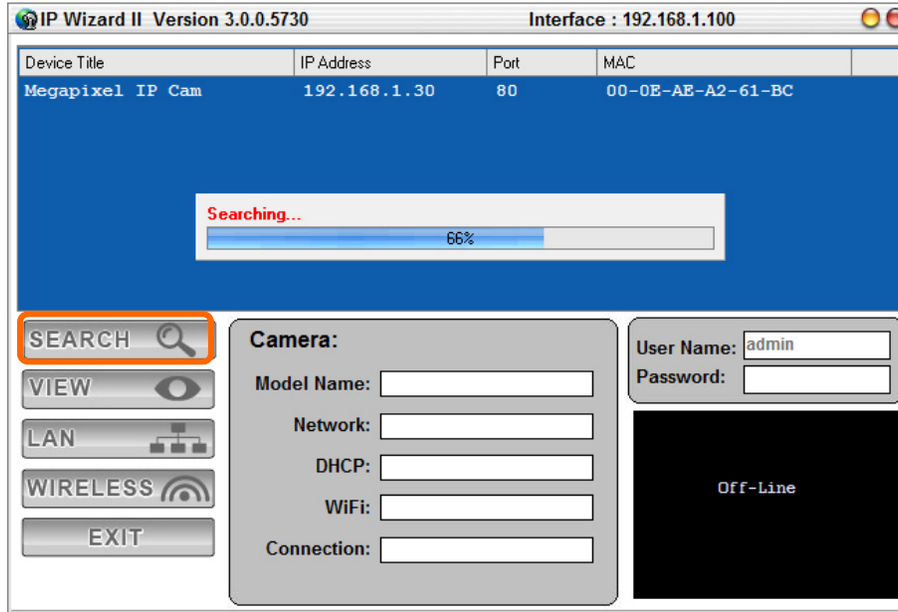
2. 用两个已提供的螺丝将摄像机固定在L型支架上



3. 使用 “IP 向导 II”来定位 IP 地址

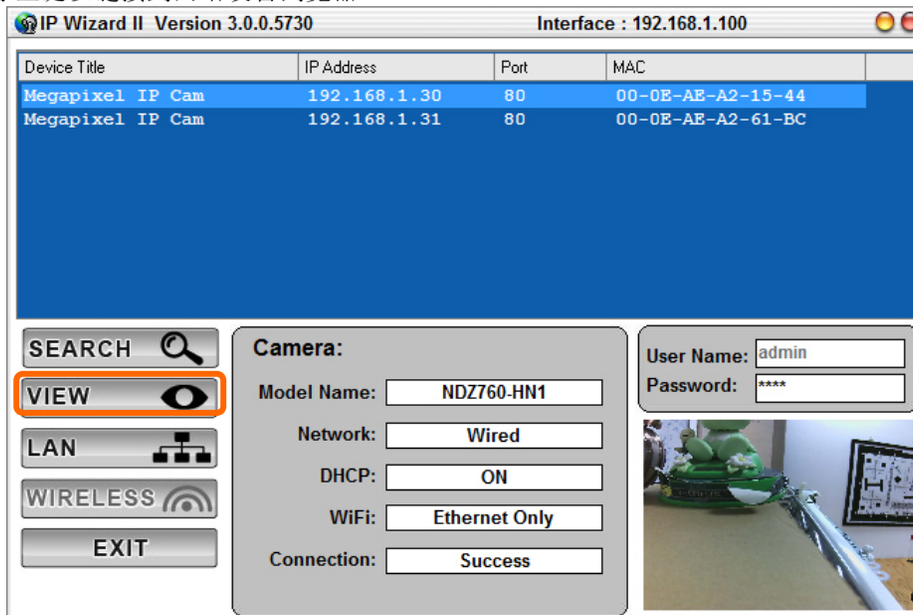
搜索

当启动 IPWizard II 时，将会弹出一个搜索窗口，然后 IPWizard II 开始搜索 LAN 上网络摄像机。已安装设备将会出现下如下列表中：



View

如果 IP 向导 II 发现网络设备，则 **View** 按钮变为可用。请选择所想看设备并单击 **View** 按钮。此外可双击鼠标左键以链接到网络设备浏览器。



注意 1: 如果 30 秒内没指派IP地址，网络设备将自动指派 192.168.1.30。然后用户可打开网页浏览器，在网页浏览器的地址栏中输入<http://192.168.1.30>登入网络摄像机的网络配置页面。

在连接到网络设备后，该设备将提示输入用户名和密码。第一次请输入：用户名 **admin** 和密码 **1234**，然后继续网络管理。



根据浏览器安全设置，即 Web 页面可能会弹出安全警告窗口。当窗口弹出时，请选择确定来安装，然后在电脑上运行 ActiveX 控件。否则，系统将自动加载 ActiveX 控件。

如果遇到困难,请参考下面步骤来建立连接:

- 网络设备必须安装和启动。
- 如果网络设备默认 IP 地址(192.168.1.30)被另一设备采用，其他设备必须被关闭在配置过程中设备指派一个新 IP 地址。

