

Multilingual Version

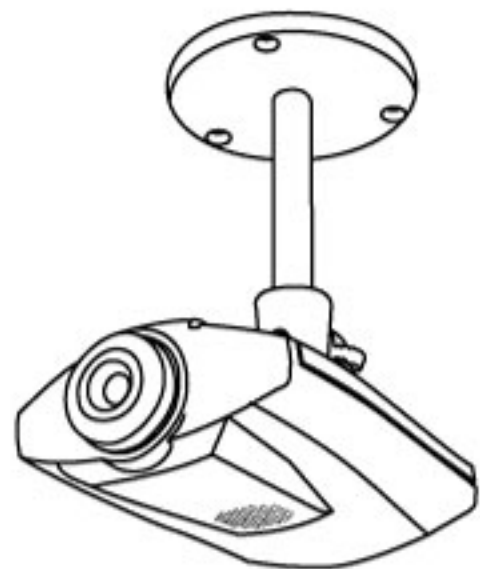
[English](#)

[中文](#)

[Español](#)

Quick Setup with iPhone / iPad

Remote access fully compatible with:
1. Internet Explorer on Windows OS
2. iPhone, iPad & Android mobile devices

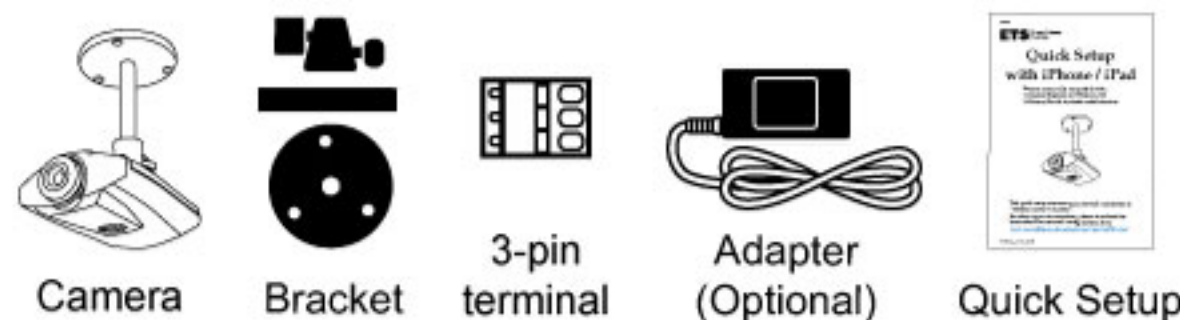


This quick setup assumes your network connection is "wireless router + modem".

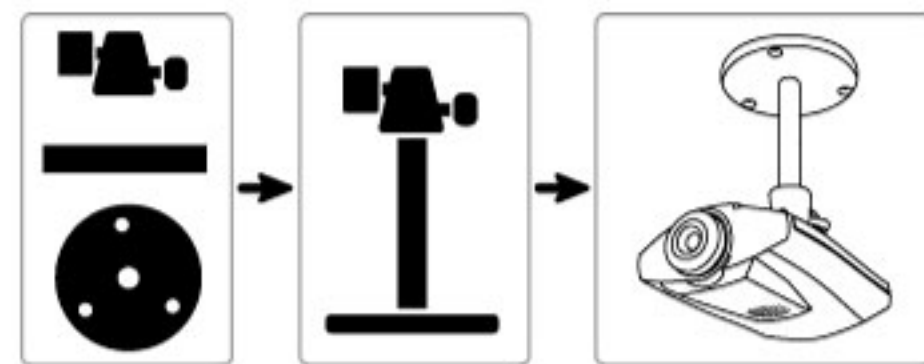
For other types of connection, please download the instructions for network configurations from www.surveillance-download.com/user/m317a.swf

m417a_317a_317b_217_V1.4

Package Content



1 Assemble & Install



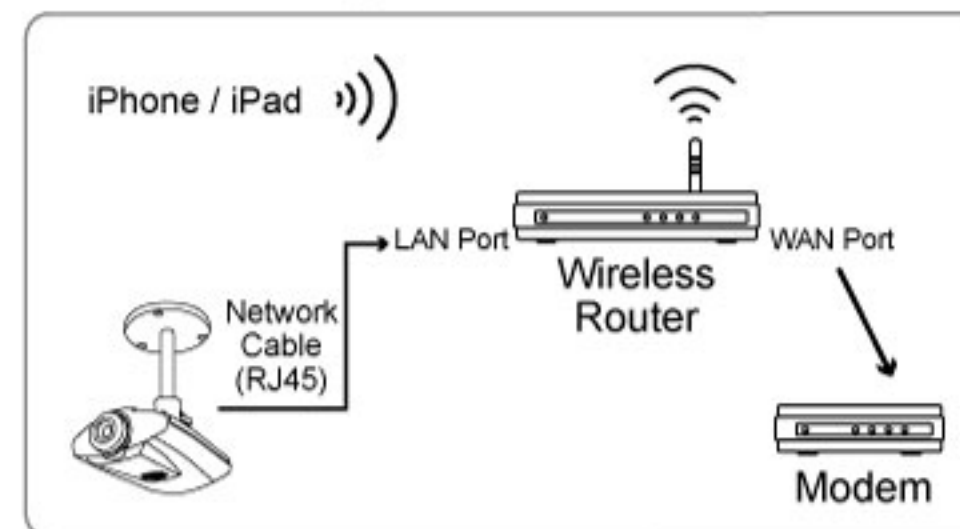
1. Fasten the base of the bracket (the round one) to where the camera is installed.
2. Assemble the bracket and the camera, and adjust the viewing angle of the camera.
3. Connect your camera to power.

This camera also supports POE connection. For connection details, please check the section, "POE Connection".

2 Prerequisite

Before configuring network setup with iPhone / iPad, make sure you have checked the followings:

- (Recommended) Apply your own ADSL or cable Internet service to simplify the network configurations.
- Your camera is connected to your wireless router with a RJ45 network cable, it's powered on, and its LAN status indicator (light) is always on (not blinking).



- You have installed our mobile program, *EagleEyes-Lite* or *EagleEyes-Plus*, on your iPhone or iPad. If no, please download from "App Store".

- (Optional) Your wireless router supports UPnP, and this function is enabled.
- You have checked the IP address used by your wireless router as instructed below, and written them down. You will need them later.

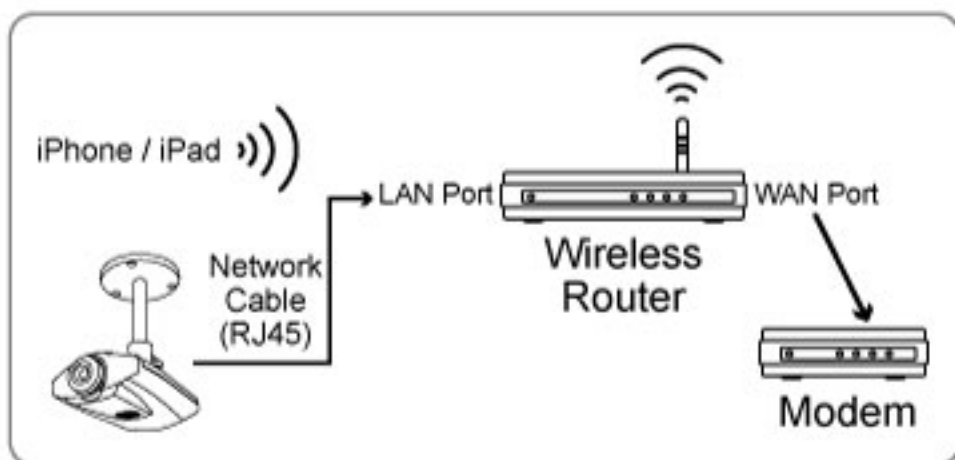
Connect your iPhone / iPad to the wireless router with this camera connected, and go to "Settings" → "Wi-Fi". Select ">" near the selected wireless network to enter the details.

Router: The IP address of your wireless router



3 Configure with iPhone / iPad

Step1: Connect your iPhone / iPad to the wireless router which has this camera connected.



Step2: Open "EagleEyes-Lite" (or "EagleEyes-Plus"), and click "+" to enter the new device page. Then, select "Local Network Search" to search your network camera.

The IP address shown is the address assigned to your camera by your router.



If you can't find this camera, make sure your LAN status indicator (light) is always on, and wait for 3 minutes to search again.

Step3: Select the IP address to enter the setting page, and switch the tab from "DHCP" to "Static".

The default port number is 88. You may change it to any value from 1 ~ 9999 (such as 8080) if the port number of 88 is blocked.

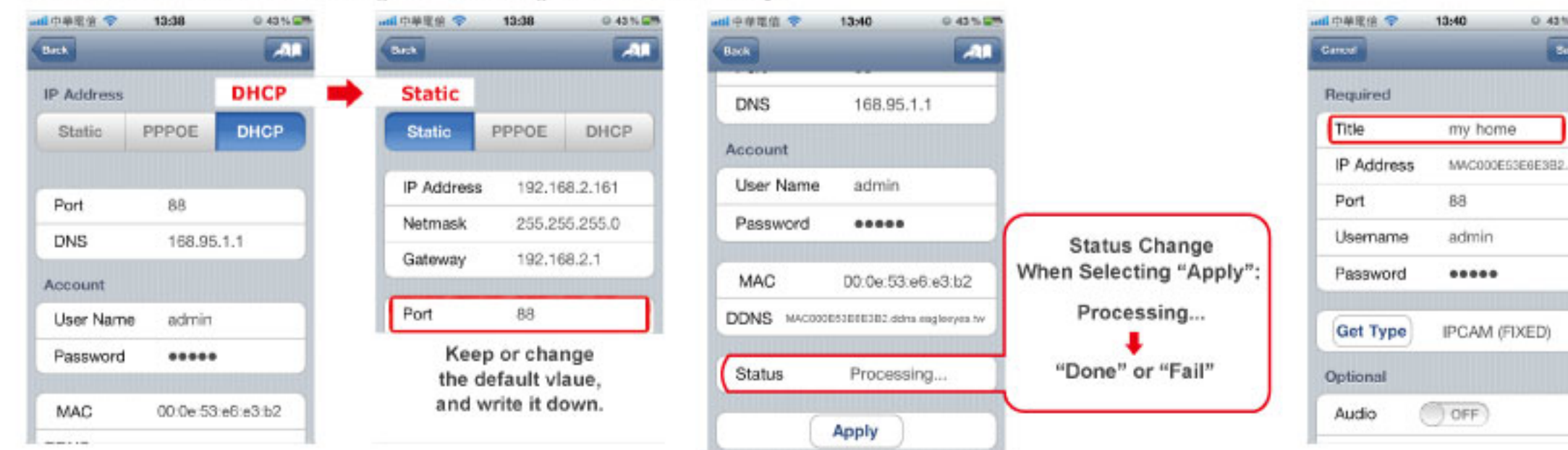
Then, note down the IP address and port number you see here. You'll need them in Step 7.

Step4: Select "Apply" to confirm all your changes, and **WAIT till** you see the message "Done" or "Fail" in "Status".

Regardless which message you see, proceed as instructed below:

- For **Done**, you'll automatically return to the new device page.
- For **Fail**, select "AR" on the top right side. You'll be prompted to select "DDNS" or "Local IP". Select "DDNS" and return to the new device page.

Step5: In the new device page, give a meaningful name for this connection in "Title", and select "Save". Then, continue with Step 6 ~ 7 for port forwarding.



Step6: Open your web browser on iPhone, and enter the IP address of your wireless router ("192.168.2.161" in our example) to access.

Step7: Go to the port forwarding (or virtual server) rule configuration page.

The naming of port forwarding or virtual server may vary based on different router brands. To know where it is, please refer to the user manual of your wireless router.

Then, enter the IP address and port number you set for your camera in Step3, and enable this rule.

Take D-Link wireless router as an example: Go to "ADVANCED" → "PORT FORWARDING".



IP Address:	The IP address of your camera set in Step3
Ports to Open:	The port number set in Step3

Step8: Check your status indicator (light) and (lightning bolt) and see if they're both always on (not blinking).

- If yes, continue checking your connection in "4. Check Your Connection".
- If (lightning bolt) keeps blinking, return to Step1 and configure your network setting again.

4 Check Your Connection

When you complete the network setup, check your connection as instructed below.

Step1: Switch your network mode to 3G mode on iPhone or iPad.

Step2: Start *EagleEyes*, and select the connection you just added to see if you can access your camera successfully.

- If yes, your network setup is successfully.
- If no, go to Step3.

Step3: Switch your network mode to wireless mode on iPhone or iPad.

Step4: Start *EagleEyes*, and add a new connection with the IP address (e.g. 192.168.2.161) and port number (e.g. 88) you set in Step3 of "3. Configure with iPhone / iPad". Then, see if you can access your camera with this new connection successfully.

- If yes, return to Step6 ~ 7 in "3. Configure with iPhone / iPad" for port forwarding.
- If no, start from Step3 in "3. Configure with iPhone" again to reconfigure your camera.

Change Default Account

To ensure your account safety, after finishing network setup, please access the camera, and select "⚙️" → "Advance Setup" → "Account" to change the default user name and password with new one you prefer.

Factory Default Values

IP Address	192.168.1.10	User Name	admin
Port Number	88	Password	admin

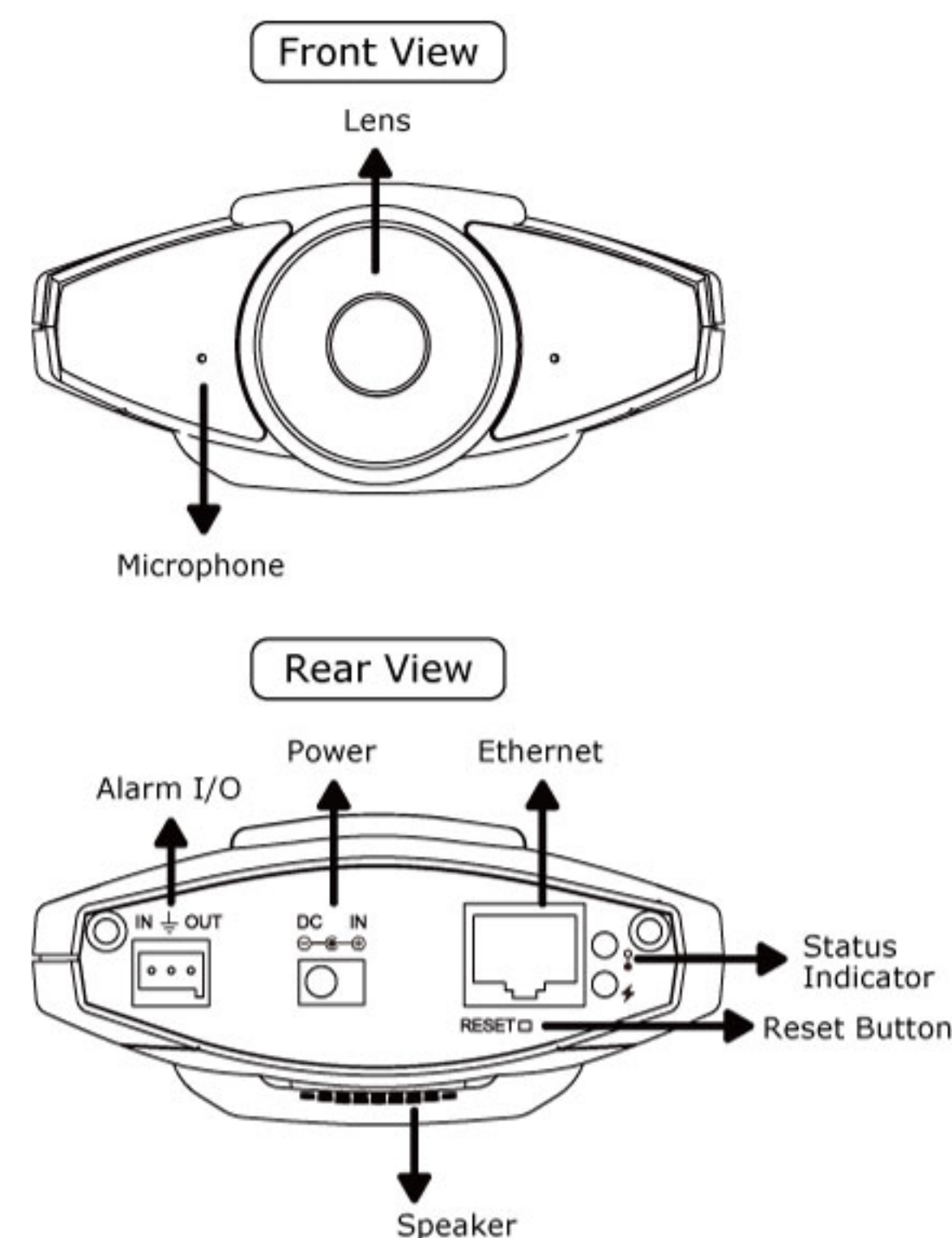
Status Indicator

Indicator	LAN	Internet
Always On	Connected	Connected
Blinking*	Disconnected	Disconnected*

* The 3G connection setting is not completed when the Internet indicator is blinking in the fashion below:
5 seconds on → 0.5 second off → 0.5 second on → 0.5 second off → 5 seconds on

For details, please download the "Operation Guide" from: www.surveillance-download.com/user/m317a.swf

Camera Overview

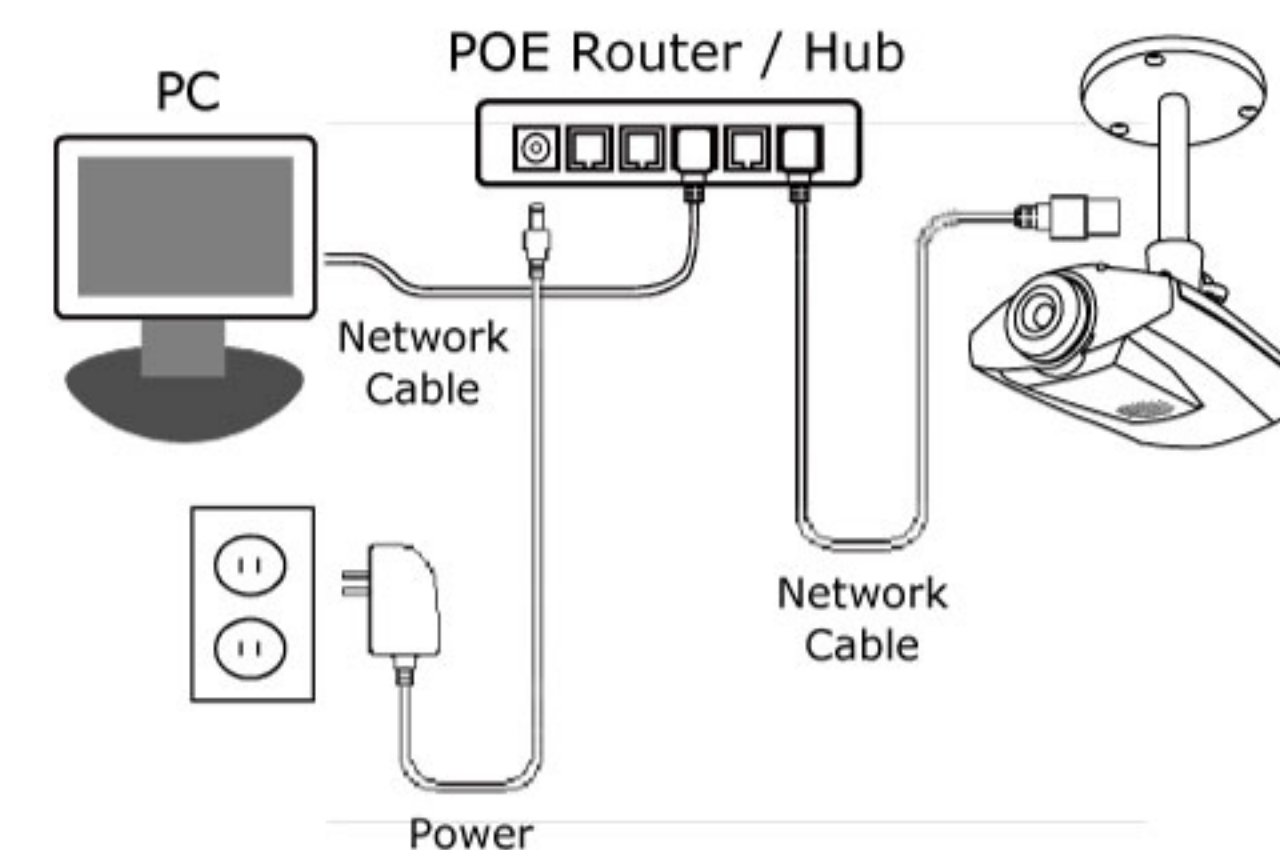


POE Connection

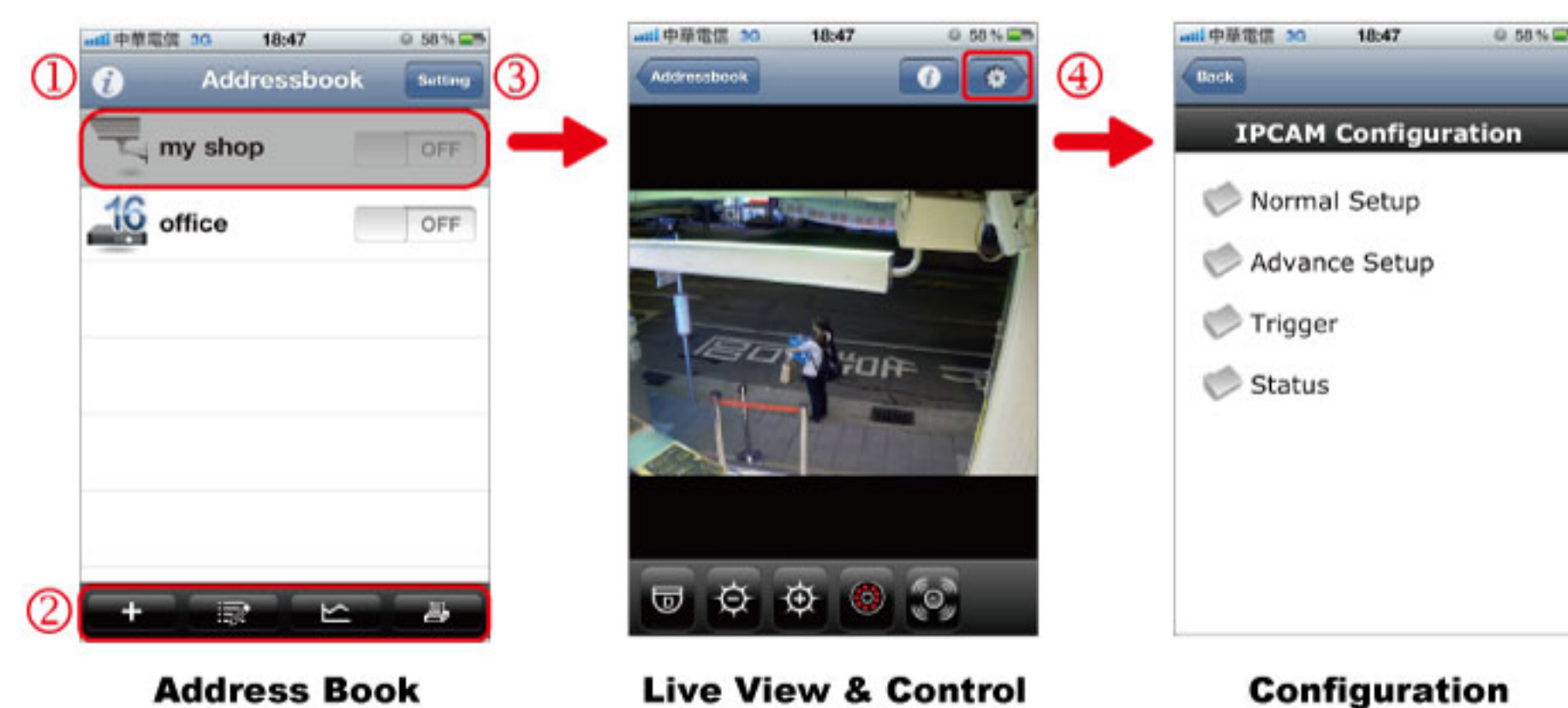
This function is available only for megapixel camera models.

POE connection is available only when your router or hub supports this function.

If your router or hub doesn't support POE connection, you need to additionally purchase a POE connector. Please check with your installer or reseller for more details.



EagleEyes Operation



Start *EagleEyes* to enter *Address Book*:

①	Info	Select to learn more about how to use EagleEyes, where to find video demo, and join our Facebook.
②	Tool Bar	The first two buttons from the left are used for the address book, and the other two are special buttons.
③	Setting	Configures EagleEyes-related parameters.

Select the camera connection set to enter *Live View & Control*:

④	Configuration	Select to enter the camera configuration page to change some camera parameters.
---	---------------	---

For more details about EagleEyes operation, please visit our official website: www.eagleeyesctv.com/Demo_2.aspx.

Q&A

For more details about EagleEyes Q&A, please visit our official website: www.eagleeyesctv.com/supp_QnA.aspx.

Q1: I can't connect to this camera with 3G network, but it works with my wireless network. Why?

A1: Your network configuration is not yet completed. Please set port forwarding as instructed in "3. Configure with iPhone / iPad" (Step7 ~ 8).

Q2: My live images are not fluent. Why?

A2: Image fluency could be affected by the local network upload bandwidth, router efficiency, client network download bandwidth, complexity of live view, and more.
(Recommended) To have the best image fluency, select QVGA; to have the best image quality, select "SXGA"; to have normal image fluency and quality, select "VGA".

Q3: My image is vague. Why?

A3: The camera might lose its focus. Please rotate the lens to adjust.

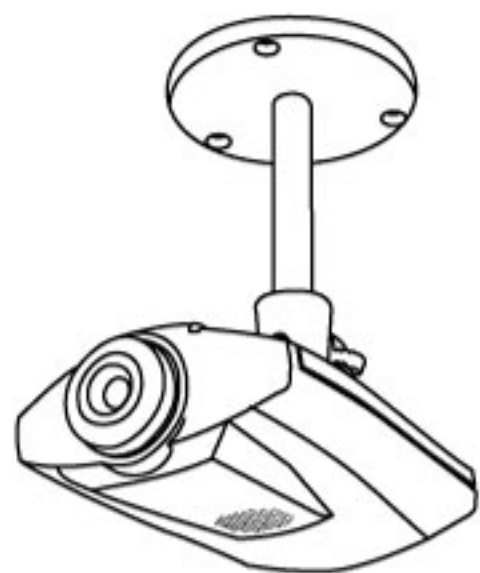
Q4: The live video keeps flickering. Why?

A4: Please try adjusting the power line frequency to "60 Hz" or "50 Hz" from your iPhone by selecting "⚙️" to enter IPCAM Configuration page. Then, go to "Advance Setup" → "Camera" to change setting.

使用 iPhone / iPad 快速設定

遠端監控支援多平台：

1. 在 Windows 作業系統使用 Internet Explorer 瀏覽器
2. 使用 iPhone、iPad 和 Android 行動裝置



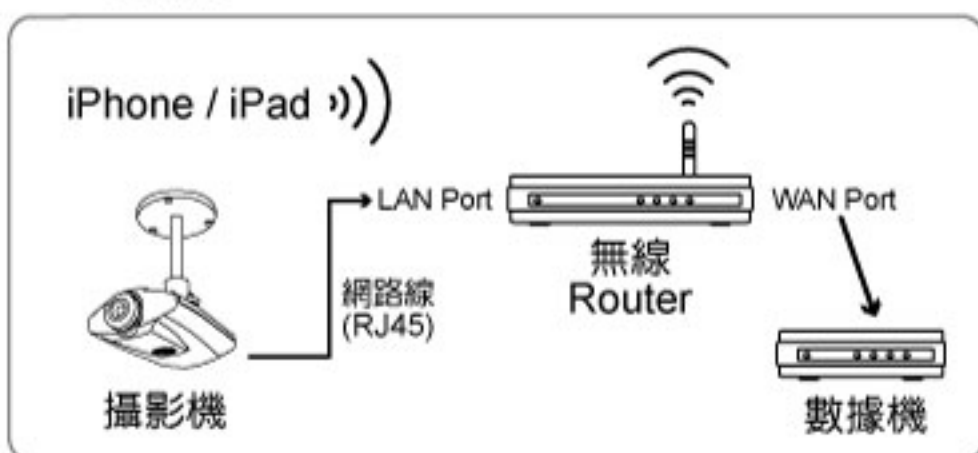
此快速設定說明書預設使用者的網路連線方式為「無線路由器」+「數據機」。

如為其他連線狀況，請至下方連結下載網路設定說明書：
www.surveillance-download.com/user/m317a.swf

中文_m417A_317A_317B_217_V1.4

3 使用 iPhone / iPad 設定

步驟 1：透過無線網路，將 iPhone 連線到此攝影機連接的無線 Router。



步驟 2：開啟“EagleEyes-Lite” (或“EagleEyes-Plus”)，然後按 [+] 新增連線裝置。
選擇 [Local Network Search] 搜尋您的網路攝影機。
搜尋到的 IP 位址為 Router 自動指派給此攝影機使用的位址。



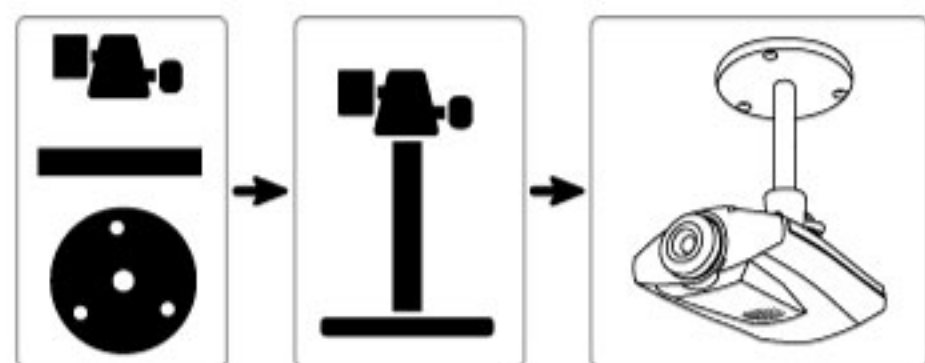
Router 自動指派給攝影機使用的 IP 位址

若找不到此攝影機，請確認 LAN 狀態指示燈 (🔦) 為恒亮，且稍候 3 分鐘左右再試著搜尋一次。

包裝明細



1 攝影機組裝與安裝



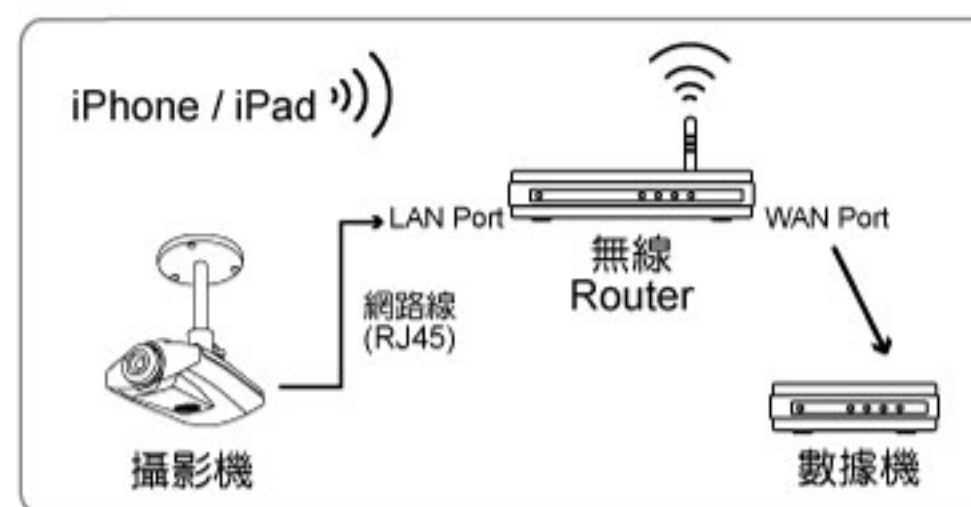
1. 將支架底座鎖到要安裝攝影機的位置。
2. 組裝支架和攝影機，然後調整攝影機的視角。
3. 將攝影機上電。

此攝影機可能有支援 POE 功能。詳情可參閱另一面的「POE 連接方式」。

2 在設定之前

在使用 iPhone 或 iPad 進行網路設定之前，請先確認以下事宜：

- 建議使用獨立的 ADSL 或第四台寬頻上網服務，以降低設定的複雜度。
- 確認已使用 RJ45 網路線將攝影機和無線 Router 接受，攝影機已開機，而且 LAN 的狀態指示燈 (🔦) 為恒亮 (非閃爍)。



- iPhone / iPad 已裝妥 EagleEyes-Lite 或 EagleEyes-Plus 監控程式。若尚未安裝，請至“App Store”下載。

步驟 3：選擇 IP 位址進入設定頁面，並從 [DHCP] 切換到 [Static]。
預設埠號為 88，若 88 埠號被擋，請將埠號改為其他數值。(從 1~9999，例如 8080)。然後，請記下所示 IP 位址和埠號，待步驟 7 時使用。

步驟 4：選 [Apply] 套用所有變更，然後注意 [Status] 欄內的狀態變更，等到顯示 [完成] 或 [Fail] 為止。

無論出現哪個訊息，請繼續依以下指示進行：

- 若顯示 [完成]，接著便會自動回到新增連線裝置頁面。
- 若顯示 [Fail]，請選取右上角的 [Fail]，接著便會要求您選擇 [DDNS] 或 [Local IP]。選擇 [DDNS] 後回到新增連線裝置頁面。

步驟 5：在新增連線裝置頁面的 [名稱] 輸入您想要為此連線命名的名稱，然後按 [儲存]。
請繼續進行步驟 6 - 7 完成服務埠轉傳 (port forwarding)。



步驟 6：在 iPhone / iPad 開啟瀏覽器，然後輸入此攝影機連接的無線 Router IP 位址 (在本範例為「192.168.2.1」) 進入 Router 設定頁面。

- (非必要) 無線 Router 有支援 UPnP，而且此功能已開啟。
- 您已依以下指示，查到並記下您使用的無線 Router IP 位址。此位址在設定過程中會用到。

將 iPhone / iPad 連線到此攝影機連接的無線 Router，然後進入 [設定] → [Wi-Fi]。選取 iPhone / iPad 連線到的無線網路旁的 [>] 進入詳細資訊頁面。

路由器：顯示無線 Router 使用的 IP 位址。



步驟 7：選取服務埠轉傳 (或虛擬伺服器) 規則設定頁面。

「服務埠轉傳」或「虛擬伺服器」等名稱的使用，必須依各廠牌而定。如需得知此規則要在哪裡設定，請參閱您的 Router 使用說明書。

接著，輸入您在步驟 3 時所設定的 IP 位址和埠號，並啟用此規則。

以 D-Link 無線 Router 為例：選擇 [進階] → [服務埠轉傳]。



IP 位址：	您在步驟 3 設定的位址
服務埠：	您在步驟 3 設定的埠號

步驟 8：確認狀態指示燈 (🔦) 和 (🔦) 是否為恒亮 (沒有閃爍)。

- 若為恒亮，請至「4. 確認連線」繼續檢查您的設定是否成功。
- 若 (🔦) 一直閃爍，請回到步驟 1 重新設定您的網路。

4 確認連線

完成網路設定後，請依下列指示確認您的連線：

- 步驟 1：將 iPhone 或 iPad 的網路模式改成 3G 模式。
 步驟 2：啟動 EagleEyes，然後選擇您剛新增的連線設定，確認是否連線成功。

- 如果連線成功，表示您的網路設定正確無誤。
- 如果連線失敗，請繼續進行步驟 3。

- 步驟 3：將 iPhone 或 iPad 的網路模式改成無線模式。
 步驟 4：啟動 EagleEyes，然後依您在「3. 使用 iPhone / iPad 設定」的步驟 3 所設定的 IP 位址 (例如 192.168.2.161) 和埠號，新增一個連線設定。然後，確認是否能連線成功。

- 如果連線成功，請回到「3. 使用 iPhone / iPad 設定」的步驟 6-7 重做一次服務埠轉傳的設定。
- 如果連線失敗，請回到「3. 使用 iPhone / iPad 設定」的步驟 3 重新進行攝影機的網路設定。

變更預設帳號密碼

為確保您的帳號安全，當您完成網路設定後，請連線到此攝影機，然後在畫面右上選取 [⚙️] → [進階設定] → [帳號設定] 以變更預設使用者名稱及密碼。

原廠預設值

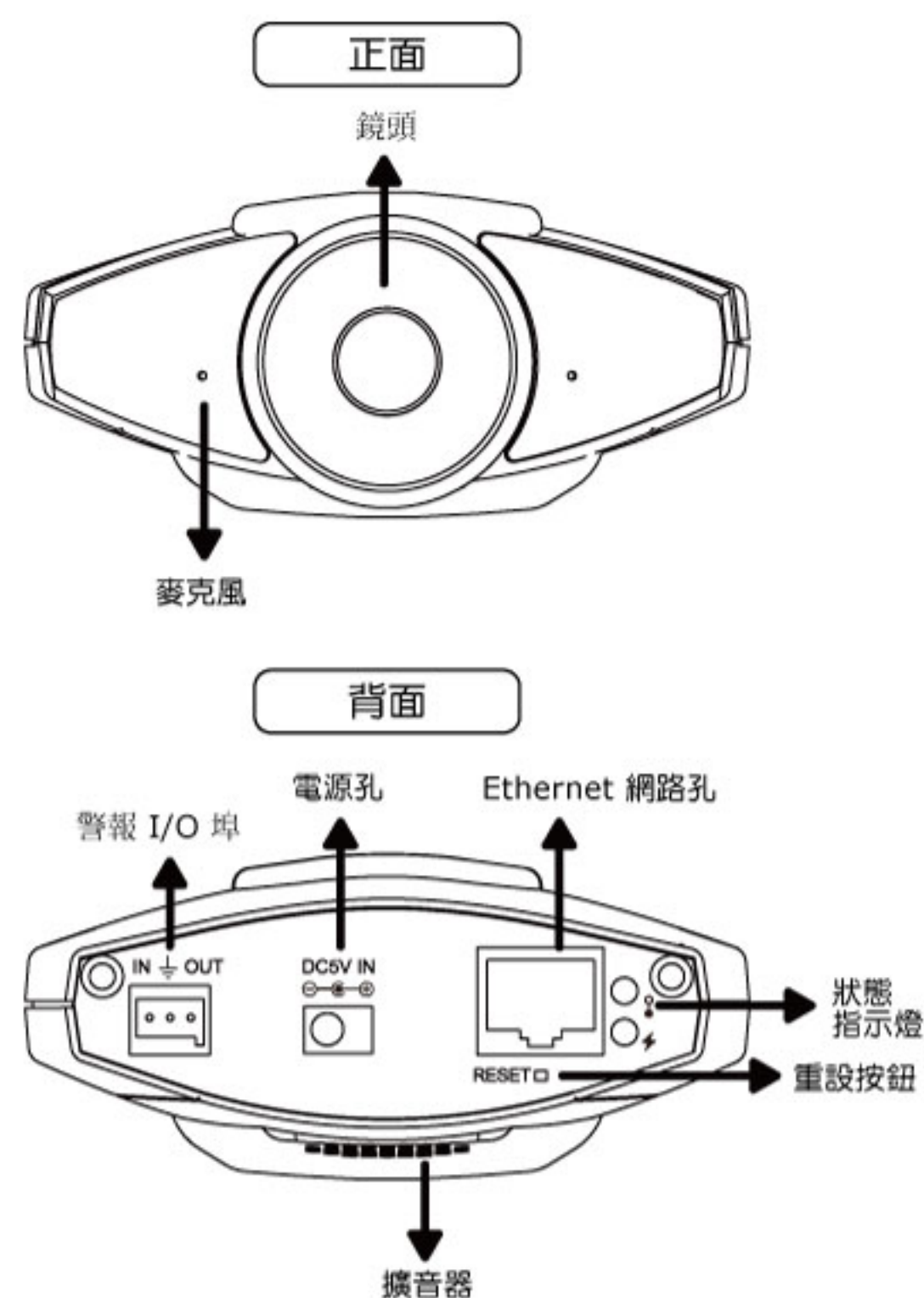
IP 位址	192.168.1.10
埠號	88
使用者名稱	admin
密碼	admin

狀態指示燈

	LAN	Internet
恒亮	連線正常	連線正常
閃爍*	斷線	斷線*

* 若 Internet 指示燈閃爍如下，表示網路設定尚未完成，無法透過手機的 3G 連線連到攝影機：
 5 秒亮 → 0.5 秒暗 → 0.5 秒亮 → 0.5 秒暗 → 5 秒亮
 如需狀態指示燈的詳細資訊，請下載完整版的使用手冊：
www.surveillance-download.com/user/m317a.swf

攝影機各部位介紹

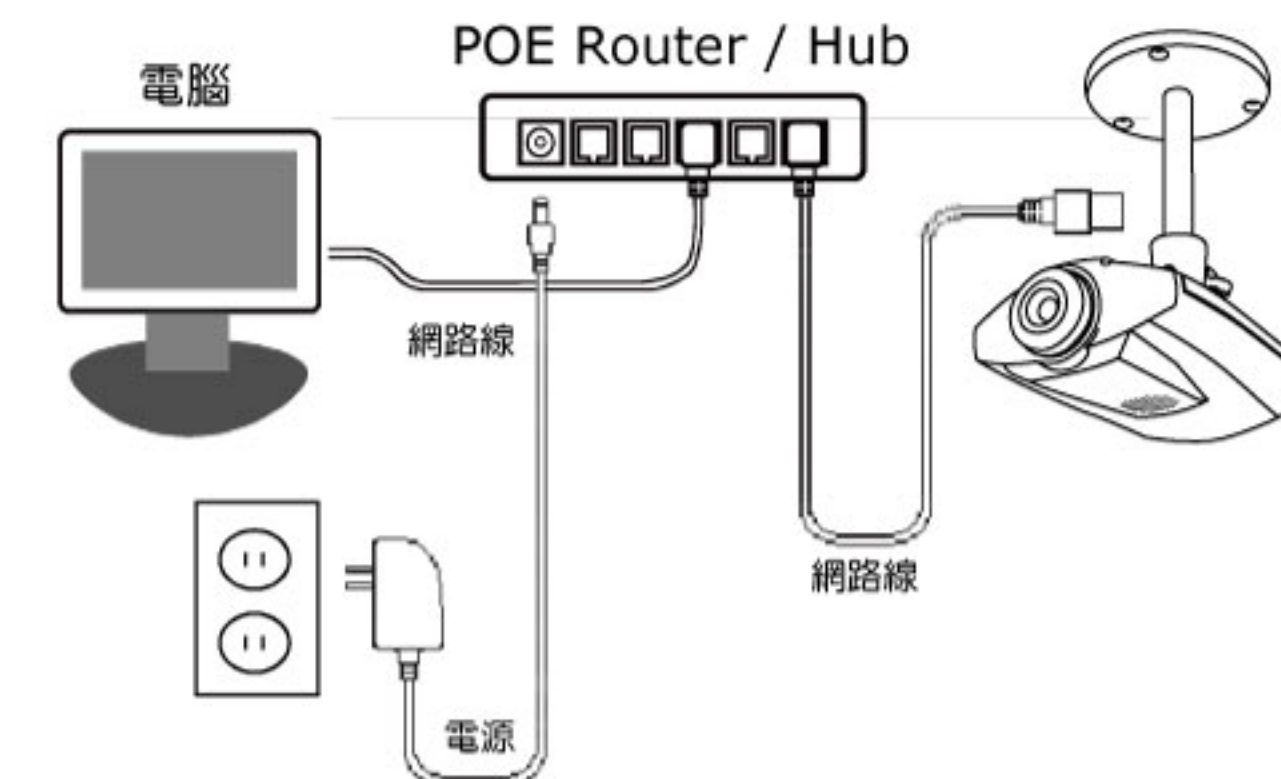


POE 連接方式

此功能僅適用於百萬畫素機種。

當 Router 或 Hub 有支援 POE 功能時方能使用此方式連接攝影機。

若您的 Router 或 Hub 不支援 POE 功能但您想要使用此連接方式做安裝，您也許需要額外購買 POE 轉接頭。詳情請洽詢您的安裝商。



EagleEyes 操作簡介



啟動 EagleEyes 進入「通訊錄」：

① 軟體簡介	瞭解更多 EagleEyes 的操控方式、觀看影像展示影片，以及加入 Facebook 的相關資訊。
② 工具列	從左算來，前兩個按鈕為通訊錄新增和修改按鈕，後兩個則為特殊功能按鈕。
③ 設定	設定 EagleEyes 軟體相關功能參數。

選取攝影機設定，進行「現場觀看 & 操控」：

④ 設定	進入此攝影機の設定頁面來查看或更改攝影機相關設定。
------	---------------------------

如需得知 EagleEyes 操作的更多資訊，請至 EagleEyes 官方網站：www.eagleeyesctv.com/Demo_2.aspx。

常見問答集

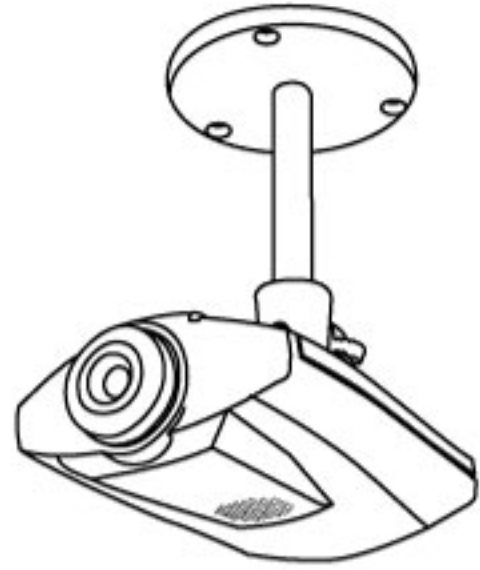
如需得知 EagleEyes 操作的更多常見問答集，請至 EagleEyes 的官方網站：www.eagleeyesctv.com/supp_QnA.aspx

- 問：我不能透過 3G 網路連線到此攝影機，但卻可以透過無線網路連到。為什麼？
 答：您的網路設定沒有設定完成。請依「3. 使用 iPhone / iPad 設定」的步驟 6 ~ 7 完成「服務埠轉傳」(port forwarding) 設定。
- 問：影像看起來很不流暢。為什麼？
 答：影像的流暢度會受到 iPhone / iPad 上傳頻寬、Router 的硬體效能、攝影機下載頻寬和畫面複雜度等因素有關。如需看到非常流暢的影像，解析度請選取 [QVGA]；如需看到最好的畫質呈現，解析度請選取 [SXVGA]；如對影像流暢度和畫面沒有特殊要求，建議解析度則選取 [VGA]。
- 問：影像看起來模糊不清楚，為什麼？
 答：影像可能失焦了，可試著旋轉鏡頭調整一下。
- 問：即時影像畫面一直閃爍。為什麼？
 答：您必須調整電源頻率。選擇即時畫面右上角的 [⚙️] 進入 IPCAM 設定頁面，然後選擇 [進階設定] -> [攝影機]，將電源頻率切換為 [60 Hz] 或 [50 Hz]。

Configuración rápida con iPhone / iPad

El acceso remoto totalmente compatible con:

1. Internet Explorer en Windows OS
2. iPhone, iPad y dispositivos móviles Android

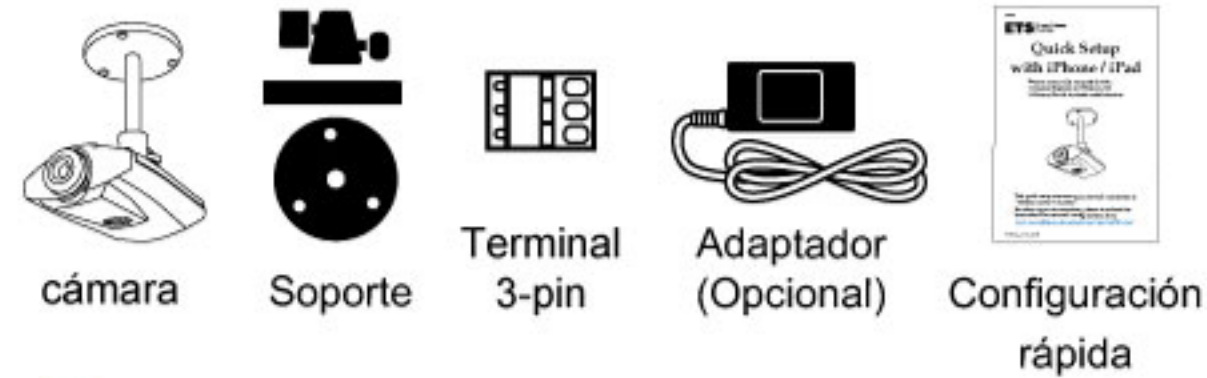


Esta configuración rápida supone que su conexión de red es "router + módem". Para otros tipos de conexión, por favor descargue las instrucciones para la configuración de la red de

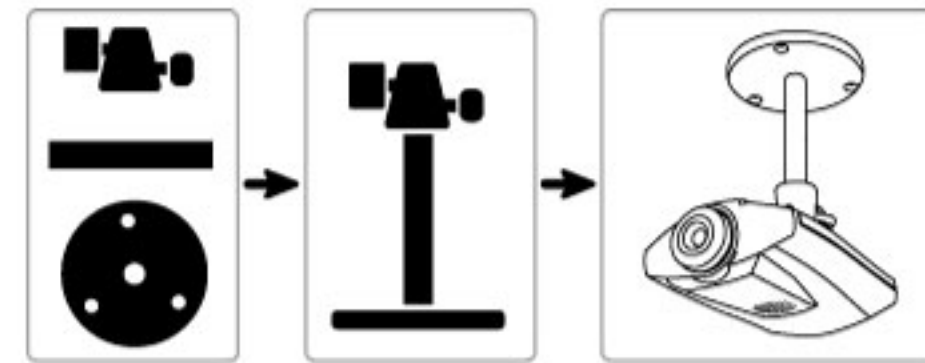
www.surveillance-download.com/user/m317a.swf

es_m417a_317a_317b_217_V1.4

Contenido del paquete



1 Montar e instalar



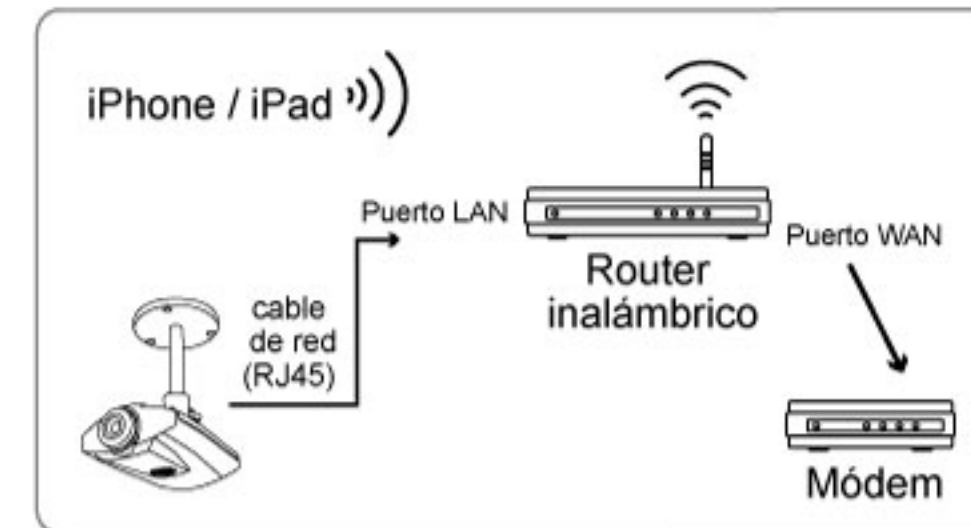
1. Fije la base del soporte (la redondeada) a donde la cámara está instalada.
2. Monte el soporte y la cámara y ajuste el ángulo de Visualización de esta.
3. Conecte la cámara a la alimentación.

Esta cámara también soporta la conexión POE. Para detalles de la conexión, por favor consulte la sección "Conexión POE".

2 Requisito previo

Antes de definir la configuración de la red con iPhone / iPad, asegúrese de que ha comprobado la siguiente:

- (Recomendado) Aplique su propio servicio de Internet ADSL o cable para simplificar las configuraciones de red.
- La cámara está conectada al router inalámbrico mediante un cable de red RJ45, está encendido y su indicador (LED) permanece iluminado. (no parpadea).



- Ha instalado nuestro programa móvil, EagleEyes-Lite o EagleEyes-Plus, en su iPhone o iPad. Si no, descárguelo de "App Store".

- (Opcional) El router inalámbrico admite UPnP y esta función está habilitada.
- Ha comprobado la dirección IP utilizada por el router inalámbrico tal y como se indica a continuación y la ha anotado. La necesitará más tarde.

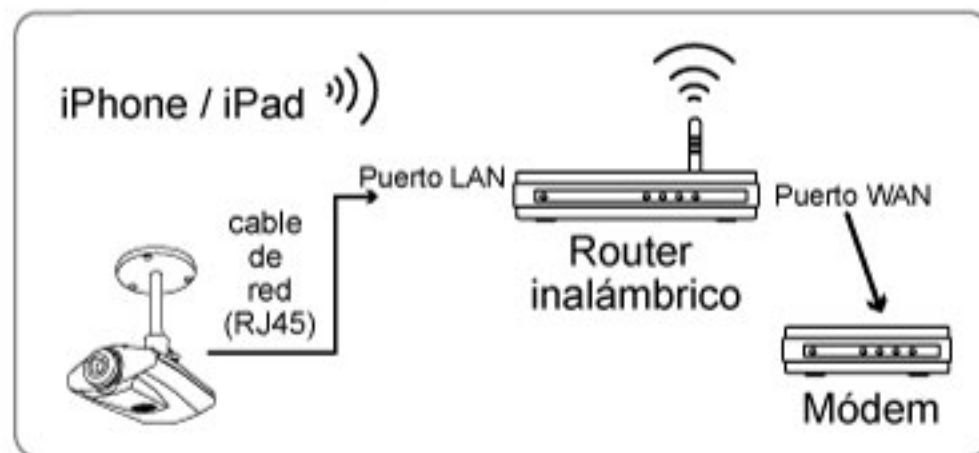
Conecta su iPhone / iPad al router inalámbrico, con el dispositivo la cámara conectado y vaya a "Ajustes" → "Wi-Fi", Seleccione el icono ">" junto a la red inalámbrica seleccionada para entrar en los detalles.

Router: dirección IP del enrutador inalámbrico.



3 Configurar con iPhone / iPad

Paso 1: Conecte su iPhone / iPad con el router inalámbrico que tiene esta cámara conectada.



Paso 2: Abra "EagleEyes-Lite" (o "EagleEyes-Plus") y haga clic en "+" para entrar en la página del nuevo dispositivo. A continuación, seleccione "Local Network Search" (Búsqueda de red local).



Si no puede encontrar el dispositivo la cámara, asegúrese de que el indicador de estado de la red LAN está siempre encendido y espere 3 minutos para realizar la búsqueda de nuevo.

Paso 3: Seleccione la dirección IP para entrar en la página de configuración, y cambiar en la pestaña de "DHCP" en "estática".

El número de puerto por defecto es 88. Usted puede cambiarlo a cualquier valor de 1 ~ 9999 (como 8080) si el número de puerto 88 está bloqueado.

Luego, anote la dirección IP y número de puerto que se ve aquí. Vas a necesitar en el paso 7.

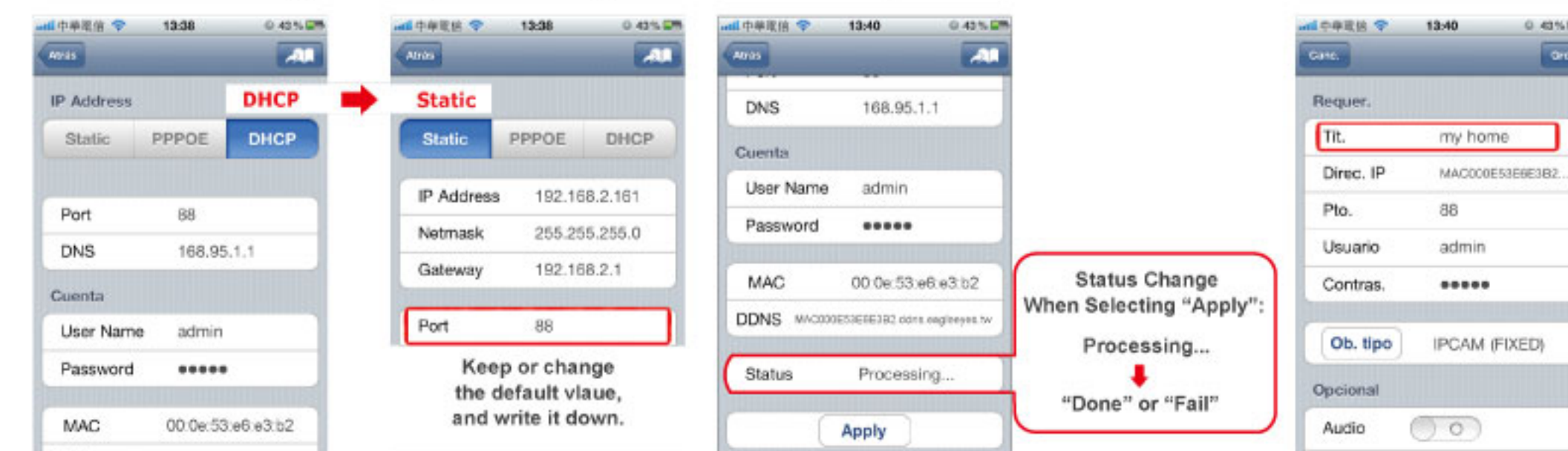
Paso 4: Seleccione "Apply" (Aplicar) para confirmar todos los cambios y ESPERE a que aparezca el mensaje "Listo" o "Fail" (Error) en "Status" (Estado).

Independientemente del mensaje que aparezca, proceda según se indica a continuación:

- En el caso de que aparezca Done (Hecho), vuelva la página del nuevo dispositivo automáticamente.
- En el caso de que aparezca Fail (Error), seleccione "Apply" en la parte superior derecha. Se le pedirá que seleccione "DDNS" o "Local IP" (IP local). Seleccione "DDNS" y vuelva la página del nuevo dispositivo.

Paso 5: En la página del nuevo dispositivo, proporcione un nombre descriptivo para esta conexión en "Tit." y seleccione "Grd.".

a continuación, siga con el paso 6 ~ 7 para el reenvío de puertos.



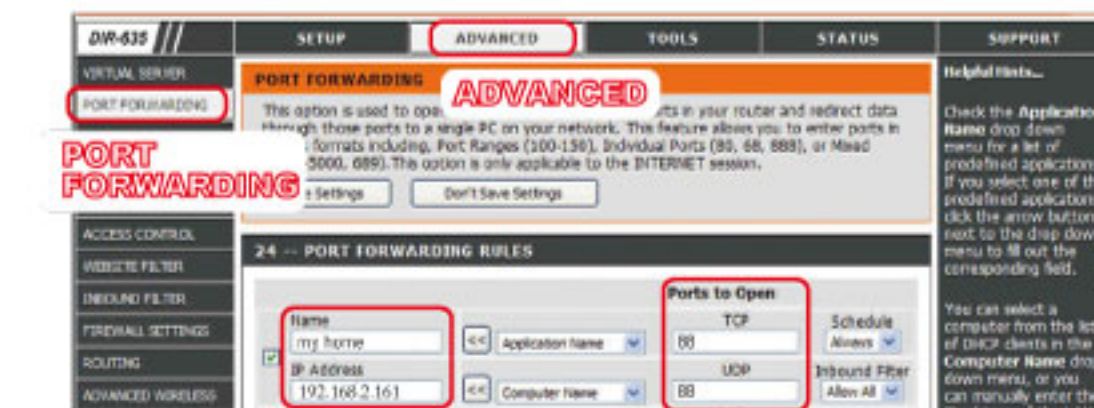
Paso 6: Abra el explorador Web en su iPhone y escriba la dirección IP del router inalámbrico ("192.168.2.1" en nuestro ejemplo) para acceder.

Paso 7: Vaya a la página de configuración de la regla de reenvío de puertos (o del servidor virtual).

La asignación de nombres del reenvío de puertos o del servidor virtual puede variar en función de la marca del router. Para conocer dónde se encuentra, consulte el manual del usuario del router inalámbrico.

A continuación, escriba la dirección IP y el número de puerto que estableció para el dispositivo la cámara en el paso 3 y habilite esta regla.

Tomando el router inalámbrico D-Link como ejemplo: Vaya a "ADVANCED" (AVANZADO) → "PORT FORWARDING" (REENVÍO DE PUERTOS).



Dirección IP:	La dirección IP del dispositivo la cámara establecida en el paso 3.
Puerto para abrir:	El número de puerto establecido en el Paso 3.

Paso 8: Compruebe el indicador de estado "🔒" y "🔌" y vea si ambos están siempre encendidos (no parpadean).

- Si es así, continúe comprobando la conexión en la selección "4, Comprobar la conexión".
- Si "🔌" sigue parpadeando, vuelva al Paso 1 y defina la configuración de red de nuevo.

4 Comprobar su conexión

Cuando complete la configuración de la red, compruebe su conexión tal y como se indica a continuación.

Paso 1: Cambie el modo de red al modo 3G en su iPhone o iPad.

Paso 2: Inicie EagleEyes y seleccione la conexión que acaba de agregar para ver si puede acceder al dispositivo esta cámara correctamente.

- En caso afirmativo, la configuración de la red es correcta.
- De lo contrario, vaya al Paso 3.

Paso 3: Cambie el modo de red al modo inalámbrico en su iPhone o iPad.

Paso 4: Inicie EagleEyes y agregue una nueva conexión con la dirección IP (por ejemplo 192.168.2.161) y el número de puerto (por ejemplo 88) que estableció en el Paso 3 de la sección "3. Configurar con iPhone / iPad". A continuación, vea si puede acceder al dispositivo esta cámara con esta nueva conexión correctamente.

- En caso afirmativo, vuelva al Paso 6~7 de la sección "3. Configurar con iPhone / iPad" para el reenvío de puertos.
- De lo contrario, comience desde el Paso 3 en la sección "3. Configurar con iPhone" de nuevo para volver a configurar el dispositivo esta cámara.

Cambiar la cuenta predeterminada

Para garantizar su seguridad cuenta, después de terminar la configuración de red, por favor acceder a la cámara, y seleccione "Configuración avanzada" → "cuenta" para cambiar el nombre de usuario y contraseña con el que prefiera.

Valores predeterminados de fábrica

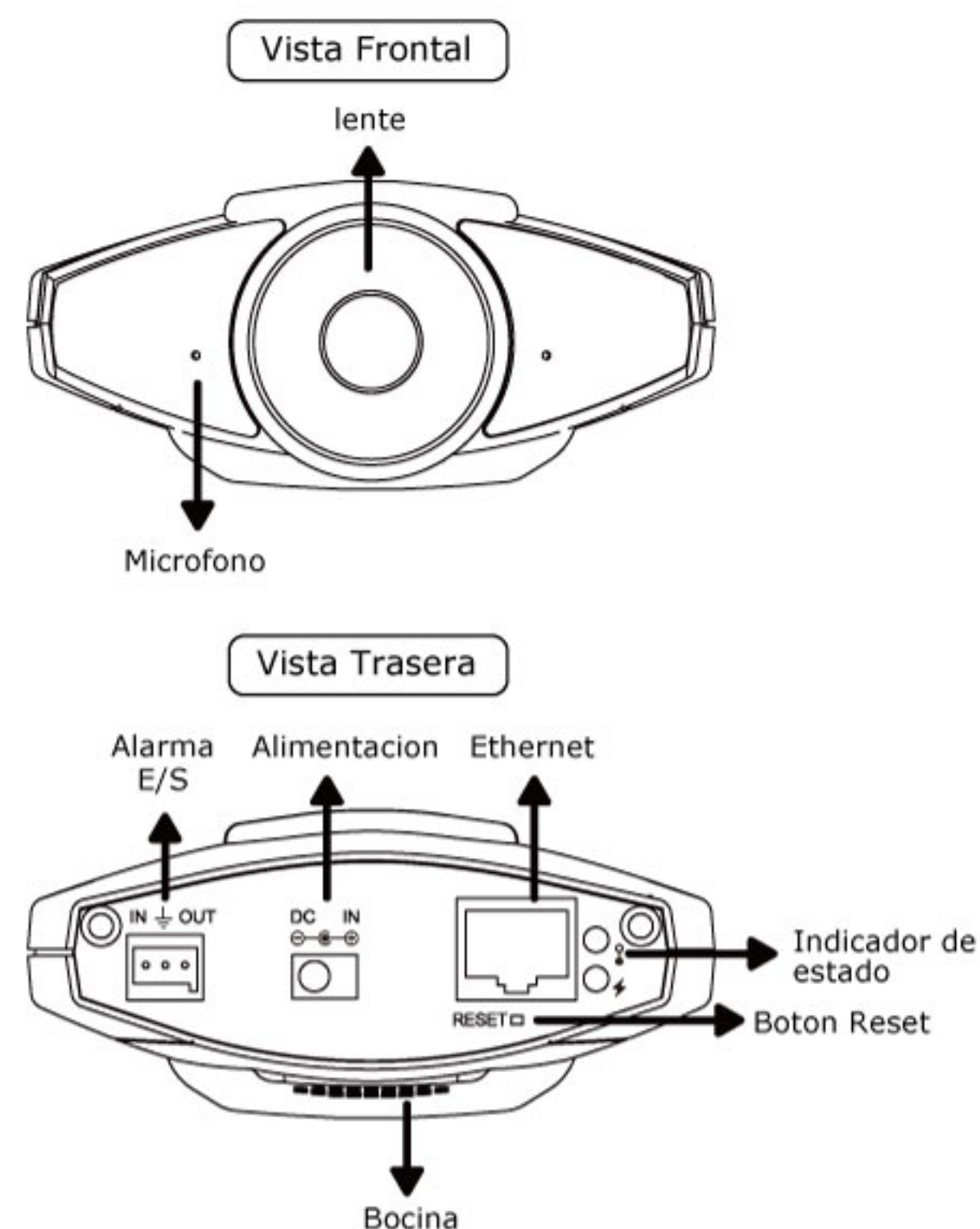
Dirección IP	192.168.1.10	Nombre de usuario	admin
Número de puerto	88	Password	admin

Indicador de estado

Indicador	LAN	Internet
Siempre encendido	Conectado	Conectado
Intermitente*	Desconectado	Desconectado

* La configuración de la conexión 3G no se completa cuando el indicador de Internet está parpadeando en la forma siguiente: 5 segundos ON -> 0,5 segundos OFF -> 0,5 segundos ON -> 0,5 segundos OFF -> 5 segundos ON

Información General de la Cámara

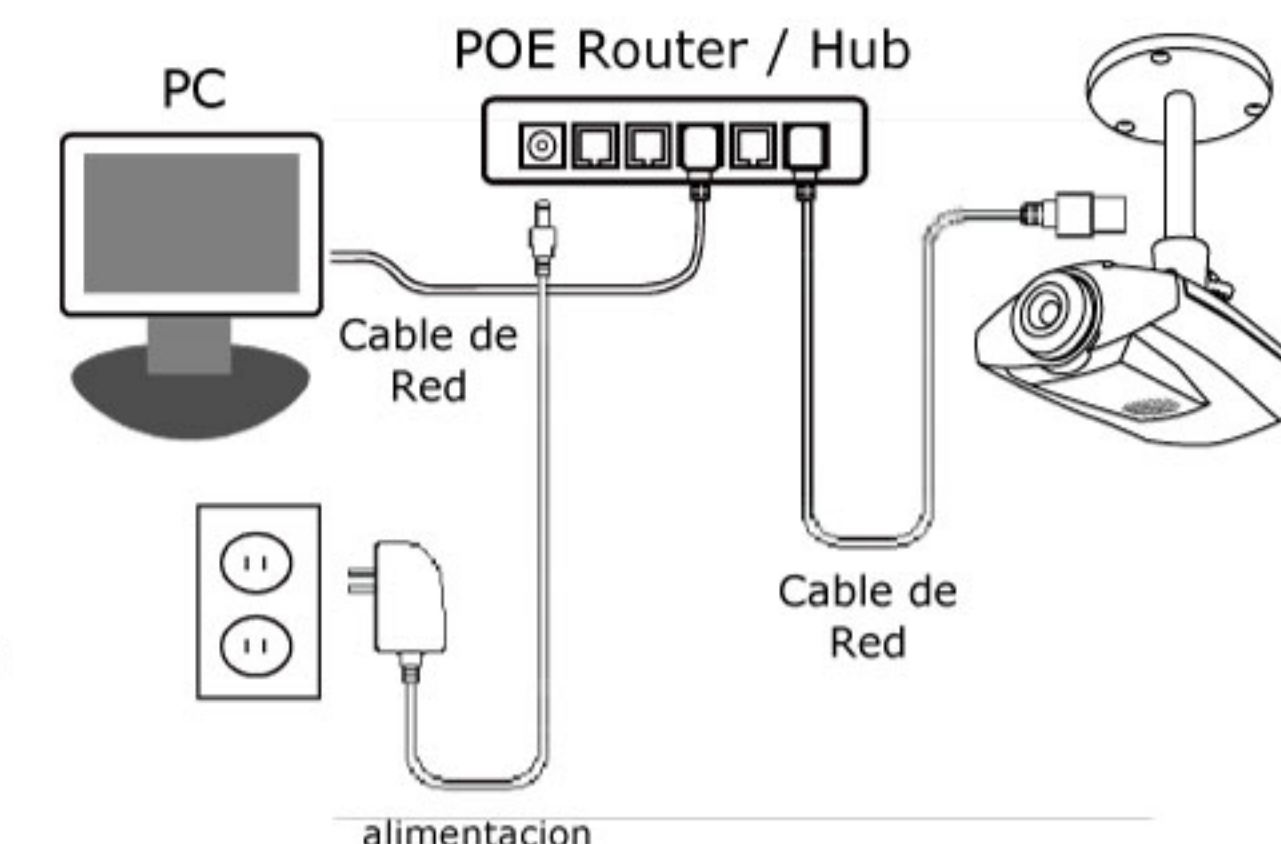


Conexión POE

Esta función sólo está disponible para los modelos de cámaras megapíxel.

Conexión PoE está disponible sólo cuando el router o hub soporta esta función.

Si el router o hub no es compatible con la conexión POE, usted necesita comprar, además, un conector de POE. Por favor, consulte con su instalador o el distribuidor para más detalles.



Funcionamiento de EagleEyes



Inicie EagleEyes para entrar en la libreta de direcciones:

①	Información	Permite obtener más información acerca de cómo utilizar EagleEyes, dónde encontrar la demostración de vídeo y cómo unirse a nuestro Facebook.
②	Barra de herramientas	Los primeros dos botones de la izquierda se utilizan para la libreta de direcciones y los otros dos son botones especiales.
③	Configuración	Permite configurar parámetros relacionados con EagleEyes.
④	Cambio a Push Video	Habilita o deshabilita "Push Video".

Seleccione los ajustes de la conexión a la cámara para entrar a la visualización en vivo & control:

⑤	Configuration	Permite entrar en la página de configuración del dispositivo esta cámara para cambiar algunos parámetros de la cámara.
---	---------------	--

Para obtener más detalles acerca del funcionamiento de EagleEyes, visite nuestro sitio Web oficial: www.eagleeyesctv.com.

Preguntas y respuestas

Para obtener más detalles acerca de las preguntas y respuestas de EagleEyes, visite nuestro sitio Web oficial: www.eagleeyesctv.com.

P1: No puedo conectarme al dispositivo esta cámara con la red 3G, pero funciona con mi red inalámbrica. ¿Por qué?

R1: La configuración de red todavía no se ha completado. Establezca el reenvío de puertos tal y como se indica en la sección "3. Configurar con iPhone / iPad" (Paso 7 ~ 8).

P2: Mis imágenes en directo no son fluidas. ¿Por qué?

R2: La fluidez de las imágenes podría verse afectada por el ancho de banda de carga de la red local, la eficiencia del enrutador, el ancho de banda de descarga de la red del cliente, la complejidad de la vista en directo, etc. (Recomendado) Para tener la mejor fluidez de imágenes, seleccione QVGA; para tener la mejor calidad de imágenes, seleccione "SXVGA"; para tener una fluidez y calidad de imágenes normales, seleccione "VGA".

Q3: Mi imagen es muy deficiente. ¿Por qué?

A3: La cámara podría perder su enfoque. Por favor, gire la lente para ajustar.

P4: El vídeo en directo parpadea. ¿Por qué?

R4: Intente ajustar la frecuencia de la línea de suministro eléctrico a "60 Hz" o "50 Hz" desde su iPhone seleccionando "Configuración avanzada" → "Camera" (Cámara) para cambiar la configuración.