

# IPUX

## COMS MJPEG WIRELESS Network Camera Quick Installation Guide

Installations-Kurzanleitung

Guide d'installation rapide

Guía de instalación rápida

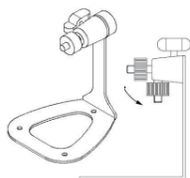
Guida rapida all'installazione

快速安装指南

快速安裝指南

1

The Camera Stand  
Der Kamerafuß  
Le support de caméra  
Base de la cámara  
Supporto della telecamera  
摄像头支架  
攝影機支架



2

Connect the Ethernet Cable  
Hier Ethernet-Kabel anschließen  
Connexion du câble Ethernet  
Conectar el cable Ethernet  
Collegamento del cavo Ethernet  
连接以太网线  
連接乙太網路線



3

Using IPFinder  
Verwenden des IPFinder  
Utiliser IPFinder  
Usar el buscador de direcciones IP  
Uso di IPFinder  
使用 IPFinder  
使用IPFinder



4

Accessing to the Camera  
So greifen Sie auf die Kamera zu  
Accéder à la caméra  
Obtener acceso a la cámara  
Accedere alla telecamera  
访问摄像头  
存取攝影機



5

Smart Wizard



ENGLISH

### 1 Getting Started

#### Package Contents

Check the items contained in the package carefully. You should have the following items. Once any item contained is damaged or missing, contact the authorized dealer of your locale.

- One ICS303C
- One AC Power Adapter
- One Camera Stand
- One Ethernet Cable (RJ-45 type)
- One Installation CD-ROM
- One *Quick Installation Guide*

#### System Requirement

##### • Networking

LAN: 10Base-T Ethernet or 100Base-TX Fast Ethernet, Auto-MDIX.  
WLAN: IEEE 802.11b/g/n

##### • Accessing the Camera using Web Browser

Platform: Microsoft® Windows® 2000/XP/Vista/Win7  
CPU: Intel Pentium III 800MHz or above  
RAM: 512MB  
Resolution: 800x600 or above  
User Interface: Microsoft® Internet Explorer 6.0 or above  
Mozilla Firefox 2.00 or above  
Apple Safari 2 or above  
Google Chrome

### 2 Setting Up the Camera

#### Installing the Camera Stand

The camera comes with a camera stand, which uses a swivel ball screw head to lock to the camera's screw hole. When the camera stand is attached, you can place the camera anywhere by mounting the camera through the three screw holes located in the base of the camera stand. ❶

#### Connecting the Camera to LAN

Use the provided Ethernet cable to connect the camera to your local area network (LAN). When you connect the AC power adapter, the camera is powered on automatically. You can verify the power status from the Power LED on the front panel of the camera. Once connected, the Link LED starts flashing green light and the camera is on standby and ready for use now. ❷

#### Connecting the Camera to WLAN

When the camera is powered on, the camera will automatically search any access point with "default" SSID.

**NOTE** If the camera cannot connect to your wireless network, you need to install the camera in LAN and proceed with WLAN settings.

### 3 Accessing the Camera

#### Using IPFinder

1. Insert the Installation CD-ROM into your computer's CD-ROM drive to initiate the Auto-Run program.
2. Click the **IPFinder** item to launch the utility. The control panel will appear as below. ❶
3. Once you get the IP address of the camera, launch the Web browser or UltraView Pro to access your camera.

**TIP** The Installation CD-ROM provides a setup program that allows you to install IPFinder on your computer. To install IPFinder, click **Install Software** on the Auto-Run screen. Both IPFinder shortcut and UltraView Pro shortcut will be installed on the computer desktop.

#### Accessing to the Camera

1. Since the default configuration of the camera is DHCP mode enabled, you are recommended to launch IPFinder to search the IP address that is assigned to the camera by the DHCP server, and then click Link to access the camera via the Web browser.
2. If Network Camera can't get IP Address under DHCP mode, the default IP Address will be **192.168.0.30**.
3. When the login window appears, enter the default User name (**admin**) and password (**admin**) and press **OK** to access to the main screen of the camera's Web Configuration. ❷
4. Click **Setup** and then **Smart Wizard** to set up your camera quickly. The Smart Wizard will guide you through the necessary settings with detailed instructions on each step. ❸

### 4 Tips

For more information, please refer to the Advanced Installation Guide on the provided Installation CD-ROM.

For details of operating UltraView Pro, please refer to the Software User Guide on the provided Installation CD-ROM.

If you have any problem on the product(s), please contact your local authorized dealer.

DEUTSCH

### 1 Inbetriebnahme

#### Lieferumfang

Prüfen Sie sorgfältig den Inhalt der Packung. Die folgenden Artikel sollten mitgeliefert sein. Falls irgendein Artikel fehlt oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Händler.

- Eine ICS303C
- Ein Netzteil
- Ein Kamerafuß
- Ein Ethernet-Kabel (RJ-45)
- Eine Installations-CD-ROM
- Eine Installations-Kurzanleitung (Quick Installation Guide)

#### Systemanforderungen

##### • Netzwerkverbindung

LAN: 10 Base-T Ethernet oder 100 Base-TX Fast Ethernet, Auto-MDIX.  
WLAN: IEEE 802.11b/g/n

##### • Zugriff auf die Kamera über einen Webbrowser

Plattform: Microsoft® Windows® 2000/XP/Vista/Win7  
CPU: Intel Pentium III 800MHz oder besser  
RAM: 512MB  
Auflösung: 800x600 oder höher  
Benutzerschnittstelle: Microsoft® Internet Explorer 6.0 oder aktueller  
Mozilla Firefox 2.00 oder aktueller  
Apple Safari 2 oder aktueller  
Google Chrome

### 2 Einrichten der Kamera

#### Installieren des Kamerafußes

Die Kamera wird mit einem Kamerafuß mit drehbarer Kugellagerung geliefert, die in das Schraubgewinde der Kamera eingeschraubt werden kann. Nach dem Anbringen des Kamerafußes können Sie die Kamera überall aufstellen, indem Sie die drei Schraublöcher am Boden des Kamerafußes zur Befestigung verwenden. ❶

#### Verbinden der Kamera mit einem LAN

Verwenden Sie das beigelegte Ethernet-Kabel, um die Kamera mit Ihrem lokalen Netzwerk (LAN) zu verbinden.

Sobald das Netzteil angeschlossen ist, wird die Kamera sofort mit Strom versorgt. Sie können über die Betriebs-LED an der Frontseite der Kamera den Betriebszustand des Gerätes überprüfen.

Sobald die Stromversorgungsverbindung besteht, blinkt die Link-LED grün. Die Kamera ist sofort betriebsbereit. ❷

#### Verbinden der Kamera mit einem WLAN

Sobald die Kamera mit Strom versorgt wird, sucht das Gerät automatisch nach einem Zugriffspunkt mit der SSID „default“.

**HINWEIS** Falls die Verbindung der Kamera mit Ihrem drahtlosen Netzwerk fehlschlägt, müssen Sie die Kamera mit einem LAN verbinden und die WLAN-Einstellungen darüber vornehmen.

### 3 Zugreifen auf die Kamera

#### Verwenden des IPFinder

1. Legen Sie die Installations-CD-ROM in Ihr optisches Laufwerk ein. Die Software startet automatisch.
2. Klicken Sie auf das Objekt **IPFinder**, um das Dienstprogramm zu starten. Die nachstehend abgebildete Bedienoberfläche öffnet sich. ❶
3. Nachdem Sie die IP-Adresse der Kamera erhalten haben, starten Sie bitte Ihren Webbrowser oder UltraView Pro, um auf die Kamera zuzugreifen.

**Tipp** Die Installation des CD-ROM erlaubt Ihnen ein Programm für den IPFinder an Ihrem Computer abzusetzen. Um den IPFinder zu installieren, klicken Sie **Install Software** am Auto-Run-Bildschirm. IPFinder und UltraView Pro Kurzverbindung werden in Ihrem Computer sodann automatisch installiert.

#### So greifen Sie auf die Kamera zu

1. Da der DHCP-Modus in der Vorgabekonfiguration der Kamera aktiviert ist, empfehlen wir Ihnen, den IPFinder zu starten, um nach der IP-Adresse zu suchen, die der Kamera vom DHCP-Server zugewiesen wird. Anschließend klicken Sie auf Link (Verbinden), um über den Webbrowser auf die Kamera zuzugreifen.
2. Wenn die Netzwerk-Kamera keine IP-Adresse unter DHCP-Modus bekommen kann, wird die Netzwerk-Kamera die Standard-IP-Adresse **192.168.0.30** haben.
3. Wenn das Anmeldefenster erscheint, geben Sie bitte den Standardbenutzernamen (**admin**) und das Standardkennwort (**admin**) ein. Klicken Sie anschließend auf **OK**, um die Hauptseite der Kamera-Webkonfiguration zu öffnen. ❷
4. Klicken Sie auf **Setup [Einstellen]** und dann auf **Smart Wizard [Intelligenter Assistent]**, um Ihre Kamera schnell einzustellen. Der Assistent führt Sie mit detaillierten Erläuterungen durch die notwendigen Schritte. ❸

### 4 Tips

Lesen Sie bitte die Erweiterte Installationsanleitung (Advanced Installation Guide) auf der beigelegten Installations-CD-ROM für weitere Informationen.

Lesen Sie bitte die Software-Bedienungsanleitung (Software User Guide) auf der beigelegten Installations-CD-ROM für Details zur Bedienung des Programms UltraView Pro.

Falls Probleme mit dem Produkt auftreten sollten, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

FRANÇAIS

### 1 Démarrage

#### Contenu de l'emballage

Vérifiez avec attention les éléments contenus dans l'emballage. Vous devez avoir ce qui suit. Si un des éléments est manquant ou endommagé, contactez votre revendeur local agréé

- Une ICS303C
- Un adaptateur d'alimentation DC
- Un support caméra
- Un câble Ethernet (de type RJ-45)
- Un CD-ROM d'installation
- Un Guide d'installation rapide (Quick Installation Guide)

#### Configuration système requise

##### • Mise en réseau

LAN: Ethernet 10Base-T ou Fast Ethernet 100Base-TX, Auto-MDIX.  
WLAN: IEEE 802.11b/g/n

##### • Accéder à la caméra à l'aide d'un navigateur Web

Plate-forme: Microsoft® Windows® 2000/XP/Vista/Win7  
CPU: Intel Pentium III 800MHz ou supérieur  
RAM: 512MB  
Résolution: 800x600 ou supérieure  
Interface utilisateur: Microsoft® Internet Explorer 6.0 ou supérieur  
Mozilla Firefox 2.00 ou supérieur  
Apple Safari 2 ou supérieur  
Google Chrome

### 2 Configurer la caméra

#### Installer le support de la caméra

La caméra est livrée avec son support, qui utilise une tête vissée pivotante sur bille qui se verrouille sur le trou fileté de la caméra. Lorsque le support de la caméra est fixé, vous pouvez placer la caméra n'importe où en montant la caméra via les trois trous de vis situés à l'embase du support de caméra. ❶

#### Connecter la caméra au réseau local (LAN)

Utilisez le câble Ethernet fourni pour brancher la caméra à votre réseau local (LAN).

Lorsque vous branchez l'adaptateur d'alimentation ac, la caméra est alimentée automatiquement. Vous pouvez vérifier l'état d'alimentation via la DEL d'alimentation qui se trouve sur la face avant de la caméra.

Une fois branchée, la DEL Link (Lien) commence à clignoter en vert et la caméra se met en veille prête à l'emploi. ❷

#### Connecter la caméra au réseau Wifi (WLAN)

Lorsque la caméra est alimentée, elle recherche automatiquement tout point d'accès avec le SSID "default" (par défaut).

**REMARQUE** Si la caméra ne trouve pas de réseau sans fil, il vous faut installer la caméra sur le réseau local et procéder au paramétrage WLAN.

### 3 Accéder à la caméra

#### Utiliser IPFinder (Trouveur d'IP)

1. Insérez le CD-ROM d'installation dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur pour initier le programme Auto-Run.
2. Cliquez sur l'élément **IPFinder** (Trouveur d'IP) pour lancer l'utilitaire. Le panneau de commande apparaît comme ci-dessous. ❶
3. Une fois que vous avez obtenu l'adresse IP de la caméra, lancez le navigateur Web ou UltraView Pro pour accéder à votre caméra.

**ASTUCE** Le CD-ROM d'installation offre également un programme d'installation qui vous permet d'installer IPFinder sur votre ordinateur. Pour installer IPFinder, cliquez sur **Install Software** sur l'étape d'exécution automatique. Les deux raccourcis IPFinder et UltraView Pro sera installé sur le bureau de Windows.

#### Accéder à la caméra

1. Puisque la configuration par défaut de la caméra a le mode DHCP activé, il est recommandé de lancer IPFinder pour trouver l'adresse IP qui est allouée à la caméra par le serveur DHCP, puis de cliquer sur Link (Lier) pour accéder à la caméra via le navigateur Web.
2. Si la caméra réseau ne peut pas obtenir d'adresse IP sous DHCP mode, la caméra réseau aura par défaut l'adresse IP de **192.168.0.30**.
3. Lorsque la fenêtre d'identification apparaît, saisissez le User name (l'identifiant) (**admin**) et password (mot de passe) (**admin**) puis appuyez sur **OK** pour accéder à l'écran principal de la configuration Web de la caméra. ❷
4. Cliquez sur **Setup (Configuration)** puis sur l'assistant intelligent **Smart Wizard** pour configurer rapidement votre caméra. L'assistant Smart Wizard vous guide à travers les paramètres nécessaires avec des instructions détaillées à chaque étape. ❸

### 4 Astuces

Pour de plus amples informations, veuillez vous référer au Guide d'installation avancé (Advanced Installation Guide) sur le CD-ROM d'installation fourni.

Pour de plus amples détails sur l'utilisation d'UltraView Pro, veuillez vous référer au Guide d'utilisation des logiciels (Software User Guide) sur le CD-ROM d'installation fourni.

Si vous avez un problème au sujet du (des) produit(s), veuillez contacter votre revendeur local agréé.

## ESPAÑOL

### 1 Primeros pasos

**Contenido del paquete**

Compruebe minuciosamente los artículos que contiene el paquete. Éste debe contener los siguientes artículos. Si alguno de ellos falta o está dañado, póngase en contacto con su distribuidor autorizado regional.

- Una MJPEG cámara para conexión en red
- Un adaptador de alimentación de CA
- Una base para la cámara
- Un cable Ethernet (tipo RJ-45)
- Un CD-ROM de instalación
- Una Guía de instalación rápida (Quick Installation Guide)

<b>• Conexión de red</b>	
LAN:	Ethernet 10Base-T o Fast Ethernet 100Base-TX, Auto-MDIX.
WLAN:	IEEE 802.11b/g/n
<b>• Acceso a la cámara usando un explorador Web</b>	
Plataforma:	Microsoft® Windows® 2000/XP/Vista/Win7
Procesador:	Intel Pentium III 800 MHz o superior
Memoria RAM:	512MB
Resolución:	800x600 o superior
Interfaz del usuario:	Microsoft® Internet Explorer 6.0 o posterior <p>Mozilla Firefox 2.00 o posterior</p> <p>Apple Safari 2 o posterior</p> <p>Google Chrome</p>

### 2 Configurar la cámara

**Instalar la base de la cámara**

La cámara incluye una base, que utiliza un cabezal con tornillo esférico giratorio para fijarse al orificio del tornillo de dicha cámara. Cuando la base de la cámara está acoplada, puede colocar ésta en cualquier lugar montándola a través de los tres orificios de los tornillos situados en la parte inferior de la base. **❶**

<b>Conectar la cámara a una red LAN</b>
Use el cable Ethernet proporcionado para conectar la cámara a la red de área local (LAN). Cuando conecte el adaptador de alimentación de CA, la cámara recibirá alimentación automáticamente. Puede comprobar el estado de la alimentación a partir del LED de alimentación situado en el panel frontal de la cámara. Una vez conectada, el LED de enlace comenzará a parpadear en color verde. La cámara se encontrará en el modo de espera y lista para usarse. <b>❷</b>

<b>Conectar la cámara a una red WLAN</b>

Quando la cámara reciba alimentación, buscará automáticamente cualquier punto de acceso con un SSID “predeterminado”.

<b>NOTA</b> Si la cámara no puede conectarse a la red inalábrica, tendrá que instalarla en una red LAN y definir la configuración WLAN.
---

### 3 Obtener acceso a la cámara

**Usar el buscador de direcciones IP**

- Inserte el CD-ROM de instalación en la unidad de CD-ROM del equipo para iniciar el programa de ejecución automática.
- Haga clic en el elemento **IPFinder** (Buscador de direcciones IP) para iniciar la utilidad. Aparecerá el panel de control tal y como se muestra a continuación. **❶**
- Cuando consiga la dirección IP de la cámara, inicie el explorador Web o UltraView Pro para obtener acceso a la cámara.

<b>SUGERENCIA</b> El Cd-Rom de la instalación, también ofrece programa de la configuración que te permite instalar el IPFinder en su computadora. Para Instalar IPFinder, haga click en <b>Install Software</b> en la pantalla de auto run. Los iconos de IPFinder UltraView Pro serán instalado en el escritorio de la computadora.
--

#### Obtener acceso a la cámara

- Ya que la configuración predeterminado de la cámara tiene habilitado el modo DHCP, se recomienda ejecutar el programa IPFinder para buscar la dirección IP que el servidor DHCP ha asignado a la cámara, y luego hacer clic en Link (Enlace) para acceder a la cámara a través del explorador Web.
- Si la Cámara de la Red no puede obtener el IP Address bajo el modo de DHCP, la Cámara de la Red tendrá IP address por defecto de **192.168.0.30**.
- Cuando aparezca la ventana de inicio de sesión, escriba el nombre de usuario y la contraseña predeterminados (admin para ambos) en los campos User name (Nombre de usuario) y Password (Contraseña), respectivamente. A continuación, presione **OK** (Aceptar) para obtener acceso a la pantalla principal de la configuración Web de la cámara. **❷**
- Haga clic en **Setup (Instalar)** y, a continuación, en **Smart Wizard (Asistente inteligente)** para configurar la cámara rápidamente. El Asistente inteligente le guiará a través de la configuración necesaria con instrucciones detalladas sobre cada paso. **❸**

### 4 Sugerencias

Para más información, consulte la Guía de instalación avanzada ( Advanced Installation Guide) que encontrará en el CD-ROM de instalación proporcionado.

Para obtener detalles sobre el funcionamiento de UltraView Pro, consulte la Guía del usuario de software (Software User Guide) que encontrará en el CD-ROM de instalación proporcionado.

Si tiene algún problema relacionado con los productos, póngase en contacto con el distribuidor local autorizado.

## ITALIANO

### 1 Preparazione

**Contenuto della confezione**

Controllare con attenzione i contenuti della confezione che deve contenere i seguenti elementi. In caso gli elementi siano danneggiati o manchino, contattare il rivenditore autorizzato locale.

- Una telecamera di rete MJPEG
- Un adattatore di correnteCA
- Un supporto per la telecamera
- Un cavo Ethernet (tipo RJ-45)
- Un CD-ROM di installazione
- Una Guida rapida all'installazione (Quick Installation Guide)

<b>• Rete</b>	
LAN:	Ethernet 10Base-T o Fast Ethernet 100Base-TX, Auto-MDIX.
WLAN:	IEEE 802.11b/g/n
<b>• Accedere alla telecamera usando il browser web</b>	
Piattaforma:	Microsoft® Windows® 2000/XP/Vista/Win7
CPU:	Intel Pentium III 800MHz ou supérieur
RAM:	512MB
Risoluzione:	800x600 o superiore
Interfaccia:	Microsoft® Internet Explorer 6.0 o superiore <p>Mozilla Firefox 2.00 o superiore</p> <p>Apple Safari 2 o superiore</p> <p>Google Chrome</p>

### 2 Montaggio della telecamera

**Installazione del supporto della telecamera**

La telecamera è dotata di un supporto, che usa una testa filettata inclinabile per il bloccare il foro della vite. Quando il supporto è attaccato, la telecamera può essere collocata ovunque, montandola usando i tre fori per le viti sulla base del supporto. **❶**

<b>Collegamento della telecamera alla LAN</b>
Utilizzare il cavo Ethernet in dotazione per collegare la telecamera alla LAN. L'apparecchio si accende automaticamente, una volta collegato l'adattatore di corrente CA. È possibile verificare lo stato dell'alimentazione mediante il LED sul pannello anteriore della telecamera . Una volta collegata, il LED inizia a lampeggiare di colore verde. In questa fase la telecamera è in standby e pronta per l'uso. <b>❷</b>

<b>Collegamento della telecamera alla WLAN</b>

Quando è accesa, la telecamera cerca automaticamente un punto d'accesso mediante SSID “predefinito”.

<b>NOTA</b> Se la telecamera non è in grado di collegarsi alla rete wireless, è necessario utilizzare la LAN e poi procederee con le impostazioni della WLAN.
---

### 3 Accedere alla telecamera

**Uso di IPFinder**

- Inserire il CD-ROM di installazione nell'unità CD-ROM del computer per iniziare il programma di esecuzione automatica.
- Fare clic su su **IPFinder** per avviare l'utilità. Il pannello di controllo apparirà come illustrato di seguito. **❶**
- Una volta ottenuto l'indirizzo IP della telecamera, avviare il browser web o UltraView Pro per accedere alla telecamera

<b>SUGGERIMENTO</b> Il CD-ROM di Installazione prevede anche un programma di setup che La promette di installare IPFinder sul suo computer. Per installare IPFinder, clicca <b>Install Software</b> sullo schermo Auto-Run. Entrambi scorciatoia IPFinder e scorciatoia UltraViewPro verranno installati sul desktop di computer.
---

#### Accedere alla telecamera

- Poiché la configurazione predefinita della telecamera è la modalità DHCP, si consiglia di lanciare IPFinder per cercare l'indirizzo IP assegnato alla telecamera dal server DHCP, e quindi fare clic su Link (Legame) per accedere alla telecamera utilizzando il browser Internet
- Se la Camera della Rete non puo ottenere il IP Address nell'ambito del modo di DHCP, la Camera della Rete avrà IP address di difetto di **192.168.0.30**.
- Quando appare la finestra d'accesso, inserire il nome utente (**admin**) e la password (**admin**) predefiniti, quindi premere **OK** per accedere alla schermata principale di configurazione web della telecamera. **❷**
- Fare clic su su **Setup (Configurazione)**, quindi su **Smart Wizard (Procedura guidata)** per configurare velocemente la telecamera. La procedura guidata Smart Wizard assisterà durante le impostazioni necessarie, fornendo istruzioni dettagliate per ogni fase. **❸**

### 4 Suggerimenti

Per altre informazioni, fare riferimento alla Guida all'installazione avanzata (Advanced Installation Guide) contenuta nel CD di installazione.

Per i dettagli sul funzionamento di UltraView Pro, fare riferimento alla Guida all'uso del software (Software User Guide) contenuta nel CD di installazione in dotazione.

In caso di problemi con i prodotti, mettersi in contatto il rivenditore autorizzato locale.

## 简体中文

### 1 使用入门

**包装清单**

仔细检查包装中包括的部件。其中应包括以下部件。如果有任何一项损坏或缺失，请联系当地授权经销商。

- 一个MJPEG网络摄像头
- 一个AC电源适配器
- 一个摄像头支架
- 一条以太网线（RJ-45 型）
- 一张安装光盘
- 快速安装指南（Quick Installation Guide）

<b>• 网络连接</b>	
局域网:	10Base-T 以太网或 100Base-TX 快速以太网，支持自动翻转功能 (Auto-MDIX)
无线局域网:	IEEE 802.11b/g/n
<b>• 使用 Web 浏览器访问摄像头</b>	
平台:	Microsoft® Windows® 2000/XP/Vista/Win7
CPU:	Intel Pentium III 800MHz 或更高
RAM:	512MB
分辨率:	800x600 或更高
用户界面:	Microsoft® Internet Explorer 6.0 或更高 <p>Mozilla Firefox 2.00 或更高</p> <p>Apple Safari 2 或更高</p> <p>Google Chrome</p>

### 2 安装设置摄像头

**安装摄像头支架**

本摄像头配有一个支架，可使用转球螺丝帽锁到摄像头的螺丝孔中。在安装摄像头支架时，你可以通过用摄像头支架基座上的三个螺丝孔安装摄像头，将其放在任何地方。**❶**

<b>将摄像头连接到局域网</b>
使用附带的以太网线，将摄像头连接到局域网（LAN）。连接AC电源适配器时，会自动给摄像头供电。可通过摄像头前面板上的电源LED，检查电源状态。一旦连接完毕，连接LED开始闪烁绿灯，摄像头处于待机状态，随时可以使用。 <b>❷</b>

<b>将摄像头连接到无线局域网</b>

<b>注</b> 如果摄像头无法连接到无线网络，则需要局域网中安装摄像头，然后继续无线局域网设置。
---

### 3 访问摄像头

**使用 IPFinder**

- 将安装光盘插入光驱，启动自动运行程序。
- 单击 **IPFinder** 项目以启动此实用程序。出现的控制面板如下所示。**❶**
- 一旦你获得了摄像头的IP地址，则启动Web浏览器或UltraView Pro 来访问摄像头。

<b>提示</b> 安装光盘提供了一个安装程序，可让你在计算机上安装 IPFinder。要安装 IPFinder，请单击 <b>Install Software</b> （安装软件），IPFinder及UltraView Pro 专业版之快捷方式均会被安装在计算机桌面上。
--

#### 访问摄像头

- 由于摄像头的默认配置是启用DHCP模式，因此建议您启动IPFinder，搜索DHCP服务器分配给该摄像头的IP地址，然后单击Link（链接），以便通过Web浏览器使用摄像头。
- 若连接的网路无DHCP伺服器，则摄像头会将IP位址预设為 **192.168.0.30**。
- 在登录窗口出现时，输入默认用户名（**admin**）和密码（**admin**），并点击**OK**（确定），以访问摄像头Web配置的主屏幕。**❷**
- 单击**Setup**（安装），然后单击**Smart Wizard**（智能向导），快速安装摄像头。智能向导会通过详细的每步说明，指导你完成必要的设置。**❸**

#### 4 提示

有关详情，请参阅所附安装光盘上的高级安装指南（Advanced Installation Guide）。有关操作UltraView Pro的详情，请参阅所附安装光盘上的软件用户指南（Software User Guide）。

如果有任何产品问题，请联系当地授权经销商。

## 繁體中文

### 1 快速入門

**包裝內容**

請仔細檢查包裝中所含的項目。包裝中應有下列項目，若有任何項目損壞或遺漏，請洽詢您當地的授權經銷商。

- 一台MJPEG網路攝影機
- 一個AC電源轉換器
- 一組攝影機支架
- 一條乙太網路線（RJ-45型）
- 一片安裝光碟
- 快速安裝指南（Quick Installation Guide）

<b>• 網路</b>	
LAN:	10Base-T乙太網路或100Base-TX高速乙太網路支援自動矯正功能 (Auto-MDIX)
WLAN:	IEEE 802.11b/g/n
<b>• 使用網頁瀏覽器存取攝影機</b>	
作業系統:	Microsoft® Windows® 2000/XP/Vista/Win7
CPU:	Intel Pentium III 800MHz 或更快速的處理器
RAM:	512MB
解析度:	800x600 或以上
使用者介面:	Microsoft® Internet Explorer 6.0 或更新版本 <p>Mozilla Firefox 2.00 或更新版本</p> <p>Apple Safari 2 或更新版本</p> <p>Google Chrome</p>

### 2 設定攝影機

**安裝攝影機支架**

本攝影機隨有一組攝影機支架，這組支架運用旋轉球形螺絲頭將攝影機鎖緊於攝影機的螺絲孔上。安裝攝影機支架後，透過攝影機支架底部的三個螺絲孔，可將攝影機安裝於支架上，並將整組攝影機放置於任何位置。**❶**

<b>將攝影機連線到LAN</b>
使用隨附的乙太網路線將攝影機連線到區域網路（LAN）。連接AC電源轉換器後，攝影機電源自動開啟。您可藉由攝影機前面板的電源LED指示燈確認電源狀態。連線後，連線LED指示燈開始閃爍綠燈，表示攝影機在待機狀態並可開始使用。 <b>❷</b>

<b>將攝影機連線到WLAN</b>

<b>注意</b> 若攝影機無法與您的無線網路連線，您必須將攝影機安裝在LAN中並進行WLAN設定
---

### 3 存取攝影機

**使用 IPFinder**

- 將安裝光碟插入電腦的光碟機中，啟動自動執行程式。
- 按一下**IPFinder**項目，啟動公用程式；將會出現如以所示的控制台。**❶**
- 取得攝影機的IP位址後，啟動網頁瀏覽器或UltraView Pro存取您的攝影機。

<b>提示</b> 安裝光碟內有可讓您將IPFinder安裝在電腦中的設定程式。若要安裝IPFinder，在自動執行畫面上按一下 <b>Install Software</b> （安裝軟體），UltraView Pro和IPFinder之捷徑均會被安裝在電腦桌面上。
---

#### 存取攝影機

- 由於攝影機的預設組態為已啟用DHCP模式，因此建議您可載入IPFinder來搜尋由DHCP伺服器指定給攝影機的IP位址，然後按下Link（連結）來透過網路瀏覽器存取相機。
- 若連接的網路無DHCP伺服器，則攝影機會將IP位址預設為 **192.168.0.30**。
- 登入視窗出現時，輸入預設的使用者名稱（**admin**）與密碼（**admin**），然後按**OK**（確定）進入攝影機的「網頁配置」主畫面。**❷**
- 按一下**Setup**（設定），然後使用**Smart Wizard**（智慧精靈）快速設定攝影機。智慧精靈將於每個步驟詳細引導您進行必要的設定。**❸**

### 4 提示

相關的詳細資訊，請參閱隨附安裝光碟中的進階安裝指南（Advanced Installation Guide）。有關操作UltraView Pro的詳細資料，請參閱隨附安裝光碟中的軟體使用指南（Software User Guide）。

如果您有任何有關本產品的問題，請洽詢您當地的授權經銷商。