Quick Installation Guide

English | 繁中 | 简中 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | سريية |

IP8151(P) Network Camera Supreme Night Visibility • Full Frame Rate • 1.3MP











- ◎ 如果發現網路攝影機出現煙霧或聞到異 ◎ 避免讓網路攝影機接觸到水分。若網路 味時,請立即關閉電源。
 - 攝影機被弄濕,請立即關閉電源。





- ◎ 請勿在熱源附近架設網路攝影機,例如 ◎ 有關操作時的溫度,請參閱使用者說明 **電視機或微波爐周圍。**
 - 書。





- 避免讓網路攝影機直接曝曬在陽光下。
- 請勿在潮溼環境下架設網路攝影機。





○請勿將網路攝影機擺放在不穩定的物體 ○閃電時,請勿碰觸網路攝影機。 上。





◎ 請勿拆卸網路攝影機。

◎ 請勿讓網路攝影機掉落地面。





請勿將任何物件插入網路攝影機,例如 細針。





IP8151 / IP8151P



◎ 攝影機支架



◎ 快速安裝手冊



◎ 產品保固卡



◎ 電源供應器



OCS-mount 鏡頭



◎ 軟體光碟



■ L 型六角扳手





中文 (繁體)

◎ 前面板



◎ 後面板





- 將鏡頭以順時鐘方向裝載於攝影機上。若情況需要,請以逆時針方向慢慢地旋轉鏡頭 直到獲得最佳位置。
- 將DC光圈控制纜線連接至插孔。(IP8151) 將P-iris控制纜線連接至插孔。(IP8151P)



有關進一步的設定,請參閱鏡頭包裝盒內的使用說明。



一般連接方式(不使用乙太網路供電的連接方式)

- 1. 如果有諸如感應器或警報等外部裝置,請從一般 I/O 端子接線排進行接線。
- 2. 利用乙太網路纜線將攝影機連接到交換器。
- 3. 將電源線從網路攝影機接至電源插座。



TC - 14

使用乙太網路供電 (PoE) 的連接方式

◎ 當使用支援 PoE 的交換器時

此網路攝影機符合乙太網路供電 (PoE) 標準,可利用單條乙太網路纜線來傳輸電源及 資料。請參閱下圖,利用乙太網路纜線將攝影機連接到支援乙太網路供電功能的交換 器。



◎ 當使用不支援 PoE 的交換器時

請另外購買 PoE injector 來連接攝影機與不支援 PoE 的交換器。





- 1. 自隨附軟體光碟上的「Software Utility」目錄下,執行「安裝精靈 2」(Installation Wizard 2)。
- 安裝程式會先對您的網路環境進行分析,在分析過您的網路之後,請按「下一步」按 鈕,繼續執行安裝程式。

Installation Wizard 2	Installation Wizard 2
The attend is analysing year node Pages and a nonroot	that network entropyed an analyse as below. Private DHOP
Installation Wizard 2	

- 安裝程式會搜尋在相同區域網路上的VIVOTEK影音解碼器、影音伺服器或者網路攝影機。
- 4. 搜尋完畢後,就會出現安裝程式的主視窗。點選與產品底部標籤相對應的MAC序號, 就可以透過Internet Explorer瀏覽器連接到網路攝影機。





- 1. 從網際網路連線至網路攝影機。
- 2. 透過 web 瀏覽器或錄影軟體擷取即時影像。



8. 將變焦控制桿調鬆來調整變焦倍數。調整完成後,再將變焦控制桿轉緊。
4. 將對焦控制桿調鬆來調整對焦範圍。調整完成後,再將對焦控制桿轉緊。



有關進一步的設定,請參閱軟體CD上的使用手冊。



請依下列步驟微調攝影機焦距:

- 1. 請使用隨附的L型六角扳手將環形螺絲旋鬆,調整環將變成可旋轉。
- 旋轉調整環以微調感應器及鏡頭間的距離,紅外光截止濾鏡及影像感應器將會如下圖 所示往前或往後移動。
- 3. 在完成時,旋緊環形螺絲以固定調整環。







P/N: 625011701G Ver.1.1 Copyright © 2011 VIVOTEK INC. All rights reserved.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, Taipei County, Taiwan | T: +886 2 82455282 | F: +886 2 82455532 | E: sales@vivotek.com