

1MP • Privacy Button • Compact Design

NETWORK CAMERA

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



IP8132
Wired



IP8133W
Wireless



IP8133
Wired PoE

This guide describes the basic functions of IP8132, IP8133, and IP8133W. More details can be found in the User Manual.



安裝前應注意事項

- 如果發現網路攝影機出現煙霧或聞到異味時，請立即關閉電源。

- 避免讓網路攝影機接觸到水分。若網路攝影機被弄濕，請立即關閉電源。



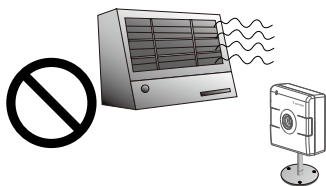
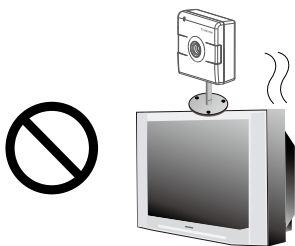
當這種情況發生的時候，請聯絡您的經銷商。



當這種情況發生的時候，請聯絡您的經銷商。

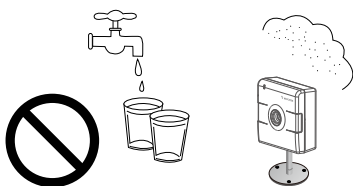
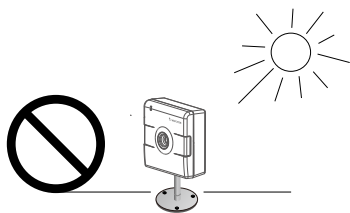
- 請勿在熱源附近架設網路攝影機，例如電視機或微波爐周圍。

- 有關操作時的溫度，請參閱使用者手冊。

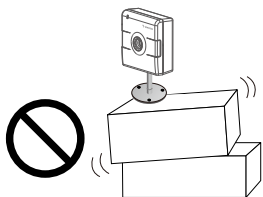


- 避免讓網路攝影機直接曝曬在陽光下。

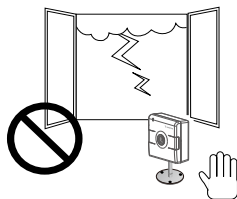
- 請勿在潮溼環境下架設網路攝影機。



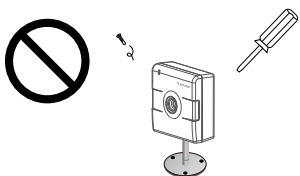
● 請勿將網路攝影機擺放在不穩定的物體上。



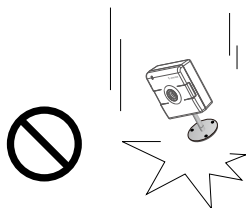
● 閃電時，請勿碰觸網路攝影機。



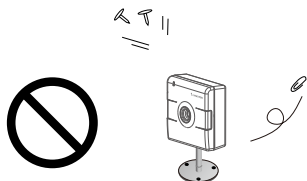
● 請勿拆卸網路攝影機。



● 請勿讓網路攝影機掉落地面。

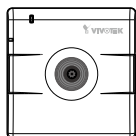


● 請勿將任何物件插入網路攝影機，例如細針。



1 檢查包裝內容物

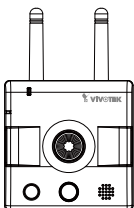
● IP8132



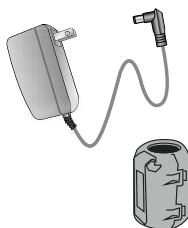
● IP8133



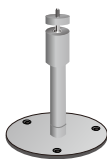
● IP8133W



● 電源轉接器(+5V、2A)及鐵氧體磁芯



● 攝影機支架



● 軟體光碟



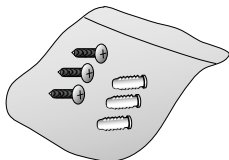
● 產品保固卡



● 快速安裝手冊



● 螺絲



● 天線(IP8133W)



2 實體外觀說明

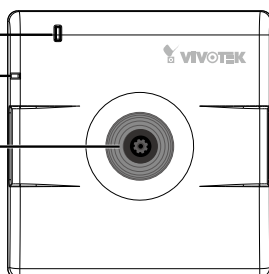
● 前面板

IP8132

狀態LED顯示燈

內建麥克風

鏡頭



注意：

除了無線天線之外，IP8133的正視圖與IP8133W相同。

IP8133W

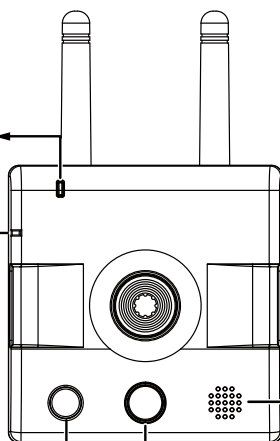
狀態LED顯示燈

內建麥克風

白燈LED

喇叭

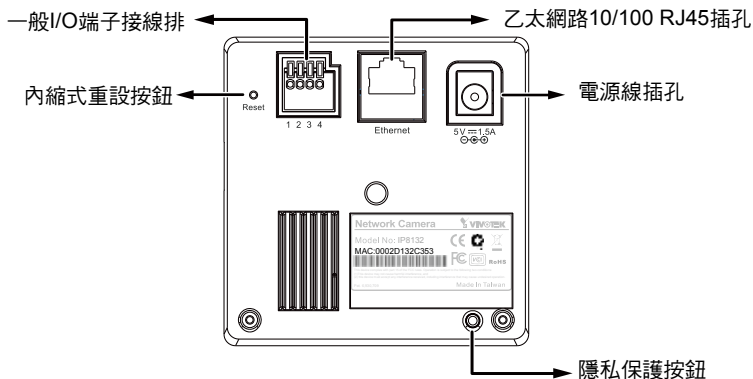
PIR感應器



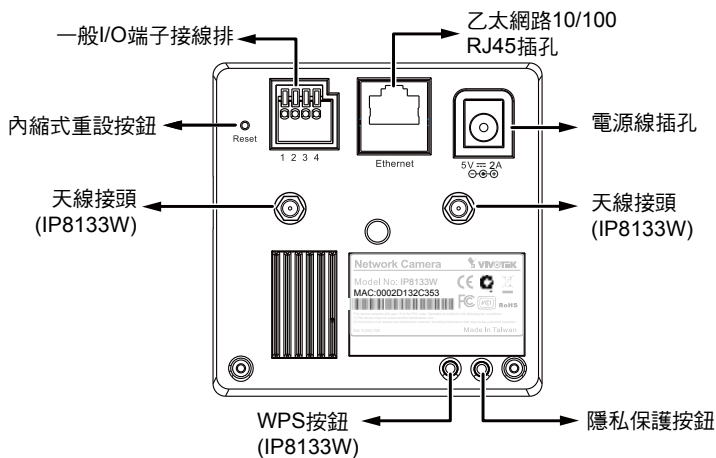
	項目	LED狀態	說明
LED意義	1	穩定紅光	開啟電源及系統開機
		紅色LED關	電源關閉
	2	每1秒閃爍綠色	已連接網路
		穩定紅色	網路故障
	3	每2秒閃爍綠色	音訊為靜音
	4	每2秒閃爍橘色	已按下隱私按鈕
5	間歇閃爍綠色、紅色、橘色	升級韌體	
6	每0.15秒閃爍橘色	還原預設值	

● 後面板

IP8132

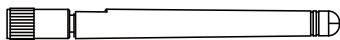


IP8133 & 8133W



注意：

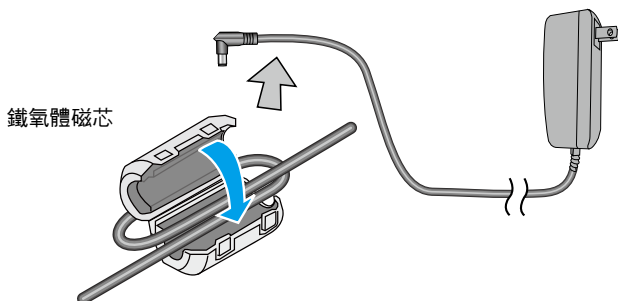
IP8133W隨附兩條天線。使用者可以順時針方向轉動天線，將它們連接在接頭上。



3

安裝鐵氧體磁芯

1. 解開鐵氧體磁芯的兩半。
2. 將鐵氧體磁芯連接電源線，並儘可能接近直流電接頭。將鐵氧體磁芯摺蓋在電源線上，包住電源線一次，然後將小插門扣在一起。

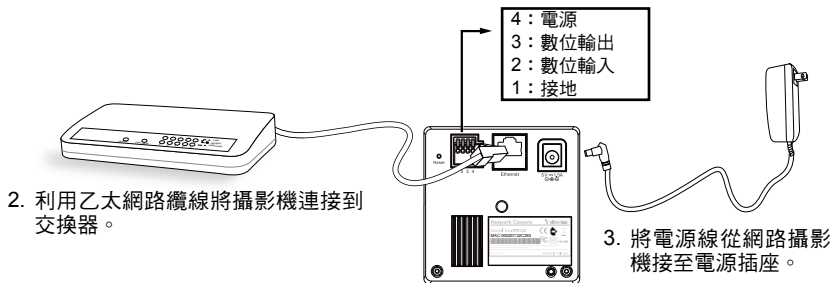


4

網路連線

區域網路連線

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。

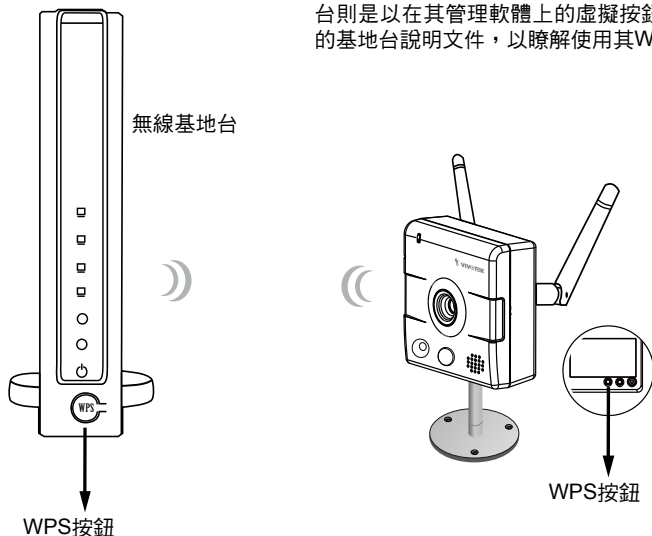


注意：

1. 在將您的網路攝影機直接連接個人電腦時，請使用類別5跳接線。
2. IP8133可透過與PoE交換器的纜線連線，以獲得電源。但在以這種方式相連時，攝影機僅能連接至PoE網路，而不配線至外部廠房。

無線連線：使用WPS按鈕

1. 確定您的基地台和作業系統支援WPS (Wi-Fi受保護設定)功能。可以相容基地台輕鬆設定WPS。
2. 中斷您的區域網路纜線，並等候LED變成紅色。
3. 按下WPS按鈕1秒。您可以從攝影機喇叭聽到語音指示(英文)。
4. 按下並按住您基地台上的WPS按鈕(某些路由器/基地台則是在其管理軟體上的虛擬按鈕取代)。請參考您的基地台說明文件，以瞭解使用其WPS功能的詳情。



在完成WPS設定時，將會建立無線連線，且像是WEP或WPA-PSK等安全性加密將會與基地台同步。使用IW2工具尋找攝影機。在IP設定方面，攝影機會透過網頁式的韌體設定，使用DHCP或由您網路攝影機的設定所決定的靜態IP。攝影機的預設是DHCP。



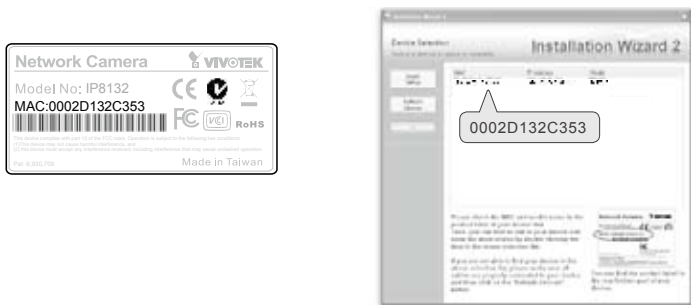
注意：

1. 若您的基地台設定「隱藏」SSID，WPS可能無法運作。
2. 若偵測不到可使用WPS的基地台，攝影機將會每20秒重複一次語音指示，若攝影機在2分鐘後仍無法偵測到基地台，將會取消無線設定。
3. 若對攝影機指定超過基地台網路範圍之外的固定IP，無線設定將會失效。
4. 有線連線將具有較高的優先順序，因此在連接RJ45 LAN連接埠時，無線設定將不會生效。

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)。
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。



3. 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. 主安裝程式視窗會在短暫搜尋後彈出。在與攝影機標籤上所列者一致、或與包裝盒標籤上序號一致的MAC位址上按兩下，以開啟網路攝影機的瀏覽器會話視窗。



5. 會出現如下圖所示的網路攝影機瀏覽器會話視窗。
6. 您應該可以從您的攝影機看到現場影像。您也可以從軟體光碟中，將32個頻道的錄影軟體，安裝在由多部攝影機組成的部署環境中。若想瞭解其安裝細節，請參考其相關文件。



