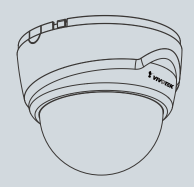


FD8133/8134 Fixed Dome Network Camera Quick Installation Guide

Fnolish 【黎中 】所中 【日本語 【Francais 【Fspañol 】Deutsch 【Portugués 】Italiano 【Türkce 【Polski 【Pvcckwii》【Česky 【Svenska 【학

1MP • MicroSD/SDHC • Compact Design





- 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,請參閱使用者說明書。





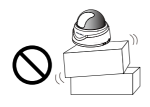
- ■避免讓網路攝影機直接曝曬在陽光下。
- ●請勿在潮溼環境下架設網路攝影機。







- ■請勿將網路攝影機擺放在不穩定的物體上。
- 閃電時,請勿碰觸網路攝影機。





●請勿拆卸網路攝影機。







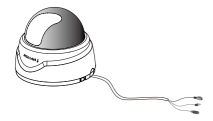
■請勿將任何物件插入網路攝影機,例如細針。





檢查包裝內容物

FD8133/ FD8134



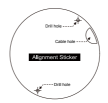
■電源供應器



●軟體光碟



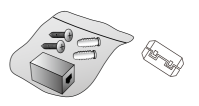
●校準貼紙



● 快速安裝手冊 / 產品保固卡

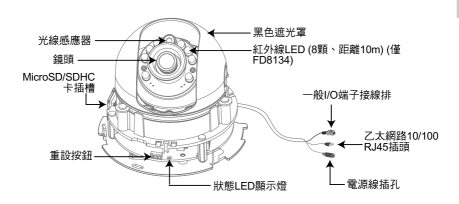


■ RJ45 母對母連接器 (female/female coupler) / 螺絲 / 夾式鐵粉芯扣環



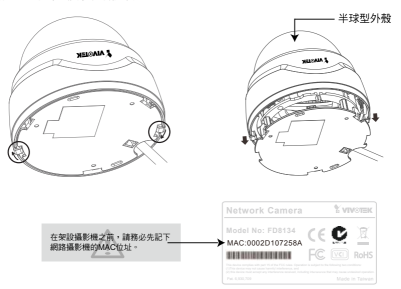


實體外觀說明

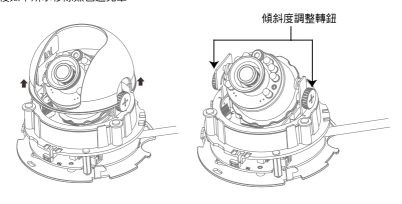


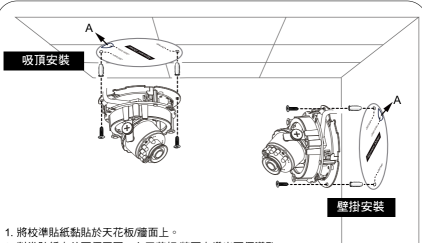
3 硬體架設

首先,如下所示移除半球形外殼。



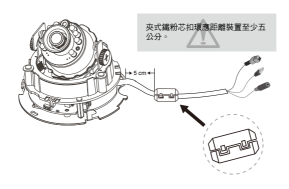
然後如下所示移除黑色遮光罩。





- 2. 對準貼紙上的兩個圓圈,在天花板/牆面上鑽出兩個導孔。
- 3. 此台網路攝影機之纜線可穿過天花板/牆面或由側邊走線。若穿過天花板/牆面走線,請如上圖所示鑽纜線孔A。
- 4. 以鐵鎚將隨附的塑膠錨釘錘入鑽好的導孔中。
- 5. 請讓攝影機基座兩側的兩個鑽孔與天花板/牆面上的兩個塑膠錨釘對準,然後將隨附的兩個螺絲插入對應的鑽孔,接著使用螺絲起子將螺絲鎖緊。

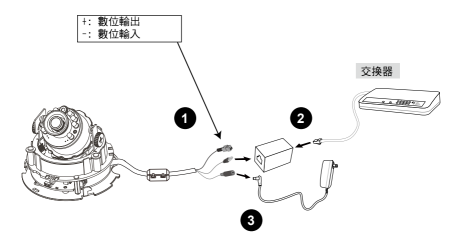
6. 將隨附的夾式鐵粉芯扣環箝於纜線上,以隔絕EMI電磁波干擾。





一般連接方式(不使用乙太網路供電的連接方式)

- 1. 如果有外部DI裝置,請從一般 I/O 端子接線排進行接線。
- 2 使用所附的 RJ45 母對母連接器將網路攝影機接至開關。 如果網路攝影機是直接連至電腦,請使用 Category 5 Cross Cable 連接線。
- 3. 將電源線從網路攝影機接至電源插座。

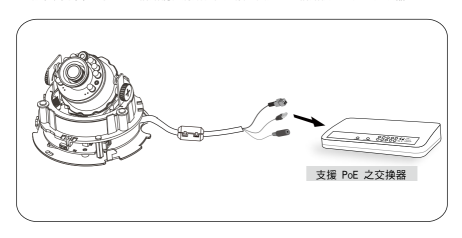


TC - 17

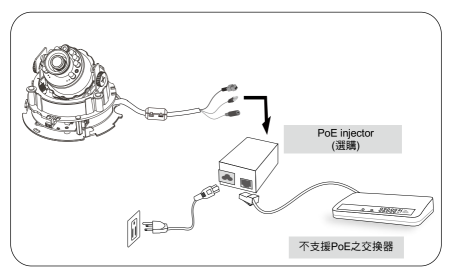
使用乙太網路供電(PoE)的連接方式

●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。





- 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. 完成搜尋後,就會出現主安裝程式視窗。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。

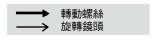


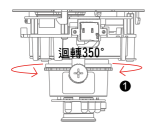
有關進一步的設定,請參閱軟體CD上的使用手冊。

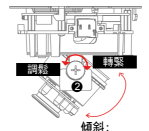


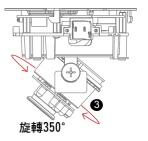
您可根據網路攝影機所拍攝到的即時畫面,調整鏡頭至最佳視角:

- 1 左右旋轉鏡頭模組。
- 2. 調鬆攝影機兩側的傾斜度調整轉鈕,然後上下轉動鏡頭模組。調整完成後,再轉緊轉鈕。
- 3 轉動鏡頭來調整影像方向。





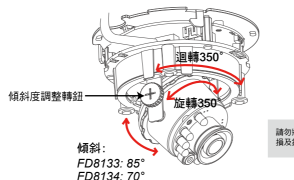




FD8133: 85° FD8134: 70°

三軸機構設計

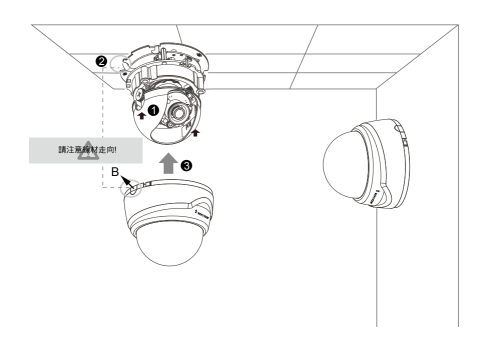
精密的三軸機構提供非常靈活的設計,無論天花板或牆上都適合安裝。



請勿將過度旋轉鏡頭。否則可能會 損及鏡頭的結構。



- 1. 對齊黑色遮光罩內部與鏡頭兩側的卡溝,以固定黑色遮光罩。
- 2. 若選擇穿過天花板/牆面走線,通過孔A整理纜線。若選擇從側邊走線,請將B片板移除。
- 3. 將半球型外殼如下所示方向裝回攝影機。具備防呆機構設計,若角度不合,半球型外殼 將無法蓋上。當半球型外殼成功蓋上時,會發出清脆的喀聲。
- 4. 最後,請確定已經牢固地安裝所有的攝影機零件。





VIVOTEK INC.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C. | T: +886-2-82455282 | F: +886-2-8245532 | E: sales@vivotek.com

VIVOTEK Netherlands B.V.
Busplein 36, 1315KV, Almere, The Netherlands
|T: +31 (0)36 5389 149 |F: +31 (0)36 5389 111 |E: saleseurope@vivotek.com

VIVOTEK USA, INC.

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131 |T: 408-773-8686 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com