



# ONVIF 130萬像素

半球型網路攝影機



NEW 2013 FEB. V1.0



## 網路監控產品類

### VIH-DH881

- 130萬高解析1/4"CMOS感光元件,影像品質極佳
- 最高解析度可達1280x1024畫素
- 支援H.264可同時傳送多模影音串流
- 多碼流、多種壓縮格式支援,可彈性運用
- 可外接麥克風,音質清晰
- 支援ONVIF國際標準,相容性及整合性最佳
- 10顆紅外線LED燈
- 內建硬體偵錯機制,穩定度最佳
- POE以太網路供電系統(選配)

# VIH-DH881 130萬像素 半球型網路攝影機



線材安裝位置圖



1. MIC IN
2. POWER
3. LANPORT

規格表

|         |  |  |
|---------|--|--|
| 系統      | CPU : ARM9 SoC                         |  |
|         | Flash : 16MB                           |  |
|         | RAM : DDR2 128MB*2                     |  |
| 感光元件    | 1.3百萬畫素 1280x1024(SXGA) 1/4英吋 CMOS感光元件 |  |
| 鏡頭      | Board Lens 4.2mm F1.6                  |  |
| 低照度     | 0 Lux(紅外線啟動)                           |  |
| IR LED  | 10PCS 850nm IR LEDs                    |  |
| 影像      | H.264: 1280x1024 at 15 fps             |  |
|         | H.264: 1280x720 at 25 fps              |  |
|         | H.264: 640x480 at 30 fps               |  |
|         | H.264: 320x240 at 30 fps               |  |
|         | 可同時傳送多模影音串流                            |  |
| 影像調整    | 可調整影像尺寸、品質與傳輸速度                        |  |
|         | 可於影像顯示時間、日期或自訂文字                       |  |
| 音效      | G.711 音訊編碼                             |  |
| 網路      | 介面                                     | 10/100 Mbps 乙太網路                                     |
|         | 協定                                     | IPv4, TCP/IP, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, RTSP, SNTP, DNS |
|         | 瀏覽器                                    | Microsoft Internet Explorer 6.0以上                    |
| 維護      | 支援網路線上軟體升級                             |  |
| 輸出入埠    | RJ45網路連接埠, DC12V電源輸入埠                  |  |
| 警報與事件通知 | 畫面異動偵測模式                               |  |
|         | 透過SMTP發E-mail通知或上傳檔案至FTP伺服器            |  |
| 輸入電源    | DC12V, POE乙太網路供電系統(選配)                 |  |
| 尺寸      | 直徑: 127 mm、高度: 90mm                    |  |
| 工作溫度    | 0°C ~ 40°C                             |  |

★產品規格如有變更，恕不另行通知~

■ DISTRIBUTED BY

