

安裝 AR4C 注意事項

1. 必須確認 AR4C 連上 Internet
2. 若網路有防火牆 請務必打開,詢問 IT部門 (80,443,5367 port須打開,若在中國 8181 port須打開)
3. AR4C的 電壓為DC 12V;若使用POE 則用 IEEE 802.3af/3at
4. 先用 行動裝置安裝 APP 以及 AR4C ,再將 AR4C 定位
5. 安裝時,必須更新最新韌體 (APP中 設定頁面),更新成功方可交給消費者
6. 韌體更新後,即進入 Soteria (APP 首頁 左下第一個) 作免費試用 “數得利” 30天設定
7. 完成數得利30天設定後,需待 10分鐘後,再使用 APP 才有 “數得利 軟體” 可用 (若要加速流程 可將 AR4C 斷電後重送電)
8. 模擬安裝角度:建議使用 200cm 高的三腳架,先將AR4C暫時固定在架上,作為模擬角度與高度用
9. 開啟該 AR4C之APP Live View畫面,以作調整角度與高度之用
10. AR4C 安裝建議 帽沿在上,Live View 可由設定中 將畫面翻轉 180度
11. AR4C 定位高度 建議 180~220cm
12. AR4C 攝像頭前 盡可能前場景 10m內是 牆面
13. AR4C 攝像頭前 避免 廣場或街景
14. AR4C 攝像頭前 不可有反光體 (如:鏡子 / 反光玻璃)
15. AR4C 攝像頭前 不可有人形立牌 / 海報
16. AR4C Live View影像 需作水平調整
17. AR4C 角度/高度確認後,在該處測試10分鐘以上,方可定位
18. AR4C 定位前施工 有使用 POE Injector & 監視器伸縮桿之可能
19. AR4C 定位 要避免 直接淋與,盡可能有 雨遮在頂
20. AR4C 定位 要注意線路與連接頭防水
21. AR4C 實際定位必須邊 Live View & 邊調整
22. 定位後,需協助消費者 啟動 免費 30天 Soteria 方案
23. 定位後,需協助消費者看教材 學習 APP 控制
24. 需協助消費者說明 Soteria 網頁
25. 簽收前 有清單讓 消費者確認

安裝 AR4C 確認清單

單號：_____

1. () AR4C 連上 Internet
2. () 有打開防火牆
3. () 若使用POE 則用 IEEE 802.3af/3at
4. () 先用 行動裝置安裝 APP 以及 AR4C ,再將 AR4C 定位
5. () 更新最新韌體,更新成功方可交給消費者
6. () 韌體更新後,作免費試用“數得利”30天設定
7. () 完成數得利30天設定後,要有數得利 APP 設定 (人形偵測)
8. () 將AR4C暫時固定在架上,作為模擬角度與高度用
9. () APP Live View畫面,以作調整角度與高度之用
10. () AR4C 安裝建議 帽沿在上
11. () AR4C 定位高度 建議 180~220cm
12. () AR4C 攝像頭前 盡可能前場景 10m內是 牆面
13. () AR4C 攝像頭前 避免 廣場或街景
14. () AR4C 攝像頭前 不可有反光體 (如:鏡子 / 反光玻璃)
15. () AR4C 攝像頭前 盡量不可有人形立牌 / 海報
16. () AR4C 作水平調整 影像
17. () AR4C 角度/高度確認,在該處測試10分鐘以上,方可定位
18. () AR4C 定位有使用 POE & 監視器伸縮桿之可能
19. () AR4C 定位 要避免 直接淋與,盡可能有雨遮在頂
20. () AR4C 定位 要注意線路與連接頭防水
21. () 定位後,需協助消費者 啟動 免費 30天 Soteria 方案
22. () 定位後,需協助消費者看教材 學習 APP 控制
23. () 需協助消費者說明 Soteria 網頁

安裝業者：_____

確認者：_____

AR4C 相關 網頁連結

1. App 使用說明 連結:

https://live.amaryllo.eu/store/store_service_app_n60104_atom.php

2. Q&A 連結:

https://www.youtube.com/channel/UCyUEdMpH3fLFaxYDx_b7ADA/videos

3. AR4C 產品網頁:

http://costco.amaryllo.eu/tw/n60104/prod_ar4c/

4. Soteria 網頁:

<http://soteria.amaryllo.eu>

5. Amaryllo 網頁:

<http://tw.amaryllo.eu>