

協助及資源

請訪問 Swann 技術支持網頁 support.swann.com. 您可以註冊您的產品來獲得專屬的顧客服務, 下載說明書, 諮詢問題或找到更多的解答。



註冊產品



客服支持



下載使用說明書



常見問題



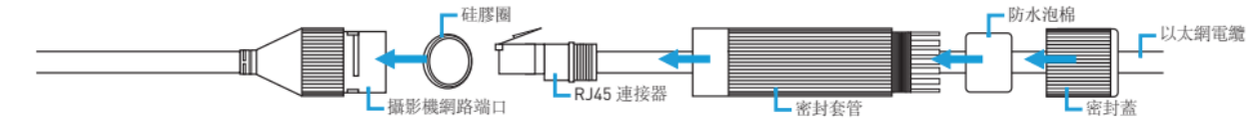
技術支持社群



M900DECAMREV1C | © Swann 2022

5 安裝保護器

防水膠圈適用於網路線端口上做為防潮, 防塵及預防外力破壞造成短路的保護套。



1. 將硅膠圈套入攝影機的網路端口。
2. 小心的將網路線穿過密封蓋及密封套管。
3. 將網路線連接至攝影機網路端口, 並確認完全連接緊扣。
4. 調整密封套管內的線並旋轉密封套管至定位完整結合網路端口。
5. 將防水泡棉放入密封套管內並推至底部。
6. 將密封蓋順時鐘旋轉並扭緊直到防水泡棉露出。

6 攝影機位置提示

1. 考慮您要監視的內容以及從何處獲得最佳檢視。
2. 您如何將攝像機連接到監控系統, 請注意電線連接應避免外露受天氣影響。
3. 如何使攝影機免受傷害。建議將攝影機安裝在較高的位置。
4. 盡可能將攝影機放置在感興趣的區域附近。最佳位置是從上方約13英尺/4公尺處向下看, 並指向您想要監視的地方。
5. 當攝影機拍攝到天空時呈現很清楚的畫面, 但強烈陽光會造成所監視的場景變暗, 請儘量避免攝影機方向與日光直接照射。
6. 思考一下潛在罪犯最有可能入侵的路徑, 將攝影機完整覆蓋這些區域。
7. 攝影機的外殼是設計可承受天氣及溫度變化, 但也可能因為強大的外力造成外殼損害。
8. 即使攝影機具有耐候性和防水性, 長時間暴露在惡劣天氣條件下(如陽光或過度潮濕)最終也可能損壞攝影機的內部元件並對其性能產生不利影響。
9. 將電線走線於牆壁內或是保護線槽內, 並將所有佈線及連接器有效防潮及絕緣。
10. 不要將電線放在帶電電線附近。交流電會產生無線電雜訊, 這可能會干擾來自攝影機的信號。



Enforcer™ 半球型 監控攝影機

4K 超高清 NVR IP 攝影機

說明書

1 介紹

恭喜您購買了配備Swann Enforcer™感測警示燈的半球型監控攝影機。

- 4K 半球型攝影機配置感測警示燈及Enforcer™紅/藍色警示燈可有效嚇阻入侵者
- True Detect™熱能感應和移動偵測，提供更準確的警報
- Night2Day™感測器在夜間觸發時可切換為彩色模式
- 4K 超高清 如水晶般的清晰視頻及特寫放大鏡頭
- 攝影機可全年在雨水和雪中運作
- 可覆蓋門口，庭院，樓梯間及其他盲點
- 可自行安裝或聘請專業安裝，請參照包裝中詳細資訊

重要說明

1. 如果固定到位，請確保攝影機已正確且穩定。

2. 請勿壓到網路線端口，這是設計給網路端口使用，重力可能使其損害。

3. 如果電線和端子暴露在外，請勿操作。

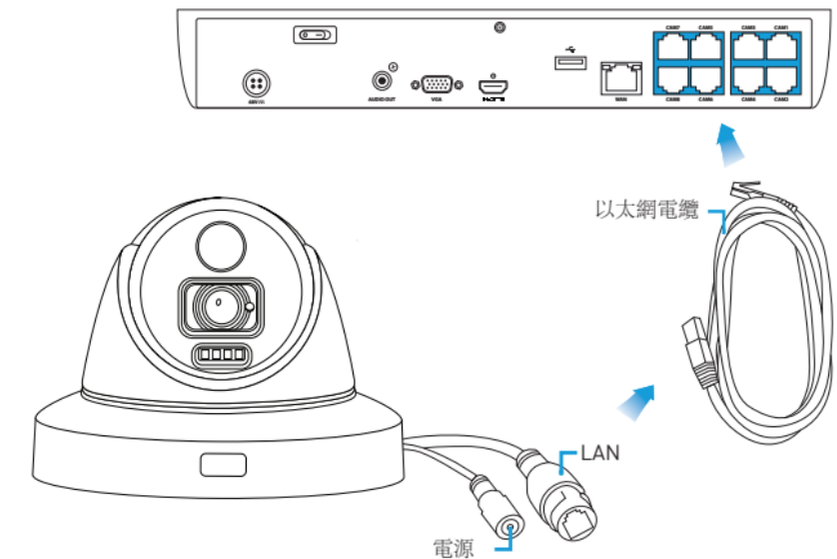
重要提示：所有司法管轄區都有與使用攝影機相關的特定法律和法規。在將任何攝影機用於任何目的之前，買方有責任瞭解限制使用攝影機的所有適用法律和法規。

關於本手冊：本手冊中的內容僅供參考，如有更改，恕不另行通知。雖然我們盡一切努力確保本手冊在印刷時準確無誤，但對發生的任何錯誤不承擔任何責任。

有關如何配置攝影機以進行移動檢測、更改圖像設置和其他可用功能的說明，請參閱 NVR 手冊或至 support.swann.com，搜索您的型號，然後下載。

2 連接攝影機

連接您的攝影機至NVR，將隨附網路線插上攝影機的網路接口並將另一端接入NVR。



注意：攝影機的電源將透過網路線從NVR上傳送至攝影機，在攝影機上的電源接口為額外的供電端口是提供在有額外需求時使用

3 安裝攝影機

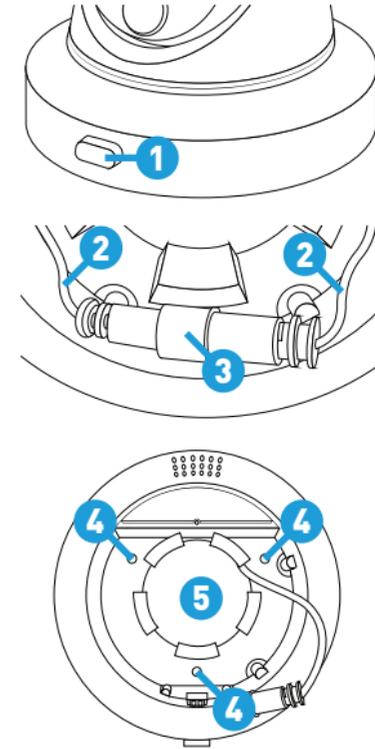
攝影機可以安裝在平坦的垂直或水準表面上，並且必須具有足夠的強度來固定攝影機。

步 1: 按按鈕 (1) 從安裝支架上鬆開半球機櫃和半球攝影機。

步 2: 您將看到一根黑色電線 (2) 連接到攝影機，而攝影機又連接到攝影機支架的黑色電線。順時針旋轉密封蓋 (3)，然後輕輕拉開連接以斷開連接。從攝影機支架上卸下半球攝影機。

步 3: 將安裝支架放置在要將半球攝像機安裝到的位置。使用鉛筆或魔術筆，標記攝影機電線的安裝孔 (4) 和孔 (5)。

使用可連接到鑽頭上的孔鋸為電線打孔。也可以使用大型鑽頭。
(下頁繼續)



4 攝影機位置提示

步 4: 使用適合您安裝表面的螺絲，將支架固定到位。如果安裝到木製表面上，請將支架直接鎖在表面上。如果安裝到磚石表面（磚或混凝土），則需要使用隨附的牆塞。

步 5: 將視頻和電源線連接到攝影機電線上的相應連接。將攝影機上的黑色電線重新連接到支架的黑色電線。逆時針旋轉密封蓋以扭緊。

將半球攝影機安裝到攝影機支架上（如右上所示），然後將半球攝影機外殼放入攝影機支架並將其鎖定到位。攝影機可以向左或向右旋轉（也可以向左或向右旋轉攝影機支架）或向上和向下旋轉。檢查NVR上的圖像，並根據需要進行調整。

