

Raysun PV-RC1 & RCM

壁插型多功能偽裝自動攝錄影機及 DIY 密錄器模組

PV-RC1



- 可更換式外型，具自動拍照、錄影，適合執行秘密偵蒐任務。
- 配附常見插座及接線孔外型蓋板，蓋板與主機本體以吸磁方式結合，方便更換使用。
- 使用者彈性運用，以黏貼方式放置於適當地點位置或任何偽裝箱盒內。
- 具二種偵測啟動模式：
 - (1). 位移偵測模式：自動偵測啟動錄影，待機時間可達 10 小時以上。
 - (2). 紅外線熱感應(PIR)偵測模式：可選擇自動錄影或自動拍照二種工作模式，待機時間可達 10 天以上。

PV-RCM



- 體積小，可自行配置(DIY)於各種不同外型(例如：玩具、畫框、筆筒、隨身包...等)偽裝隱密使用。
- 使用高解析攝影鏡頭，具位移偵測自動啟動錄影(1280x960)或手動拍照(2560x1920)功能。
- 配附超長時效電池，待機時間可達 10 小時以上，可連續錄影約 6 小時，或依需求更換電池延長使用時間。
- 鏡頭可彎曲排線長約 5 公分，可輕易彈性裝置。



鏡頭長8mm 寬8mm 高6.2mm
排線長50mm
電池長51.5mm 寬34mm 高5.7mm
電源線長50mm
本體長48mm 寬28mm 高7.5mm

電池

機板

PV-RC1

PV-RCM (DIY)





偽裝黏貼於牆壁
自動監錄/照相





規格：

型號	PV-RC1	PV-RCM
儲存方式	Micro SD HC 卡	
時間日期顯示	年月日/時分秒	
對焦範圍	15 公分至無限遠	
最低照度	3Lux 以下	
視野角度	65 度	
偵測啟動模式	位移偵測/紅外線熱感應(PIR)偵測	位移偵測
偵測距離	依環境亮度最遠偵測距離 4 公尺	
錄影模式	連續/偵測錄影(偵測錄影 5 分鐘/次)	
拍照模式	PIR 偵測拍照(偵測拍照 5 張/次)	--
連續錄影時間	6 小時以上	
待機時間	位移偵測: 10 小時以上	
	紅外線熱感應(PIR)偵測: 240 小時以上	
錄影解析度	1280x960	
每秒畫面格數	29 張以上	
照像解析度	2560x1920	
數位連接埠	USB 2.0	
尺寸	約 116x66x8.9 mm (不含蓋板)	如上圖所示
重量	約 65 克(不含蓋板)	約 15 克(不含電池)