

臺北市中山區懷生國民小學
校園智慧型電子防護圍籬發報情形調查表

統計期間	發報總次數	發報原因分析 (欄位內請填寫次數)										解決方法	誤報率	誤報率下降/上升之原因分析	警報開啟時段是否為6:30~21:30	建議事項
		誤觸					誤報									
115年 1月01日至 115年 1月31日	162	人為翻越	(雨傘、民眾被誤觸等)	校內師生誤觸	動物走過	樹葉遮蔽紅外線	系統測試、修正	其他(施工、等)樹木	(屬光影響)	樹葉遮蔽(屬誤報)S	(屬不明原因)	(1)修剪樹木 (2)電子圍籬警戒範圍調整 (3)加強民眾宣導 (4)暫時無法解決 (5)加強學生宣導 (6)其他(請於右方欄位說明)	#VALUE!	(1)樹木須修剪 (2)電子圍籬警戒範圍調整	否,本校設定為上學日 7:00~19:00	
		0	0	0	1	1	160	0	0	0	0	修剪樹木 加強民眾宣導				

測試人員：*洪鼎樞、王漢舒*

承辦人：組長周淑萍

總務主任：教師兼總務主任 史弘光

學務主任：教師兼學務主任 林莅翔

校長：教師兼學務主任 林莅翔

115年 1 月份電子圍籬發報記錄表

發報原因分析 (欄位內請填寫次數)											總計
日期	誤觸						誤報				
	人為翻越	(雨傘、民眾被誤觸等)	校內師生誤觸	動物走過	樹葉遮蔽紅外線	系統測試、修正	其他(木修剪、樹木施工、樹木)	(屬誤報) 光影影響	樹葉遮蔽 I V S (屬誤報)		
115/01/03											
115/01/04											
115/01/07						20					20
115/01/08											
115/01/09						20					20
115/01/10											
115/01/11											
115/01/12					1						1
115/01/13											
115/01/14						20					20
115/01/15											
115/01/16						20					20
115/01/17											
115/01/21						20					20
115/01/22											
115/01/23						20					20
115/01/24				1							1
115/01/25											
115/01/26											
115/01/28						20					20
115/01/30						20					20

合計

162

電子圍籬測試表

學校名稱：臺北市中山區懷生國民小學

測試日期：115.1.7

總測試次數：>0 成功次數：>0

可靠度(成功次數/總測試次數)%：

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)**遠端載具(電子圍籬軟體、APP或手機E-mail等)是否收到入侵照片(20秒以內) 註：本項不納入測試規範(成功率)；僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				範例：(1/5)	範例：(1/5)	範例：(10)	範例：(10)	是
1	1	安東街16巷(大門口右側)	10=11	✓	✓			
2	2	安東街16巷(大門口右側)	/					
3	3	安東街16巷(靠近籃球場)	10=12	✓	✓			X2
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	10=13	✓	✓			
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	10=15	✓	✓			
6	6	籃球場右側	10=17	✓	✓			X2
7	7	躲避球場右側	10=18	✓	✓			
8	8	天橋	10=18	✓	✓			
9	9	市民大道跳遠沙坑	10=20	✓	✓			
10	10	市民大道	10=1	✓	✓			
11	11	市民大道	10=23	✓	✓			
12	12	市民大道	10=24	✓	✓			X2
13	13	市民大道	10=24	✓	✓			
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	10=25	✓	✓			
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	10=27	✓	✓			

簽名：洪鼎榕

電子圍籬測試表

學校名稱：臺北市中山區懷生國民小學

測試日期：115.1.9

總測試次數：20 成功次數：20

可靠度(成功次數/總測試次數)%：

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)**遠端載具(電子圍籬軟體、APP或手機E-mail等)是否收到入侵照片(20秒以內) 註：本項不納入測試規範(成功率)；僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				範例：(1/5)	範例：(1/5)	範例：(10)	範例：(10)	是
1	1	安東街16巷(大門口右側)	10:12	✓	✓		✓	
2	2	安東街16巷(大門口右側)	/					
3	3	安東街16巷(靠近籃球場)	10:12	✓	✓		✓	
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	10:13	✓	✓		✓	*2
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	10:14	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	10:16	✓	✓		✓	
7	7	躲避球場右側	10:17	✓	✓		✓	*2
8	8	天橋	10:18	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	10:20	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	10:22	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	10:23	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	10:24	✓	✓		✓	*2
13	13	市民大道	10:25	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	10:26	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	10:28	✓	✓		✓	

簽名：王漢科

電子圍籬測試表

學校名稱：臺北市中山區懷生國民小學

測試日期：115.1.14

總測試次數：20 成功次數：20

可靠度(成功次數/總測試次數)%：

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)**遠端載具(電子圍籬軟體、APP或手機E-mail等)是否收到入侵照片(20秒以內) 註：本項不納入測試規範(成功率)；僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				範例：(1/5)	範例：(1/5)	範例：(10)	範例：(10)	是
1	1	安東街16巷(大門口右側)	10>22	✓	✓		✓	
2	2	安東街16巷(大門口右側)	/					
3	3	安東街16巷(靠近籃球場)	10>22	✓	✓		✓	x>
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	10>23	✓	✓		✓	
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	10>24	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	10>25	✓	✓		✓	x>
7	7	躲避球場右側	10>25	✓	✓		✓	
8	8	天橋	10>26	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	10>27	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	10>28	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	10>29	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	10>30	✓	✓		✓	x>
13	13	市民大道	10>30	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	10>31	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	10>32	✓	✓		✓	

簽名：洪鼎璽

電子圍籬測試表

學校名稱：臺北市中山區懷生國民小學

測試日期：115.1.16

總測試次數：20 成功次數：20

可靠度(成功次數/總測試次數)%：

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)**遠端載具(電子圍籬軟體APP或手機E-mail等)是否收到侵入照片(20秒以內) 註:本項不納入測試規範(成功率); 僅供輔助參考
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				範例：(1/5)	範例：(1/5)	範例：(10)	範例：(10)	是
1	1	安東街16巷(大門口右側)	10:11	✓	✓		✓	
2	2	安東街16巷(大門口右側)	/					
3	3	安東街16巷(靠近籃球場)	10:12	✓	✓		✓	x2
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	10:13	✓	✓		✓	
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	10:14	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	10:15	✓	✓		✓	x2
7	7	躲避球場右側	10:17	✓	✓		✓	
8	8	天橋	10:19	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	10:21	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	10:22	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	10:23	✓	✓		✓	x2
12	12	市民大道	10:25	✓	✓		✓	
13	13	市民大道	10:26	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	10:27	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	10:29	✓	✓		✓	

簽名：王漢科

電子圍籬測試表

學校名稱：臺北市中山區懷生國民小學

測試日期：115.1.21

總測試次數：20 成功次數：20

可靠度(成功次數/總測試次數)%：

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)**遠端載具(電子圍籬軟體、APP或手機E-mail等)是否收到入侵照片(20秒以內) 註：本項不納入測試規範(成功率)，僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				範例：(1/5)	範例：(1/5)	範例：(10)	範例：(10)	是
1	1	安東街16巷(大門口右側)	15:00	✓	✓			
2	2	安東街16巷(大門口右側)	/					
3	3	安東街16巷(靠近籃球場)	15:01	✓	✓			
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	15:02	✓	✓			X
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	15:03	✓	✓			
6	6	籃球場右側	15:03	✓	✓			
7	7	躲避球場右側	15:04	✓	✓			X
8	8	天橋	15:05	✓	✓			
9	9	市民大道跳遠沙坑	15:06	✓	✓			
10	10	市民大道	15:08	✓	✓			
11	11	市民大道	15:10	✓	✓			
12	12	市民大道	15:11	✓	✓			X
13	13	市民大道	15:12	✓	✓			
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	15:13	✓	✓			
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	15:15	✓	✓			

簽名：洪鼎榕

電子圍籬測試表

學校名稱： 臺北市中山區懷生國民小學

測試日期： 115.1.27

總測試次數： 20 成功次數： 20

可靠度(成功次數/總測試次數)%：

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)**遠端載具(電子圍籬軟體APP或手機E-mail等)是否收到侵入照片(20秒以內) 註:本項不納入測試規範(成功率),僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				範例:(1/5)	範例:(1/5)	範例:(10)	範例:(10)	是
1	1	安東街16巷(大門口右側)	10:11	✓	✓		✓	
2	2	安東街16巷(大門口右側)	/					
3	3	安東街16巷(靠近籃球場)	10:12	✓	✓		✓	
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	10:13	✓	✓		✓	X2
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	10:14	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	10:16	✓	✓		✓	
7	7	躲避球場右側	10:17	✓	✓		✓	X2
8	8	天橋	10:19	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	10:20	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	10:21	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	10:22	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	10:23	✓	✓		✓	X2
13	13	市民大道	10:24	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	10:25	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	10:26	✓	✓		✓	

簽名： 王漢科

電子圍籬測試表

學校名稱：臺北市中山區懷生國民小學

測試日期：115.1.28

總測試次數：20 成功次數：20

可靠度(成功次數/總測試次數)%：

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)**遠端載具(電子圍籬軟體APP或手機E-mail等)是否收到入侵照片(20秒以內) 註:本項不納入測試規範(成功率),僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				範例:(1/5)	範例:(1/5)	範例:(10)	範例:(10)	是
1	1	安東街16巷(大門口右側)	10=10	✓	✓			
2	2	安東街16巷(大門口右側)	/					
3	3	安東街16巷(靠近籃球場)	10=12	✓	✓			
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	10=13	✓	✓			X
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	10=13	✓	✓			
6	6	籃球場右側	10=14	✓	✓			X
7	7	躲避球場右側	10=15	✓	✓			
8	8	天橋	10=17	✓	✓			
9	9	市民大道跳遠沙坑	10=18	✓	✓			
10	10	市民大道	10=20	✓	✓			
11	11	市民大道	10=22	✓	✓			
12	12	市民大道	10=23	✓	✓			X
13	13	市民大道	10=23	✓	✓			
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	10=25	✓	✓			
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	10=16	✓	✓			

簽名：洪鼎榕

電子圍籬測試表

學校名稱：臺北市中山區懷生國民小學

測試日期：115.1.20

總測試次數：20 成功次數：20

可靠度(成功次數/總測試次數)%：

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)**遠端載具(電子圍籬軟體APP或手機E-mail等)是否收到入侵照片(20秒以內) 註:本項不納入測試規範(成功率),僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				範例:(1/5)	範例:(1/5)	範例:(10)	範例:(10)	是
1	1	安東街16巷(大門口右側)	15:01	✓	✓			
2	2	安東街16巷(大門口右側)	/					
3	3	安東街16巷(靠近籃球場)	15:02	✓	✓			
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	15:03	✓	✓			X2
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	15:04	✓	✓			
6	6	籃球場右側	15:06	✓	✓			X2
7	7	躲避球場右側	15:08	✓	✓			
8	8	天橋	15:09	✓	✓			
9	9	市民大道跳遠沙坑	15:11	✓	✓			
10	10	市民大道	15:13	✓	✓			
11	11	市民大道	15:15	✓	✓			
12	12	市民大道	15:16	✓	✓			X2
13	13	市民大道	15:17	✓	✓			
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	15:18	✓	✓			
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	15:19	✓	✓			

簽名：王漢智