

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)										誤報率	解決方法	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4月01日至114年4月30日	162	人為翻越	0	(雨傘、棉被等)	0	校內師生誤觸	0	動物走過	1	樹葉遮蔽紅外線	1	系統測試、修正	160	其他(施工、修剪等)	0	(屬誤報)	樹葉遮蔽(屬誤報)	0	(屬誤報)	不明原因(屬誤報)	0	(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)	須修剪樹木 (2)電子圍籬警戒範圍調整	否,本校設定為上學日7:00~19:00	

測試人員：**張鼎恩 王漢舒**

承辦人：**幹事周正昇**
 總務主任：**史弘光**

學務主任：**林蒞翔**

校長：**黃淑如**



115年 4 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、民眾誤觸、棉被等)	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、樹施工、屬誤報)	光影響	樹葉遮蔽 I V S (屬誤報)	(屬誤報)不明原因	
115/04/01											
115/04/02											
115/04/03											
115/04/07						20					20
115/04/08											
115/04/10						20					20
115/04/11											
115/04/12					1						1
115/04/14						20					20
115/04/16											
115/04/17						20					20
115/04/18											
115/04/20											
115/04/21						20					20
115/04/23				1							1
115/04/24						20					20
115/04/27											
115/04/28						20					20
115/04/29											
115/04/30						20					20
合計			0	1	1	160	0	0	0	0	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： 115.4.7

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)	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	✓	✓		✓	X
4	4	安東街16巷 (靠近籃球場)	15=03	✓	✓		✓	
5	5	安東街16巷 (靠近籃球場)	15=03	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	15=04	✓	✓		✓	
7	7	躲避球場右側	15=05	✓	✓		✓	X
8	8	天橋	15=06	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	15=07	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	15=08	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	15=10	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	15=12	✓	✓		✓	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：115.4.10

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)	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	✓	✓		✓	x2
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	15:03	✓	✓		✓	
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	15:04	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	15:05	✓	✓		✓	x2
7	7	躲避球場右側	15:06	✓	✓		✓	
8	8	天橋	15:07	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	15:08	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	15:09	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	15:10	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	15:11	✓	✓		✓	x2
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	15:14	✓	✓		✓	

簽名：王漢魁

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：115.4.14

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)	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=02	✓	✓		✓	x2
4	4	安東街16巷 (靠近籃球場)	15=03	✓	✓		✓	
5	5	安東街16巷 (靠近籃球場)	15=03	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	15=05	✓	✓		✓	x2
7	7	躲避球場右側	15=06	✓	✓		✓	
8	8	天橋	15=07	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	15=09	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	15=09	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	15=10	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	15=11	✓	✓		✓	x2
13	13	市民大道	15=12	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	15=12	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	15=13	✓	✓		✓	

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：115.4.17

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)	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	15:05	✓	✓		✓	
7	7	躲避球場右側	15:06	✓	✓		✓	x2
8	8	天橋	15:08	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	15:09	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	15:10	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	15:11	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	15:11	✓	✓		✓	x2
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	15:14	✓	✓		✓	

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：105.4.21

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)	10:20	✓	✓		✓	
2	2	安東街16巷(大門口右側)	/					
3	3	安東街16巷(靠近籃球場)	10:21	✓	✓		✓	
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	10:22	✓	✓		✓	x>
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	10:22	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	10:23	✓	✓		✓	x>
7	7	躲避球場右側	10:23	✓	✓		✓	x>
8	8	天橋	10:24	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	10:24	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	10:25	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	10:25	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	10:26	✓	✓		✓	x>
13	13	市民大道	10:27	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	10:28	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	10:30	✓	✓		✓	

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：119.4.24

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	15:05	✓	✓		✓	
7	7	躲避球場右側	15:06	✓	✓		✓	x2
8	8	天橋	15:08	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	15:09	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	15:11	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	15:12	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	15:13	✓	✓		✓	x2
13	13	市民大道	15:13	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	15:14	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	15:15	✓	✓		✓	

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：115.4.28

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)	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=04	✓	✓		✓	
7	7	躲避球場右側	15=05	✓	✓		✓	X3
8	8	天橋	15=07	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	15=08	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	15=10	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	15=11	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	15=12	✓	✓		✓	X2
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： 115.4.30

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)	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	✓	✓		✓	x2
4	4	安東街16巷 (靠近籃球場)	15:02	✓	✓		✓	
5	5	安東街16巷 (靠近籃球場)	15:03	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	15:04	✓	✓		✓	x2
7	7	躲避球場右側	15:05	✓	✓		✓	
8	8	天橋	15:06	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	15:07	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	15:08	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	15:10	✓	✓		✓	x2
12	12	市民大道	15:12	✓	✓		✓	
13	13	市民大道	15:13	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	15:14	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	15:15	✓	✓		✓	

簽名： 王漢科