

114年 8 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)

日期	發報原因分析 (欄位內請填寫次數)									總計	
	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、其他屬誤報)	光影響(屬誤報)	樹葉遮蔽I V S(屬誤報)		(屬不明原因)
114/8/01											
114/8/02											
114/8/03											
114/8/04											
114/8/07					1					1	
114/8/08						20				20	
114/8/09											
114/8/10											
114/8/11											
114/8/14											
114/8/15						20				20	
114/8/16											
114/8/17											
114/8/18					1					1	
114/8/21											
114/8/22						20				20	
114/8/23											
114/8/24											
114/8/25											
114/8/28											
114/8/29						20				20	
114/8/30											
114/8/31											
合計			0	0	2	80	0	0	0	0	82

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： 114.8.15

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)	13=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)	13=11	✓	✓		✓	
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	13=12	✓	✓		✓	x2
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	13=13	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	13=15	✓	✓		✓	
7	7	躲避球場右側	13=16	✓	✓		✓	x2
8	8	天橋	13=17	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	13=20	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	13=21	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	13=22	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	13=24	✓	✓		✓	x2
13	13	市民大道	13=25	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	13=25	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側						
16	16	操場視聽教室外	13=18	✓	✓		✓	

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： 14. 8. 22

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=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)	15=11	✓	✓		✓	
4	4	安東街16巷 (靠近籃球場)	15=13	✓	✓		✓	X>
5	5	安東街16巷 (靠近籃球場)	15=13	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	15=14	✓	✓		✓	
7	7	躲避球場右側	15=15	✓	✓		✓	X>
8	8	天橋	15=16	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	15=18	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	15=19	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	15=19	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	15=20	✓	✓		✓	X>
13	13	市民大道	15=22	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	15=23	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側						
16	16	操場視聽教室外	15=17	✓	✓		✓	

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： 14.8.29

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)			
				✓	✓	✓	✓	是
				範例:(1/5)	範例:(1/5)	範例:(10)	範例:(10)	
1	1	安東街16巷 (大門口右側)	15:30	✓	✓		✓	
2	2	安東街16巷 (大門口右側)	/					
3	3	安東街16巷 (靠近籃球場)	15:31	✓	✓		✓	
4	4	安東街16巷 (靠近籃球場)	15:32	✓	✓		✓	X
5	5	安東街16巷 (靠近籃球場)	15:33	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	15:33	✓	✓		✓	
7	7	躲避球場右側	15:34	✓	✓		✓	X
8	8	天橋	15:35	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	15:36	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	15:37	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	15:38	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	15:38	✓	✓		✓	X
13	13	市民大道	15:39	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	15:39	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	15:35	✓	✓		✓	

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： 114.8.8

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

簽名： 洪鼎榕