

MS-I03V-CA 產品使用說明書

5.6 叶 免 持 式 影 視 對 講 防 盗 報 警 室 內 機 透 天 型

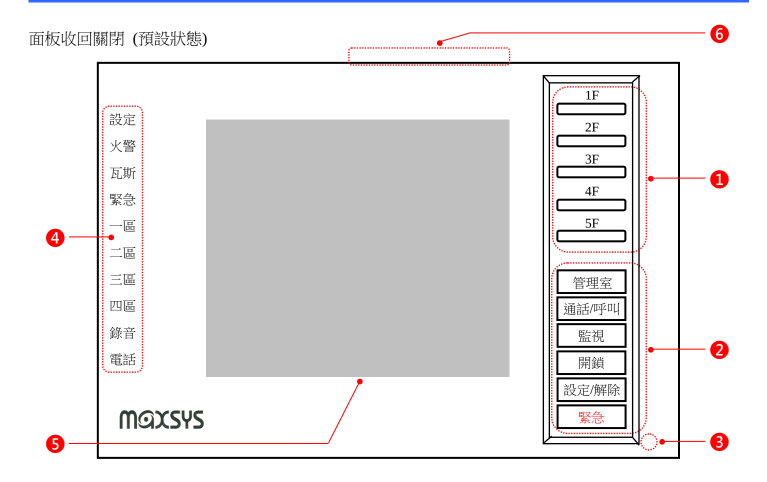
品號:73-203030022-0AR

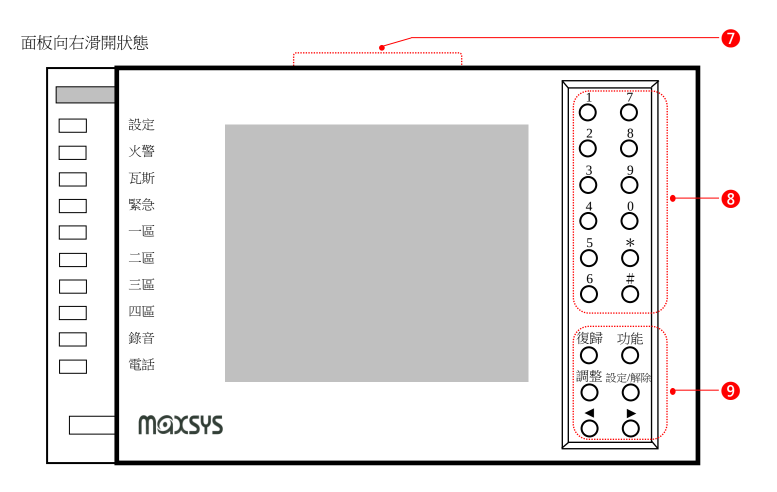
文件版本: v2.2_7 修訂日期: 2020/2/10

目 錄

面板外觀	3
各部位名稱及狀態說明	4
產品規格	5
影視對講功能	. 6~8
室內樓層的通話/呼叫	6
門口機的通話/呼叫	6
區門口機的通話/呼叫	7
管理室的通話 / 呼叫	7
開鎖	8
影像監視切換	8
防盗自動報警功能	9 ~ 11
防盗報警系統的設定/解除	9
緊急鍵	9
電話線迴路斷線的偵測	9
一至四區防盜迴路的偵測	10
火警、瓦斯的全天候偵測	10
防盗報警系統的清除	11
調整功能	12 ~ 13
調整音樂音量	12
調整警報聲	12
調整螢幕亮度	13
調整講話音量	13
編輯項目功能 (功能說明)	14 ~ 16
編輯項目功能 (操作說明)	17 ~ 23
配線說明	24 ~ 25

面板外觀





第3頁

各部位名稱及狀態說明

如上一頁(第3頁)的面板外觀圖,各部位的名稱及狀態,說明如下:

		會以亮燈/不亮燈/閃爍等燈號做顯示,來表示各樓層的通話呼叫狀態	
1	樓層鍵區	可對各樓層(1F~5F)進行通話呼叫 (說明:室內樓層的通話/呼叫,請翻閱第6頁)	
		經常會使用到的按鍵,都在管理鍵區,便於使用者的操作	
2	管理鍵區	緊急鍵,紅燈恆亮表示無發生緊急情況 緊急鍵,紅燈閃爍表示緊急情況已發生,且系統會響起警報聲 (說明:緊急鍵的操作方法,請翻閱第9頁)	
3	麥克風	進行通話對講的麥克風	
4	狀態燈號指示區	會以亮燈/不亮燈/閃爍等燈號做顯示,來表示系統狀態	
6		在面板收回關閉的情況下,會關閉螢幕畫面,成為平常待機狀態	
	登幕	在面板滑開、通話對講、監視影像的情況下,才會顯示螢幕畫面	
6		以手觸摸外殼的正上方,可使面板滑開或者收回關閉	
7	滑蓋觸摸區	面板滑開後,在閒置超過5分鐘都沒有任何操作的情況下, 面板會自動收回關閉	
8	數字鍵區	面板滑開後,才能進行此區的操作	
9	功能鍵區	面板滑開後,才能進行此區的操作	

產品規格

此系統功能分為「影視對講」及「防盜自動報警」兩部份

影視對講機功能

- ◆ 區門口機單向通話呼叫
- ◆ 管理室雙向通話呼叫
- ◆ 室內機雙向通話呼叫
- ◆ 門口機單向通話呼叫

防盜自動報警功能

- ◆ 系統所有設定內容可自行更改,除音量大小及 LCD 亮度外均需輸入密碼確認,密碼最長 12 碼
- ◆ 可設定/刪除/查詢6支求救報警電話號碼,每支電話號碼最長 24 碼
- ◆ 報警發生所撥之求救電話接通後所要放出語音之錄音及撥放,最長可錄製 20 秒
- ◆ 電話線迴路斷線偵測之設定/解除
- ◆ 忙線/無人接聽,撥號未成功/響鈴約6聲會自動跳撥及自動重撥8次
- ◆ 所有功能之設定與解除有不同聲音表示:設定成功以一長聲表示,解除成功以三短聲表示; 操作錯誤嗶二短聲
- ◆ 所有設定,皆有斷電記憶功能,設定中停電再復電,5 秒內會自動設定
- ◆ 一至四區防盜迴路偵測(採 NC 迴路)之設定及解除
- ◆ 緊急迴路、瓦斯迴路、火警迴路、開機立即偵測(採 NO 迴路)
- ◆ 外部設定鎖觸發模式設定,可設定 PUSH 型式或 ON/OFF 型式
- ◆ 一區來客報知鈴聲之開或關
- ◆ 可設定監聽模式/非監聽模式。非監聽模式可再設定「警報聲/靜音模式」
- ◆ 警報聲響時間設定;聲響時間可設定為 1~255 秒之間
- ◆ 防盜設定延遲時間/一區防盜觸發延遲時間設定,延遲時間可設定 0~255 秒之間
- ◆ LED 燈號顯示一至四區防盜迴路、緊急、火警、瓦斯、設定、電話、錄音、電源之狀態
- ◆ 1組設定指示訊號輸出
- ◆ 1組迴路異常指示訊號輸出(當區域設為不偵測時,該區不納入異常指示)
- ◆ 1組綜合警報乾接點輸出(含 NC/NO 乾接點輸出)
- ◆ 1組綜合警報乾接點(帶電),輸出電壓約為DC 12~13V
- ◆ LED 警報閃爍記憶功能
- ◆ 工作輸入電壓為正 DC14.5~16V
- ◆ 可設定無密碼「設定/解除」鍵
- ◆ 可設定區域偵測點之靈敏度(0~9)
- ◆ 緊急通報功能:按下緊急鍵後約 0.3 秒後會發出警報聲,並且系統會自動撥打緊急求救電話
- ◆ 警報發生時之緊急情況自動撥號功能
- ◆ 防盜報警系統可直接用「設定/解除」鍵或密碼輸入方式設定及解除

影視對講功能

室內樓層的通話 / 呼叫

對「某一樓層(1F~5F)」進行通話/呼叫,操作方式如下

- 1 先按下某一樓層(1F~5F),再按下「通話/呼叫」之後,會使呼叫鈴聲響起
- 2 等待30秒若是對方沒有接聽,會自動掛斷且停止呼叫的鈴聲
- 3 若是對方有接聽,對講通話時間為2分鐘後會自動掛斷
- 4 若在通話期間,按下「通話/呼叫」,就會掛斷結束通話

接到其它樓層的通話 / 呼叫,操作方式如下

- 1 會使呼叫鈴聲響起
- 2 等待30秒若是沒有去接聽,會自動掛斷且停止呼叫的鈴聲
- 3 在呼叫鈴聲停止之前,去按下「通話/呼叫」,對講通話時間為2分鐘後會自動掛斷
- 4 若在通話期間,按下「通話/呼叫」,就會掛斷結束通話

1F 2F 3F 4F 5F 5E 通話/呼叫 監視 開鎖 設定/解除

4F

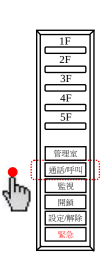
管理室

4

門口機的通話/呼叫

接到門口機對「單一樓層」或者「全棟(全部樓層)」的通話/呼叫,操作方式如下

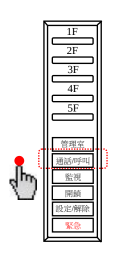
- 1 會使呼叫鈴聲響起,且螢幕會顯示門口機的 CCD 影像畫面
- 2 等待30秒若是沒有去接聽,會自動掛斷且停止呼叫的鈴聲
- 3 在呼叫鈴聲停止之前,去按下「通話/呼叫」,對講通話時間為2分鐘後會自動掛斷
- 4 若在通話期間,按下「通話/呼叫」,就會掛斷結束通話



區門口機的通話 / 呼叫

接到區門口機對「室內機」的通話 / 呼叫,操作方式如下

- 1 會使呼叫鈴聲響起,且螢幕會顯示區門口機的 CCD 影像畫面
- 2 等待30秒若是沒有去接聽,會自動掛斷且停止呼叫的鈴聲
- 3 在呼叫鈴聲停止之前,去按下「通話/呼叫」,對講通話時間為2分鐘後會自動掛斷
- 4 若在通話期間,按下「通話/呼叫」,就會掛斷結束通話



管理室的通話 / 呼叫

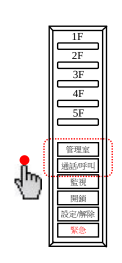
對「管理室」的通話/呼叫,操作方式如下

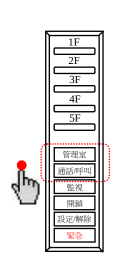
- 1 按下「管理室」,會使呼叫鈴聲響起
- 2 等待30秒若是沒有去接聽,會自動掛斷且停止呼叫的鈴聲
- 3 在呼叫鈴聲停止之前,按下「管理室」,會掛斷且停止呼叫的鈴聲
- 4 若在通話期間,按下「通話/呼叫」,就會掛斷結束通話

接到管理室對「室內機」的通話/呼叫,操作方式如下

- 1 會使呼叫鈴聲響起
- 2 等待30秒若是沒有去接聽,會自動掛斷且停止呼叫的鈴聲
- 3 在呼叫鈴聲停止之前,去按下「通話/呼叫」或者「管理室」, 對講通話時間為2分鐘後會自動掛斷
- 4 若在通話期間,按下「通話/呼叫」,就會掛斷結束通話

當「管理室」鍵有閃爍,表示管理員有事告知的留言燈號, 此燈號必須等到住戶確認回 Call 呼叫管理室後,才會使燈號熄滅

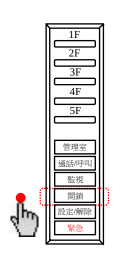




開鎖 (必須安裝 MS-CE01 才有此功能)

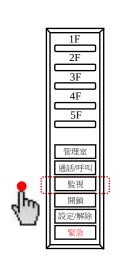
按下「開鎖」,會開啟大門電鎖

- 1 若是「開鎖」為藍燈恆亮,表示大門有被開啟
- 2 若是「開鎖」為滅燈,表示大門已經關上



影像監視切換

- 1 按1下「監視」, 螢幕會顯示門口機的 CCD 影像畫面
- 2 若是「監視」為藍燈恆亮,表示影像監視進行中
- 3 「每按1下「監視」, 螢幕會依序切換到下一個門口機 或者攝影機的 CCD 影像畫面
- 4 監視畫面在2分鐘後會自動關閉
- 若要手動關閉監視畫面,請長按「監視」2秒以上, 直到螢幕畫面關閉之後,手再放開「監視」
- 6 「監視」轉為滅燈,表示影像監視已經關閉結束



防盜報警系統的設定/解除

防盜報警系統在「解除」的狀態下,去按下「設定/解除」

1 喇叭會嗶1長聲,且面板左方的「設定」燈會藍燈恆亮, 表示防盜系統已設定完成

防盜報警系統在「設定」的狀態下,去按下「設定/解除」

1 喇叭會嗶3短聲,且面板左方的「設定」燈會滅燈, 表示防盜報警系統已解除完成



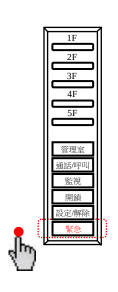


緊急鍵

防盜報警系統在「正常、無緊急事件」的情況下,此按鍵會保持紅燈恆亮當遇緊急狀況時,可按下此按鍵進入緊急狀態

- 1 警報聲會響起 45 秒
- 2 系統會進行緊急電話自動撥號
- 3 面板左方的「緊急」燈會保持藍燈閃爍
- 4 「緊急鍵」會保持紅燈閃爍,直到防盜報警系統清除為止

(說明:防盜報警系統的清除方法,請翻閱第11頁)



散火瓦緊一二三四錄電

電話線迴路斷線的偵測

「電話偵測模式」必須設定為 ON,才會去偵測電話線迴路的異常狀態 (說明:電話偵測模式的設定方法,請翻閱第 14、17 頁)

電話線迴路為「正常」的情況下

1 面板左方的「電話」燈會保持滅燈

電話線迴路在發生「斷線」或者「被拔除」的情況下

1 面板左方的「電話」燈會保持藍燈閃爍,且警報聲會響起 45 秒

設火瓦緊一二三四鋒電

電話

一至四區防盜迴路的偵測

「防區偵測致能」必須設定為 ON,才會去偵測防盜迴路的異常狀態 (說明:防區偵測致能的設定方法,請翻閱第 23 頁)

防盜迴路為「正常」的情況下

1 面板左方的「一區」、「二區」、「三區」、「四區」燈會保持滅燈

防盜迴路發生「迴路異常」的情況下

1 面板左方的「一區」、「二區」、「三區」、「四區」燈會保持藍燈閃爍, 且警報聲會響起45秒,系統會進行緊急電話自動撥號

火警、瓦斯的全天候偵測

火警、瓦斯為「正常」的情況下

1 面板左方的「火警」、「瓦斯」燈會保持滅燈

遇「火警」觸發時

- 1 面板左方的「火警」燈會保持藍燈閃爍
- 2 警報聲會響起 45 秒

遇「瓦斯」觸發時

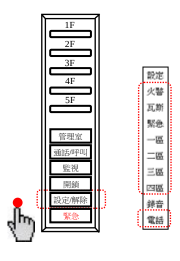
- 1 面板左方的「瓦斯」燈會保持藍燈閃爍
- 2 警報聲會響起 45 秒,系統會進行緊急電話自動撥號

防盜報警系統的清除

「防盜迴路(一至四區)」、「緊急」、「火警」、「瓦斯」、「電話」、「SOS緊急鍵」被觸發時,有以下二種方法做清除

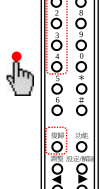
方法一:

- 以手觸摸外殼的正上方,使面板收回到關閉狀態
- 1 再連續按「設定/解除」2次



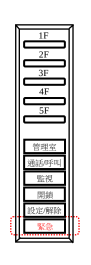
方法二:

- 1 以手觸摸外殼的正上方,會使面板滑開,螢幕會顯示藍底色主畫面(調整頁面)
- 2 再輸入密碼(出廠預設值為 1234),若有輸入錯誤請按◀鍵做修正
- 3 再按下「復歸」,會停止警報音
- 4 再輸入密碼(出廠預設值為 1234),若有輸入錯誤請按◀鍵做修正
- 5 再按下「復歸」,會清除防盜報警系統



防盜報警系統在已經清除完成之後,結果如下:

- 1 停止警報音 (警報聲超過 45 秒後也會自動停止響聲)
- 2 停止撥打求救電話
- 3 面板左方的「防盜迴路(一至四區)」、「火警」、「瓦斯」、 「緊急」、「電話」燈會保持滅燈
- 4 「緊急鍵」會保持紅燈恆亮



調整功能

在進行各項操作設定之前,必須先進入調整音量的功能頁面

操作方式如下

- 1 以手觸摸外殼的正上方,會使面板滑開,螢幕會顯示 藍底色主畫面(調整頁面)
- 2 再按下「調整」,會進入音量功能頁面





調整音樂音量 (出廠預設值為8)

操作方式如下

- 1 在進入音量功能的頁面之後,黃色指標會指在「調整音樂音量」
- 2 再按下「功能」,數值會呈現黃色,表示進入 數值調整狀態
- 3 按▶或◀鍵,可調整音量做增加或者減少
- 4 調整完成請按「功能」做儲存

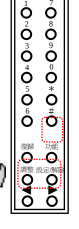




調整警報聲 (出廠預設值為8)

- 1 在進入音量功能的頁面之後,按▶鍵,使黃色警報聲」
- 2 再按下「功能」,數值會呈現黃色,表示進入按▶或◀鍵,可調整音量做增加或者減少
- 3 調整完成請按「功能」做儲存



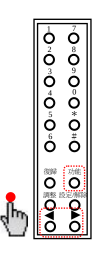




調整螢幕亮度 (出廠預設值為5)

操作方式如下

- 在進入音量功能的頁面之後,按▶鍵,使黃色 指標往下移動到「調整螢幕亮度」
- 2 再按下「功能」,數值會呈現黃色,表示進入 數值調整狀態
- 3 按▶或◀鍵,可調整音量做增加或者減少
- 4 調整完成請按「功能」做儲存

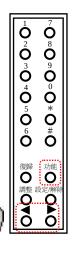




調整講話音量 (出廠預設值為12)

操作方式如下

- 1 在進入音量功能的頁面之後,按▶鍵,使黃色指標往下移動到「調整講話音量」
- 2 再按下「功能」,數值會呈現黃色,表示進入數值調整狀態
- 3 按▶或◀鍵,可調整音量做增加或者減少
- 4 調整完成請按「功能」做儲存





項目操作完成

完成上面各項設定之後,以手觸摸外殼的正上方,會使面板收回關閉,回到平常待機的狀態

編 輯 項 目 (功能說明)

編輯項目的各項功能,說明如下

電話撥打模式 (出廠預設值為 ON)

警報發生時之緊急情況自動撥號功能

ON: 啟動功能(出廠值) OFF: 關閉功能

(說明:操作方法,請翻閱第17頁)

電話偵測模式 (出廠預設值為 OFF)

電話迴路斷線偵測

ON: 偵測 OFF: 不偵測(出廠值)

(說明:操作方法,請翻閱第17頁)

静音警報模式 (出廠預設值為 ON)

設定警報聲之開啟或關閉

ON:繼續撥放(出廠值) OFF:静音

(說明:操作方法,請翻閱第17頁)

監聽模式 (出廠預設值為 OFF)

觸發警報時,主機撥打求救電話音之開啟或關閉

ON:開啟 OFF:關閉(出廠值)

(說明:操作方法,請翻閱第17頁)

來客報知模式 (出廠預設值為 ON)

一區來客報知鈴聲之開或關

ON:有鈴聲(出廠值) OFF:無鈴聲

(說明:操作方法,請翻閱第17頁)

外鍵觸發模式 (出廠預設值為 ON)

外部設定鍵之啟動或解除

ON: PUSH 型式,按一次就啟動設定,再按一次就啟動解除(出廠值)

OFF: ON/OFF 型式,按下就啟動設定,放開就啟動解除

(說明:操作方法,請翻閱第17頁)

解除模式 (出廠預設值為 ON)

有警報聲時,可停止警報聲及撥話狀態

ON:可停止警報聲及撥話狀態(出廠值) OFF:不可停止撥話狀態,但可停止警報聲

(說明:操作方法,請翻閱第17頁)

設定解除鍵模式 (出廠預設值為 ON)

防盗報警系統設定及解除,即按設定/解除鍵前不用輸入密碼之設定

ON:不需輸入密碼(出廠值) OFF:需輸入密碼

(說明:操作方法,請翻閱第17頁)

錄音

錄製求救電話接通後所要播放的報警求救語音,最長可錄 20 秒

(說明:操作方法,請翻閱第18頁)

放音

撥放所錄製的報警求救語音

(說明:操作方法,請翻閱第18頁)

設定求救電話

設定求救報警的電話號碼,最多可設定6支,每支電話號碼最長24碼

警報觸發時,會依序撥打這6支求救電話,若無人接聽會繼續撥打下1支求救電話,直到每1支求 救電話被接聽,或者是每支求救電話播打完8次為止

(說明:操作方法,請翻閱第19頁)

删除求救電話

逐一删除所储存的求救報警電話號碼

(說明:操作方法,請翻閱第20頁)

查詢求救電話

查詢所儲存之求救報警電話號碼

(說明:操作方法,請翻閱第20頁)

更改密碼

修改進入編輯模式的密碼

(說明:操作方法,請翻閱第21頁)

設定延遲時間 (出廠預設值為 000)

即「防盜報警系統的設定」、「一區防盜迴路的觸發」的延遲時間,可設定為 0~255 秒之間

- 1 當要設定「防盜報警系統」時,主機會等待一段延遲時間,才去啟動設定狀態
- 2 若是「一區防盜迴路」被觸發,主機會等待一段延遲時間,才進行迴路異常的警報通知
- 3 在「一區防盜迴路」被觸發多次的情況下,只會以第1次觸發的延遲時間做計數,且延遲時間也不會被重新計數

(說明:操作方法,請翻閱第21頁)

設定警報時間 (出廠預設值為 045)

警報聲響時間設定,可設定為1~255秒之間

(說明:操作方法,請翻閱第22頁)

防區靈敏度 (出廠預設值為 0)

設定區域偵測點之靈敏度,靈敏度等級分為0~9

0 的動作時間約 100ms,每增加 1,動作時間增 100ms

(說明:操作方法,請翻閱第22頁)

防區偵測致能 (出廠預設值為ON)

一至四區防盜迴路偵測之設定及解除,每區均可單獨設定

ON: 偵測(出廠值) OFF: 不偵測

(說明:操作方法,請翻閱第23頁)

編 輯 項 目 (操作說明)

編輯項目的各項功能的詳細操作,說明如下

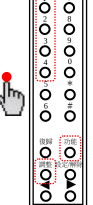
必須返回「平常待機」的狀態 (以手觸摸外殼的正上方,會使面板蓋上,回到平常待機的狀態)

在進行各項操作設定之前,必須先進入編輯頁面

操作方式如下

- 1 以手觸摸外殼的正上方,會使面板滑開,螢幕會顯示藍底色主畫面(調整頁面)
- 2 再輸入密碼(出廠預設值為 1234),若有輸入錯誤請按◀鍵做修正
- 3 再按下「功能」,會進入編輯頁面

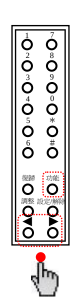




在編輯頁面中的第0~7項目,操作方式如下

- 1 按▶鍵,使黃色指標移動到要進行調整的項目上
- 2 再按下「功能」,會使參數值變成黃色文字,表示進入參數值調整狀態
- 3 再按▶鍵,可調整為ON或者OFF
- 4 調整完成請按「功能」做儲存



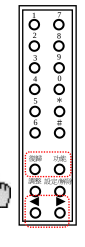


錄音

操作方式如下

- 1 按▶鍵,使黃色指標往下移動到「8. 錄音」
- 2 再按下「功能」,會開始做錄音,且面板左方的「錄音」燈會亮藍燈
- 3 在「錄音」項目的右側,會顯示正在錄音的秒數
- 4 最長能錄音 20 秒,就會停止錄音,且面板左方的「錄音」燈會滅燈
- 5 在錄音過程中,去按「復歸」可以提早完成錄音,且面板左方的「錄音」燈會滅燈



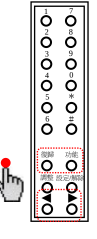




放音

- 1 按▶鍵,使黃色指標往下移動到「9. 放音」
- 2 再按下「功能」,會開始做放音,喇叭會播放所錄製的錄音聲音
- 3 在「放音」項目的右側,會顯示正在放音的秒數
- 4 在放音過程中,去按「復歸」可以提早結束放音





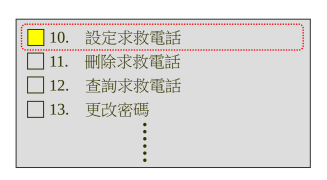
按「調整」會進入下一頁的編輯頁面,共有第10~17項目

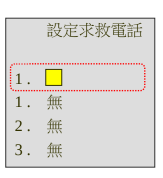
10	机台式热带红	
<u> </u>	設定求救電話	
<u> </u>	刪除求救電話	
☐ 12.	查詢求救電話	
☐ 13.	更改密碼	
☐ 14.	設定延遲時間	0 0 0
☐ 15.	設定警報時間	0 4 5
☐ 16.	防區靈敏度	0
☐ 17.	防區偵測致能	

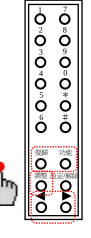
設定求救電話

操作方式如下

- 1 按▶鍵,使黃色指標往下移動到「10. 設定求救電話」
- 2 再按下「功能」會進入子頁面(第一頁),有第1~3支電話號碼可供選擇
- 3 按▶鍵,在黃色指標處會顯示所選的電話位置(第1~3支)
- 4 選好位置之後,再輸入電話號碼(最多24碼),若有輸入錯誤請按◀鍵
- 5 電話號碼輸入完成後,按下「功能」做儲存,在畫面會看到電話號碼 有被更新上去
- 6 再按下「調整」可以翻至子頁面(第二頁),也可對第4~6支電話號碼做輸入
- 7 按下「復歸」會返回編輯頁面







設定求救電話

4. 🗌

4. 無

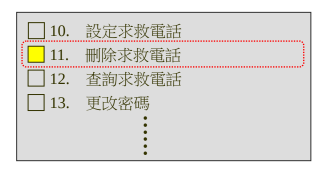
5. 無

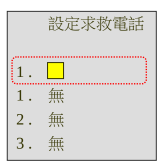
6. 無

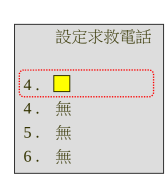
删除求救電話

操作方式如下

- 1 按▶鍵,使黃色指標往下移動到「11. 刪除求救電話」
- 2 再按下「功能」會進入子頁面(第一頁),有第1~3支電話號碼供選擇
- 3 按▶鍵,在黃色指標處會顯示所選的電話位置(第1~3支)
- 4 選好位置之後,按下「功能」會做刪除,在畫面會看到此支電話號碼 已被刪除
- 5 再按下「調整」可以翻至子頁面(第二頁),也可對第4~6支電話號碼做刪除
- 6 按下「復歸」會返回編輯頁面







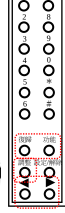
復の調の製の

功能 **〇**

查詢求救電話

- 1 按▶鍵,使黃色指標往下移動到「12. 查詢求救電話」
- 2 再按下「功能」會進入子頁面(第一頁),有第1~3支電話號碼供查詢
- 3 再按下「調整」可以翻至子頁面(第二頁),有第4~6支電話號碼可供查詢
- 4 按下「復歸」會返回編輯頁面





<u> </u>	設定求救電話
<u> </u>	刪除求救電話
<u> </u>	查詢求救電話
<u> </u>	更改密碼

	設定求救電話
1.	
1.	無
2.	無
3.	無

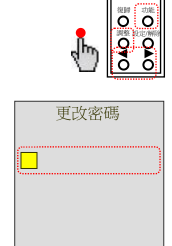
	設定求救電話
1	
4.	
4.	無
5.	無
6.	無

更改密碼

操作方式如下

- 1 按▶鍵,使黃色指標往下移動到「13. 更改密碼」
- 2 再按下「功能」會進入子頁面,可開始輸入新密碼 (密碼長度 1~12 碼), 若有輸入錯誤請按◀鍵做修正
- 3 新密碼輸入完成後,按下「功能」做儲存,會自動返回編輯頁面
- 4 更改密碼完成後,下次就必須輸入此組新密碼,才能進入編輯模式



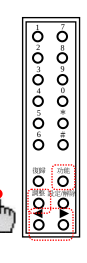


02030405060

設定延遲時間

- 1 按▶鍵,使黃色指標往下移動到「14. 設定延遲時間」
- 2 再按下「功能」會進入子頁面,按數字鍵可輸入新的延遲時間 (範圍 000~255 秒), 若有輸入錯誤請按<</p>
- 3 新的延遲時間輸入完成後,按下「功能」做儲存,會自動返回編輯頁面





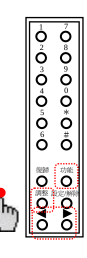
設定警報時間

操作方式如下

- 1 按▶鍵,使黃色指標往下移動到「15. 設定警報時間」
- 2 再按下「功能」會進入子頁面,可開始輸入新的警報時間 (範圍 001~255 秒) ,若有輸入錯誤請按

 鍵做修正
- 3 新的警報時間輸入完成後,按下「功能」做儲存,會自動返回編輯頁面

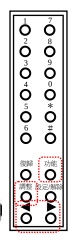




防區靈敏度

- 1 按▶鍵,使黃色指標往下移動到「16. 防區靈敏度」
- 2 再按下「功能」,會使參數值變成黃色文字,表示進入參數值調整狀態
- 3 防區偵測的靈敏度等級為0~9,且0的動作時間約100ms,靈敏度每增加1,動作時間增100ms
- 4 按▶鍵,可調整靈敏度的數值大小
- 5 調整完成請按下「功能」做儲存

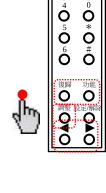




防區偵測致能

操作方式如下

- 1 按▶鍵,使黃色指標往下移動到「17. 防區偵測致能」
- 2 再按下「功能」,會進入子頁面
- 3 再按▶鍵,使黃色指標移動到要調整的項目
- 4 再按下「功能」,會使參數值變成黃色文字,表示進入參數值調整狀態
- 5 再按▶鍵,可調整為ON或者OFF
- 6 調整完成請按「功能」做儲存
- 7 按下「復歸」會返回編輯頁面



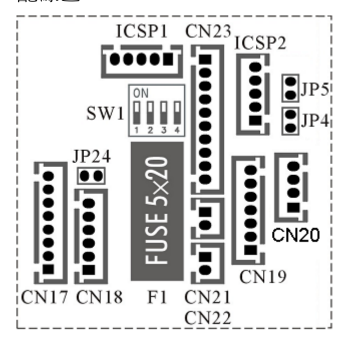
	•	
<u> </u>	設定延遲時間	0 0 0
☐ 15.	設定警報時間	0 4 5
<u> </u>	防區靈敏度	0
<u> </u>	防區偵測致能	

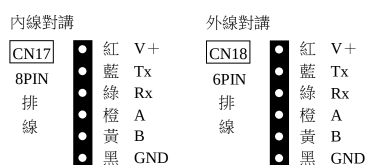
	防區偵測致能	
Z 1	致能	ON
Z 2	致能	ON
Z 3	致能	ON
Z 4	致能	ON

項目操作完成

完成上面各項設定之後,以手觸摸外殼的正上方,會使面板收回關閉,回到平常待機的狀態

配線區

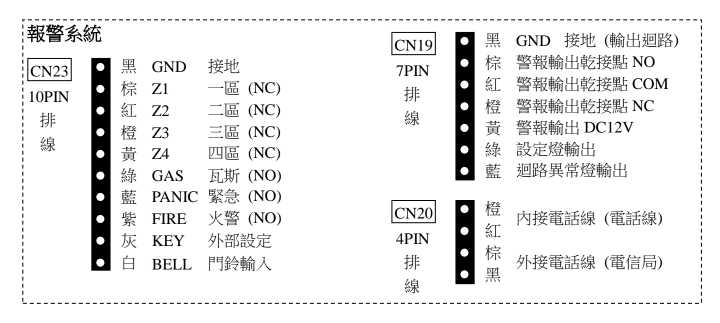




Video_IN

Video_GND

灰



JP4: 設定指示燈 → 開路: LED 5V (出**廠值**)

短路:輸出約+12V

JP5: 迴路異常指示燈 → 開路: LED 5V (出**廠值**)

短路:輸出約 +12V

JP24:影像 75ΩPIN → 開路 (出**廠值**)

※備註:若該台主機為影像終端電阻的最後一台,則需插短路 PIN

主機/副機的設定方式,說明如下:

項目	指撥開關	操作說明
主機	ON DIP 1 2 3 4	1. 將 SW1 的第 1Pin (PWR) 切至 ON 位置 2. 關閉電源再重新送電做確認,開鎖鍵會閃爍,若通話鍵 <mark>亮燈</mark> ,表示已為主機
副機	ON DIP 1 2 3 4	1. 將 SW1 的第 1Pin (PWR) 切至 OFF 位置 2. 關閉電源再重新送電做確認,開鎖鍵會閃爍,若通話鍵滅燈,表示已為副機

開鎖的設定方式,說明如下:

項目	指撥開關	操作說明
通話開鎖	ON DIP 1 2 3 4	將 SW1 的第 2Pin (24H) 切至 ON 位置
24 小時開鎖	ON DIP 1 2 3 4	將 SW1 的第 2Pin (24H) 切至 OFF 位置

影像模式切换的設定方式,說明如下:

項目	指撥開關	操作說明	CH2 (外線影像模式)	CH1 (內線影像模式)
模式 0	ON DIP 1 2 3 4	將 SW1 的第 3、4Pin (J1、J0)切至 OFF、OFF 位置		含內線影像(門口機站 1、2) 與內線 MS-CV01
模式1	ON DIP 1 2 3 4	將 SW1 的第 3、4Pin (J1、J0)切至 ON、OFF 位置	含外線影像設備(區門口機、 總機) (無外掛 外線 MS-CV01)	含內線影像(門口機站 1、2) 與內線 MS-CV01
模式 2	ON DIP 1 2 3 4	將 SW1 的第 3、4Pin (J1、J0)切至 OFF、ON 位置	含外線影像設備(區門口機、 總機) (有外掛 外線 MS-CV01)	含內線影像(門口機站 1、2) 與內線 MS-CV01
模式3	ON DIP 1 2 3 4	將 SW1 的第 3、4Pin (J1、J0) 切至 ON、ON 位置	含外線影像設備(區門口機、 總機) (可外掛或不外掛 MS-CV01)	不含內線影像(門口機站 1、 2) 與 內線 MS-CV01